

高浜発電所及び大飯発電所
環境放射線監視結果

(平成27年度第4四半期)

京 都 府

目 次

はじめに	1
環境放射線監視結果の概要	2
調 査 結 果	
1 放射線測定所における測定結果	5
2 環境放射能測定車及び環境放射線調査車測定結果	11
3 空間放射線積算線量測定結果	21
4 気象観測結果	22
5 環境試料の核種分析結果	27
参 考	
1 調査実施機関	29
2 調査実施内容	29
3 測定方法等	34
資 料	
1 調査の目的	41
2 測定結果の評価について	43
3 用語の説明	44
4 空間放射線空気吸収線量率月報	46

は じ め に

京都府域から約 4 kmの地点に立地している関西電力株式会社高浜発電所は、82万 6 千kW 2 基及び87万kW 2 基計 4 基の原子炉が設置されています。

京都府では、同発電所の運転開始（昭和49年11月）に先立って、昭和48年度から同発電所による周辺環境への影響についての監視を行っており、逐次、その監視体制の整備拡充を図ってきたところですが、平成23年 3 月に発生した福島第 1 原子力発電所の事故を契機として、同社の大飯発電所による周辺環境への影響についても監視することといたしました。

現在、両発電所による周辺環境への影響について、テレメータシステムを用いた放射線測定所での常時監視や環境試料の放射能の測定等を実施しています。

また、これらの常時監視や測定等は、高浜発電所及び大飯発電所に関する環境測定技術検討委員会（放射線に関する有識者等の意見を聴取する会議。）に技術的な助言を受けながら実施しており、平成 2 7 年度第 4 四半期（平成 2 8 年 1 月から平成 2 8 年 3 月まで。以下「今期」という。）の測定等の結果についても、「周辺環境に対する影響は認められず、環境安全上問題はなかった。」との意見をいただいております。

本書は、今期に実施した常時監視や測定等の内容を府民の皆様の参考にしていただくため公表するものです。

環境放射線監視結果の概要

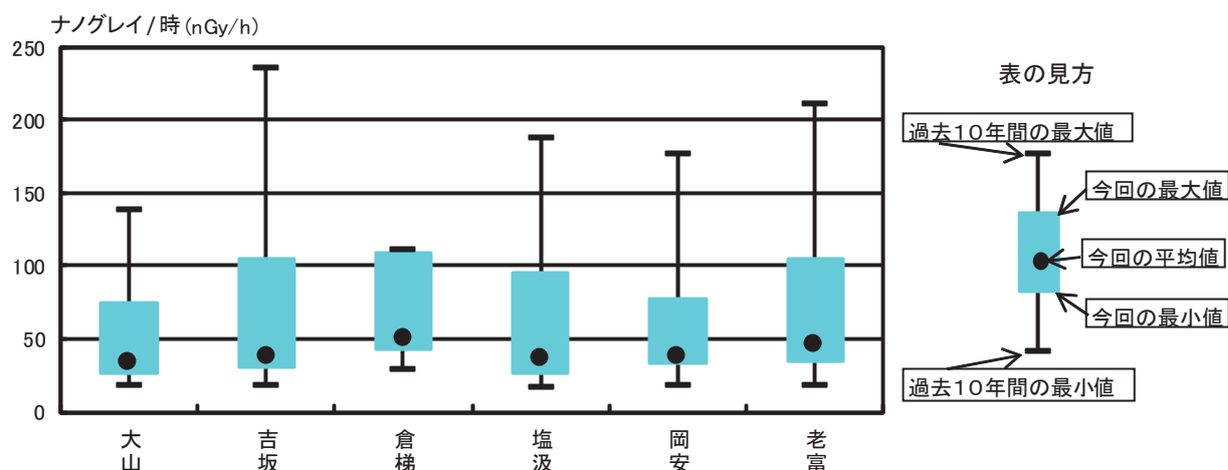
平成28年1月～3月に実施した高浜発電所及び大飯発電所周辺の環境放射線監視結果の概要は次のとおりでした。

☆空間線量モニタリングについて

空間放射線量率

放射線測定所（15か所：舞鶴市内6か所、綾部市内3か所、伊根町内1か所、宮津市内1か所、南丹市内2か所、京丹波町内1か所、京都市内1か所）において、空間放射線が1時間あたりどのくらいであるかを測定しています。

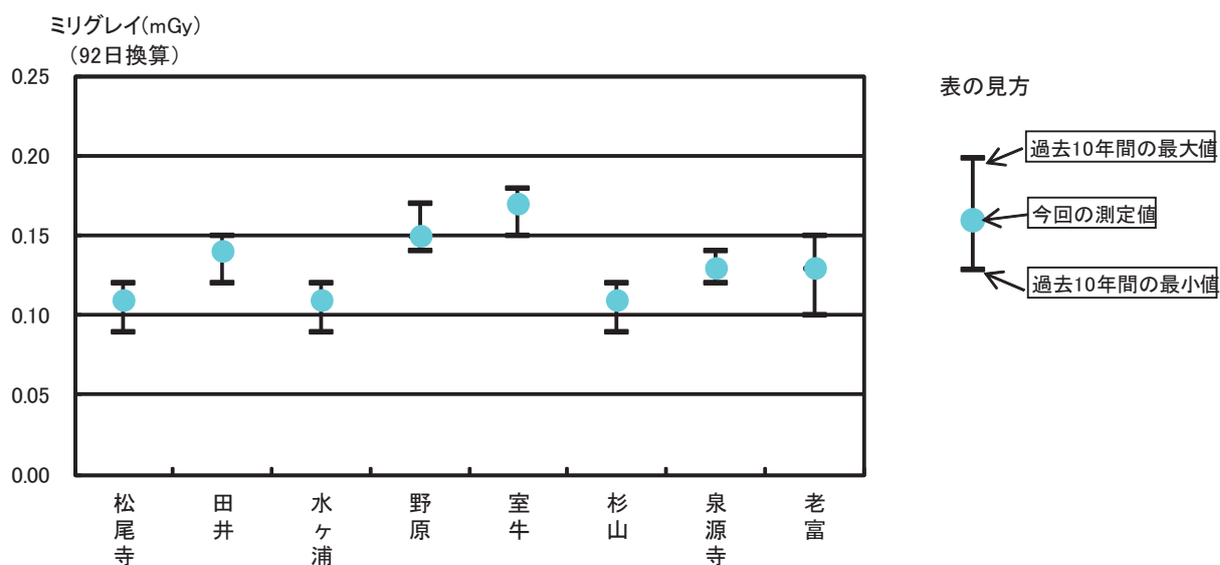
各地点の測定結果は、すべて過去の値の範囲内にあり、安全上問題ありませんでした。なお、代表的な地点について測定結果をグラフに示しました。



積算線量

モニタリングポイント（26か所）において、空間放射線が3ヶ月間（92日）でどのくらいになるか測定しました。各地点の測定結果は、過去の値の範囲内にあり、安全上問題ありませんでした。

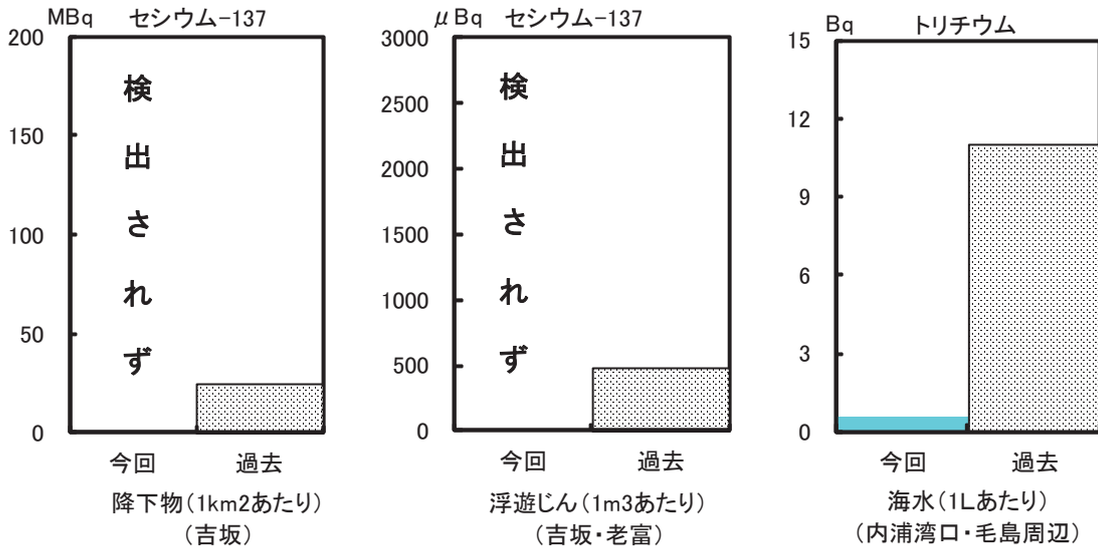
なお、代表的な地点について測定結果をグラフに示しました。



☆陸上、海洋モニタリングについて

核種分析

海水や浮遊じんなどに含まれている放射性核種について測定を行っています。
 測定結果は、すべて過去の範囲内で、環境安全上問題ありませんでした。
 なお、過去から検出されている程度のセシウム-137やトリチウムが検出されましたが、
 過去10年間の範囲内でした。トリチウムは自然界にも存在する放射性核種です。
 代表的なものについてグラフに示しました。



※過去の値は過去10年間の濃度範囲

(参考) 原子力発電所の稼働状況について (平成28年1月~3月)

原子力発電所		時間稼働率 (%)	特記事項
高 浜	1号機	0.0	平成23年 1月10日から定期検査
	2号機	0.0	平成23年 1月25日から定期検査
	3号機	41.9	平成28年 3月10日から停止中
	4号機	0.0	平成23年 7月21日から定期検査



放射線測定所

空間放射線量率や気象要素を24時間連続で測定しています。

モニタリングポイント

空間放射線積算線量を測定するためのTLD素子を設置しています。



表示システム

舞鶴市、綾部市内の府広域振興局、府保健所、市役所等で各測定所の測定データをリアルタイムでご覧になれます。

インターネットホームページ

測定データをリアルタイムで公開しています。

URL <http://www.aris.pref.kyoto.jp/>

京都府 放射線監視テレメータシステム

京都府では、市内の環境放射線監視施設、測定データをリアルタイムで公開しています。

現在測定中の地理的地点です。2013年08月09日（月） 10:30

濃度は0.01~0.20μSv/hまでの中で、以下の測定値に誤差はありません。

1. 京丹波町	0.030 μSv/h	13. 京丹波町	0.0126 μSv/h	23. 舞鶴市	0.0266 μSv/h
2. 京丹波町	0.0791 μSv/h	14. 京丹波町	0.0194 μSv/h	24. 舞鶴市	0.0317 μSv/h
3. 京丹波町	0.0271 μSv/h	15. 京丹波町	0.0200 μSv/h	25. 舞鶴市	0.0271 μSv/h
4. 京丹波町	0.0220 μSv/h	16. 京丹波町	0.0145 μSv/h	26. 舞鶴市	0.0272 μSv/h
5. 京丹波町	0.0176 μSv/h	17. 京丹波町	0.0193 μSv/h	27. 舞鶴市	0.0222 μSv/h
6. 京丹波町	0.0220 μSv/h	18. 京丹波町	0.0271 μSv/h	28. 舞鶴市	0.0262 μSv/h
7. 京丹波町	0.0201 μSv/h	19. 京丹波町	0.0141 μSv/h	29. 舞鶴市	0.0218 μSv/h
8. 京丹波町	0.0272 μSv/h	20. 京丹波町	0.0222 μSv/h	30. 舞鶴市	0.0172 μSv/h
9. 京丹波町	0.0201 μSv/h	21. 京丹波町	0.0200 μSv/h	31. 舞鶴市	0.0216 μSv/h
10. 京丹波町	0.0201 μSv/h	22. 京丹波町	0.0229 μSv/h	32. 舞鶴市	0.0216 μSv/h
11. 京丹波町	0.0196 μSv/h	23. 京丹波町	0.0192 μSv/h		

※ 1. 京丹波町、12. 京丹波町、13. 京丹波町、14. 京丹波町、15. 京丹波町、16. 京丹波町、17. 京丹波町、18. 京丹波町、19. 京丹波町、20. 京丹波町、21. 京丹波町、22. 京丹波町、23. 京丹波町、24. 京丹波町、25. 京丹波町、26. 京丹波町、27. 京丹波町、28. 京丹波町、29. 京丹波町、30. 京丹波町、31. 京丹波町、32. 京丹波町

測定値は、1.5μSv/h以下の測定値で、1.5μSv/h以上の測定値は、1.5μSv/hを超過して表示されています。測定値は、1.5μSv/h以上の測定値で、1.5μSv/h以上の測定値は、1.5μSv/hを超過して表示されています。

TOPページ / 放射線監視システム / 放射線監視システム / 放射線監視システム / 放射線監視システム

調 査 結 果

1 放射線測定所における測定結果

ア 空間放射線空気吸収線量率

大山測定所

単位：ナノグレイ/時(nGy/h)

月	1	2	3	過去10年間の変動幅
最大	58	74	56	44 ~ 139
最小	26	28	30	18 ~ 32
平均 (M)	33	33	32	25 ~ 36
標準偏差 (σ)	5	5	3	1 ~ 10
M + 3 σ を超過した時間数	21 時間	22 時間	22 時間	8 ~ 28 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	86 nGy	130 nGy	113 nGy	30 ~ 381 nGy

吉坂測定所

単位：ナノグレイ/時(nGy/h)

月	1	2	3	過去10年間の変動幅
最大	61	104	58	47 ~ 235
最小	31	32	34	18 ~ 38
平均 (M)	37	39	37	26 ~ 43
標準偏差 (σ)	4	7	3	1 ~ 18
M + 3 σ を超過した時間数	18 時間	17 時間	20 時間	7 ~ 30 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	76 nGy	219 nGy	86 nGy	16 ~ 743 nGy

倉梯測定所

単位：ナノグレイ/時(nGy/h)

月	1	2	3	過去10年間の変動幅
最大	70	108	68	56 ~ 111
最小	46	43	46	29 ~ 50
平均 (M)	50	50	49	41 ~ 54
標準偏差 (σ)	4	6	2	1 ~ 11
M + 3 σ を超過した時間数	17 時間	18 時間	18 時間	5 ~ 28 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	74 nGy	161 nGy	69 nGy	9 ~ 269 nGy

(注) 1. 測定値は宇宙線の寄与を含まない。

2. 標準偏差(σ)は測定値のばらつきの程度を表し、測定値が(平均値) + (標準偏差の3倍)の範囲にあれば、ほぼ平常の変動幅の範囲内であるとされる。この幅を超えた場合は、気象条件等の原因を検討する。

塩 波 測 定 所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	1	2	3	過去10年間の変動幅
最 大	59	95	59	49 ～ 188
最 小	26	30	34	17 ～ 37
平 均 (M)	35	37	36	25 ～ 41
標 準 偏 差 (σ)	5	6	3	1 ～ 13
M + 3 σ を超過した時間数	14 時間	15 時間	23 時間	8 ～ 31 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	48 nGy	175 nGy	108 nGy	36 ～ 418 nGy

岡 安 測 定 所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	1	2	3	過去10年間の変動幅
最 大	62	77	55	48 ～ 177
最 小	33	34	35	19 ～ 37
平 均 (M)	38	39	37	29 ～ 42
標 準 偏 差 (σ)	4	6	3	2 ～ 14
M + 3 σ を超過した時間数	15 時間	16 時間	21 時間	5 ～ 29 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	71 nGy	176 nGy	70 nGy	16 ～ 545 nGy

老 富 測 定 所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	1	2	3	過去10年間の変動幅
最 大	66	104	69	55 ～ 211
最 小	35	35	40	18 ～ 44
平 均 (M)	43	43	43	29 ～ 49
標 準 偏 差 (σ)	4	8	3	2 ～ 17
M + 3 σ を超過した時間数	10 時間	17 時間	17 時間	3 ～ 28 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	41 nGy	266 nGy	80 nGy	14 ～ 635 nGy

(注) 前頁に同じ。

日出測定所

単位：ナノグレイ/時(nGy/h)

月	1	2	3	過去2年間の変動幅
最 大	72	89	51	45 ~ 99
最 小	33	31	34	26 ~ 36
平 均 (M)	39	39	37	36 ~ 42
標 準 偏 差 (σ)	5	7	2	1 ~ 9
M + 3 σ を超過した時間数	15 時間	21 時間	20 時間	13 ~ 23 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	81 nGy	151 nGy	71 nGy	34 ~ 249 nGy

上司測定所

単位：ナノグレイ/時(nGy/h)

月	1	2	3	過去2年間の変動幅
最 大	76	79	63	60 ~ 97
最 小	44	45	45	32 ~ 49
平 均 (M)	50	50	49	47 ~ 53
標 準 偏 差 (σ)	4	5	2	2 ~ 9
M + 3 σ を超過した時間数	16 時間	22 時間	21 時間	4 ~ 24 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	84 nGy	105 nGy	65 nGy	21 ~ 162 nGy

地頭測定所

単位：ナノグレイ/時(nGy/h)

月	1	2	3	過去2年間の変動幅
最 大	69	85	56	50 ~ 85
最 小	35	36	36	28 ~ 41
平 均 (M)	40	41	39	40 ~ 45
標 準 偏 差 (σ)	4	5	2	2 ~ 8
M + 3 σ を超過した時間数	18 時間	18 時間	18 時間	6 ~ 24 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	85 nGy	98 nGy	64 nGy	13 ~ 122 nGy

(注) 1、2. 前頁に同じ。

3. 日出、上司及び地頭測定所は平成25年4月から測定を開始している。

上杉測定所

単位：ナノグレイ/時(nGy/h)

月	1	2	3	過去2年間の変動幅
最大	48	74	43	37 ~ 95
最小	23	24	26	20 ~ 28
平均 (M)	29	29	28	28 ~ 31
標準偏差 (σ)	3	5	2	1 ~ 7
M + 3 σ を超過した時間数	15 時間	17 時間	15 時間	8 ~ 24 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	53 nGy	142 nGy	59 nGy	17 ~ 155 nGy

八津合測定所

単位：ナノグレイ/時(nGy/h)

月	1	2	3	過去2年間の変動幅
最大	59	95	54	50 ~ 100
最小	31	29	35	25 ~ 37
平均 (M)	38	39	38	36 ~ 41
標準偏差 (σ)	4	6	2	2 ~ 8
M + 3 σ を超過した時間数	13 時間	19 時間	16 時間	3 ~ 21 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	68 nGy	157 nGy	50 nGy	2 ~ 170 nGy

盛郷測定所

単位：ナノグレイ/時(nGy/h)

月	1	2	3	過去2年間の変動幅
最大	75	94	63	62 ~ 100
最小	37	38	44	25 ~ 48
平均 (M)	49	50	49	34 ~ 53
標準偏差 (σ)	5	7	3	2 ~ 10
M + 3 σ を超過した時間数	7 時間	17 時間	10 時間	0 ~ 20 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	32 nGy	163 nGy	28 nGy	0 ~ 184 nGy

(注) 1、2. 前頁に同じ。

3. 上杉、八津合及び盛郷測定所は平成25年4月から測定を開始している。

島 測 定 所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	1	2	3	過去2年間の変動幅
最 大	59	70	47	47 ～ 83
最 小	32	31	33	26 ～ 34
平 均 (M)	38	37	35	34 ～ 38
標 準 偏 差 (σ)	4	4	2	2 ～ 6
M + 3 σ を超過した時間数	20 時間	14 時間	11 時間	3 ～ 17 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	68 nGy	92 nGy	25 nGy	2 ～ 156 nGy

本 庄 測 定 所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	1	2	3	過去2年間の変動幅
最 大	61	68	48	44 ～ 76
最 小	33	32	33	26 ～ 34
平 均 (M)	37	37	36	36 ～ 38
標 準 偏 差 (σ)	3	4	2	2 ～ 6
M + 3 σ を超過した時間数	20 時間	17 時間	15 時間	4 ～ 20 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	68 nGy	99 nGy	32 nGy	2 ～ 125 nGy

伏 見 I 測 定 所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	1	2	3	過去10年間の変動幅
最 大	54	56	55	46 ～ 86
最 小	38	38	37	35 ～ 40
平 均 (M)	40	39	39	38 ～ 43
標 準 偏 差 (σ)	2	2	2	1 ～ 4
M + 3 σ を超過した時間数	24 時間	17 時間	18 時間	2 ～ 30 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	72 nGy	53 nGy	70 nGy	5 ～ 156 nGy

(注) 1、2. 前頁に同じ。

3. 島及び本庄測定所は平成25年4月から測定を開始している。

イ 浮遊じん中の全アルファ放射能

単位:ミリベクレル(mBq)/m³

調査地点		1月	2月	3月	過去10年間の変動幅
吉坂測定所	最大	65	63	97	18 ~ 204
	平均	22	21	27	5 ~ 62
老富測定所	最大	96	62	133	14 ~ 236
	平均	21	19	30	4 ~ 70
塩汲測定所	最大	41	33	37	13 ~ 92
	平均	11	10	11	3 ~ 32

(注) 6時間集じん、6時間放置後測定

ウ 浮遊じん中の全ベータ放射能

単位:ミリベクレル(mBq)/m³

調査地点		1月	2月	3月	過去10年間の変動幅
吉坂測定所	最大	88	85	139	32 ~ 319
	平均	31	29	37	11 ~ 100
老富測定所	最大	133	90	191	23 ~ 374
	平均	31	26	44	8 ~ 107
塩汲測定所	最大	56	47	50	24 ~ 140
	平均	16	15	16	6 ~ 46

(注) 6時間集じん、6時間放置後測定

エ 空気中のラドン子孫核種濃度

単位:ベクレル(Bq)/m³

調査地点		1月	2月	3月	過去10年間の変動幅
倉梯測定所	最大	15.2	12.3	13.7	8.1 ~ 18.8
	最小	0.1	0.3	0.5	0.1 ~ 0.9
	平均	5.0	4.3	3.7	2.3 ~ 6.0
伏見I測定所	最大	16.2	13.4	14.8	8.7 ~ 16.8
	最小	0.6	1.2	0.7	0.0 ~ 1.3
	平均	4.8	4.3	3.9	2.2 ~ 5.6

2 環境放射能測定車及び環境放射線調査車測定結果

ア 環境放射能測定車による空間放射線空気吸収線量率

項目 地点	月 日	時 間	天候	気温 (°C)	線量率(nGy/h)			風向・風速 (m/s) (時刻)			線量率過去10年間の 変動幅 (nGy/h)
					最大	最小	平均				
河 辺 原	3月9日	10:00~11:00	小雨	7.6	45	41	43	東南東	0.4	(11:00)	20~57
三 浜	3月8日	13:30~14:30	曇	12.1	34	29	31	西	0.9	(14:00)	23~57
多 門 院	3月8日	15:30~16:30	小雨	10.6	35	31	33	南南東	0.6	(16:00)	14~62

(注) 測定値は宇宙線の寄与を含まない。

イ 環境放射線調査車による空間放射線空気吸収線量率測定結果

ルート1(東舞鶴地域) 平成28年3月7日(月) 測定月日:
 ルート2(東舞鶴地域) 平成28年3月3日(木)
 ルート3(綾部老富地区) 平成28年3月2日(水)
 ルート4(綾部・西舞鶴地域) 平成28年3月3日(木)

項目	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
時刻	大波	下朝	来中	登尾	塩汲	塩汲	杉山	松尾	吉寺	金剛	院堂	門院	青葉中学校
時間	9:24	9:32	9:39	9:45	9:52	10:06	10:15	10:25	10:35	10:49	10:58	11:11	
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
線量率(nGy/h)	23	27	27	33	26	21	19	25	32	22	17	21	
過去2年間の 変動幅(μGy/h)	21~35	26~43	25~49	32~55	24~53	20~48	19~55	24~72	32~82	22~60	18~65	21~65	
項目	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
時刻	中丹東保健所	舞鶴市役所前	大波	下中	田河	由里	柄尾	大尾	山田	井水	ヶ浦	野原	三浜
時間	13:10	13:28	13:42	13:51	13:58	14:05	14:16	14:26	14:40	15:03	15:16	15:28	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
線量率(nGy/h)	23	24	20	20	23	24	19	29	18	23	28	28	
過去2年間の 変動幅(μGy/h)	22~41	25~41	22~35	21~33	23~39	24~42	19~38	30~55	19~40	22~45	28~40	28~40	
項目	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
時刻	上根公民館	上林中学校	故屋町	町村	老富会館	矢黒	畑下	迫在	15:10	15:10	15:10	15:10	
時間	13:36	13:58	14:11	14:23	14:43	14:49	14:59	15:10	15:10	15:10	15:10	15:10	
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
線量率(nGy/h)	28	30	30	37	29	20	19	24	24	24	24	24	
過去2年間の 変動幅(μGy/h)	28~35	30~43	30~44	37~48	29~45	20~36	19~33	22~36	22~36	22~36	22~36	22~36	
項目	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
時刻	由良川小学校	上漆原生活改善センター	旧田中学校	加佐中学校	綾部総合庁舎	綾部総合庁舎	綾部総合庁舎	綾部総合庁舎	綾部総合庁舎	綾部総合庁舎	綾部総合庁舎	綾部総合庁舎	綾部総合庁舎
時間	9:26	9:45	10:00	10:09	10:43	11:03	11:03	11:03	11:03	11:03	11:03	11:03	11:03
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
線量率(nGy/h)	27	39	39	25	33	24	24	24	24	24	24	24	24
過去2年間の 変動幅(μGy/h)	24~33	36~45	35~44	22~29	28~41	22~41	22~41	22~41	22~41	22~41	22~41	22~41	22~41

(注)1 測定値は3回行った1分間測定値の平均値である。

2 測定値は宇宙線の寄与を含まない。

3 平成25年度から調査車を更新したため、過去の変動幅も同一車両での測定結果(過去2年間)としている。

環境放射線調査車による空間放射線空気吸収線量率測定結果

ルート5(福知山市区)

測定月日: 平成28年3月4日(金)

地点		1	2	3
項目		中丹支援学校	福知山市役所 大江支所	高津民館
時	刻	10:03	10:28	10:45
天	候	晴れ	晴れ	晴れ
線量率(nGy/h)		38	34	37
過去2年間の 変動幅(nGy/h)		33~41	27~40	32~45

(注)前頁に同じ。

環境放射線調査車による空間放射線空気吸収線量率測定結果

ルート6 (伊根・橋北地区)

測定月日： 平成28年3月8日 (火)

ルート7 (宮津・栗田・由良地区)

平成28年3月8日 (火)

地点		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ルート6	項目	与謝野町役場	与謝の海校	府中小学校	日置小学校	養老中学校	伊根町役場	伊根中学校	泊公民館	本庄中学校	
	時刻	14:07	14:19	14:28	14:39	14:55	15:07	15:16	15:33	15:46	
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
	線量率(nGy/h)	36	36	41	40	30	35	35	38	35	
過去2年間の変動幅 (nGy/h)		33~43		35~40		27~32		30~36		31~35	
ルート7	項目	智恩寺	宮津市役所	栗田中学校	島陰公民館	丹後由良駅	宮津総合庁舎	上宮津小学校			
	時刻	9:35	9:48	10:19	10:36	11:02	11:31	11:47			
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇			
	線量率(nGy/h)	33	37	41	49	37	28	39			
過去2年間の変動幅 (nGy/h)		30~39		37~49		48~58		37~49		28~41	

(注)前頁に同じ。

環境放射線調査車による空間放射線空気吸収線量率測定結果

ルート8(京丹波町地域)

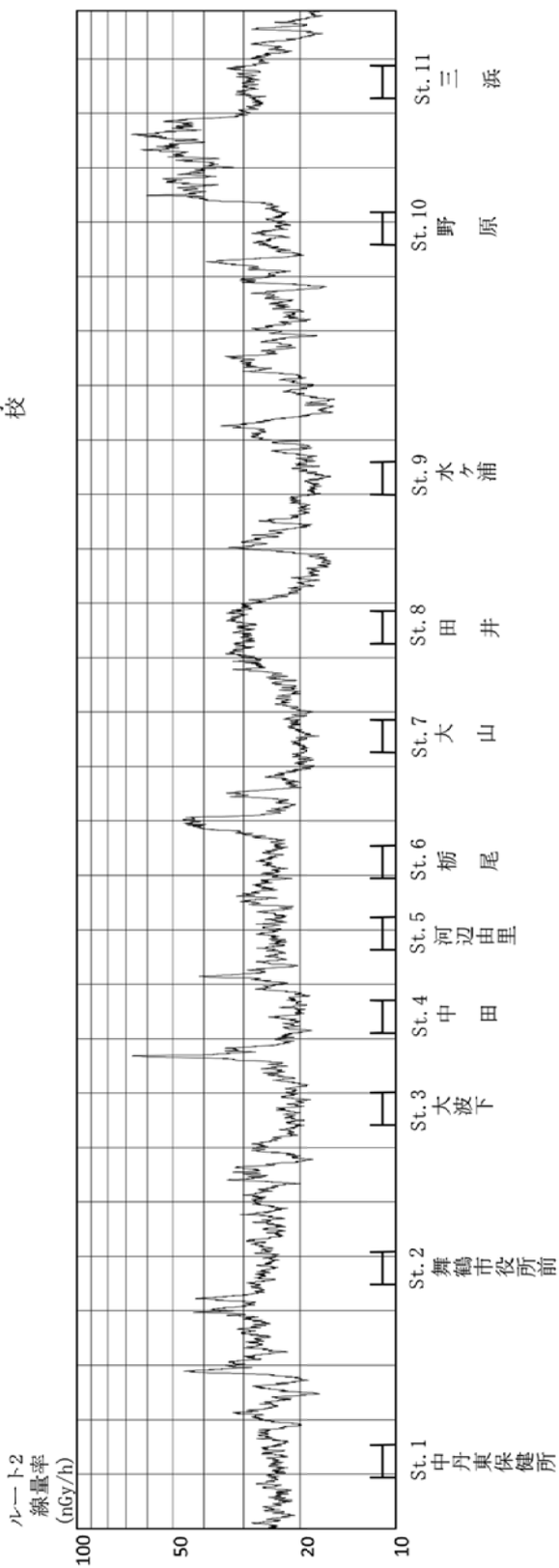
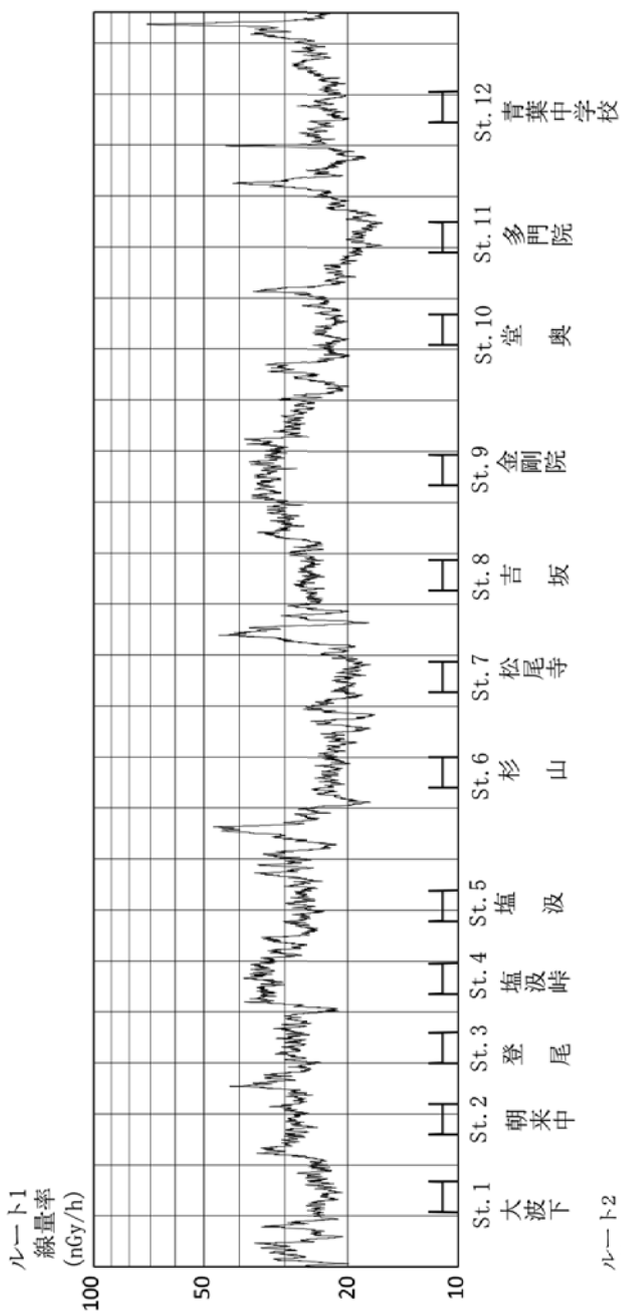
測定月日：平成28年3月14日(月)

ルート9(南丹市美山町地域)

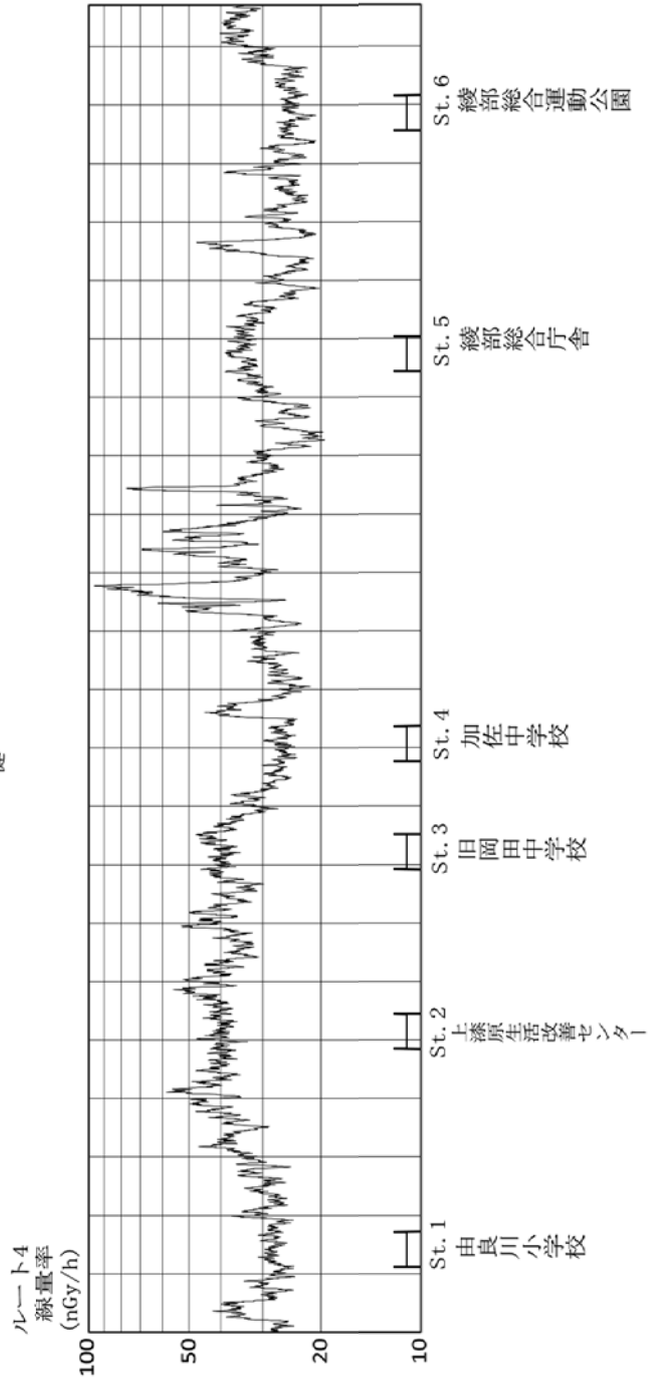
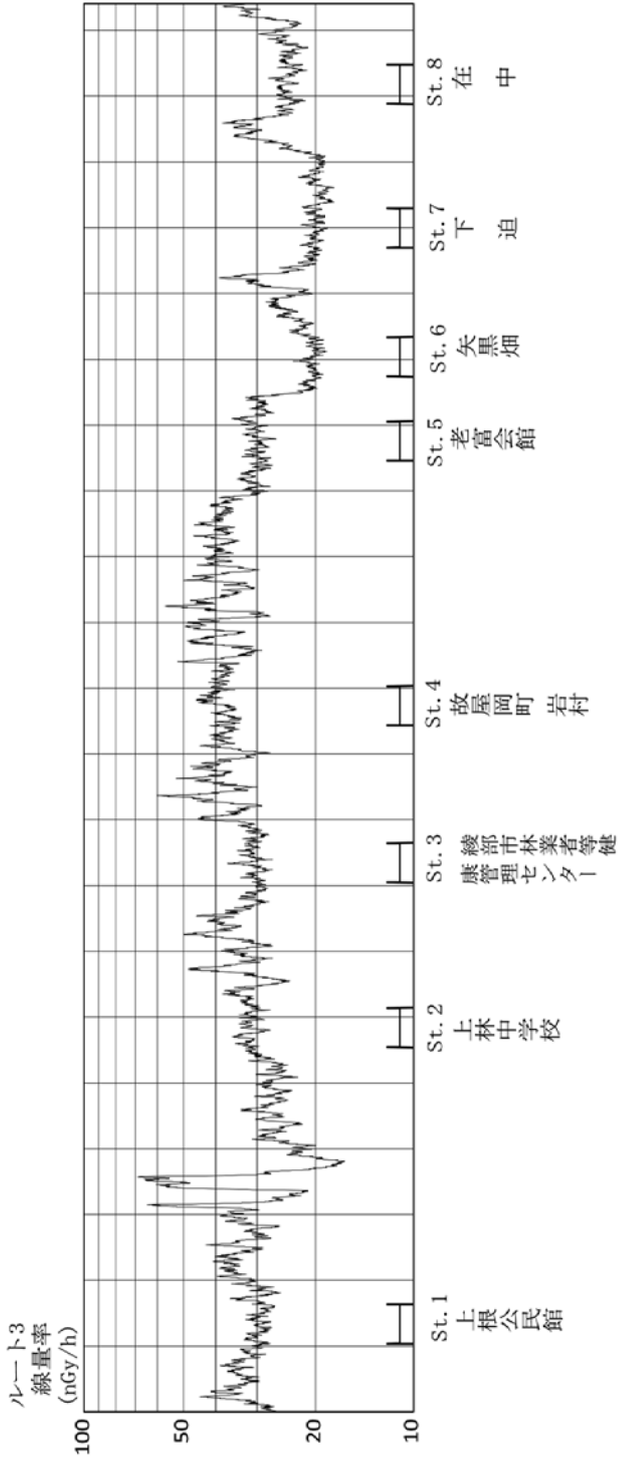
平成28年3月14日(月)

地点		1	2	3	4	5	6	7
ルート8	項目	わちグラウンド	和知中学校	ウッティハルわち	仏主	大野ダム	大野小学校	南丹市美山支所
	時刻	9:35	9:44	9:58	10:08	10:28	10:43	10:54
	天候	雨	小雨	雨	雨	雨	雨	雨
	線量率(nGy/h)	42	40	30	39	45	40	43
過去2年間の変動幅(nGy/h)		34~47	33~47	24~42	29~50	38~61	31~49	34~53
地点		1	2	3	4	5		
ルート9	項目	中風寺	福居	盛郷公民館	南丹土木事務所美山出張所	知井小学校		
	時刻	14:04	14:19	14:29	14:47	15:06		
	天候	小雨	曇	曇	曇	曇		
	線量率(nGy/h)	34	37	40	31	35		
過去2年間の変動幅(nGy/h)		29~39	29~44	35~46	29~34	32~41		

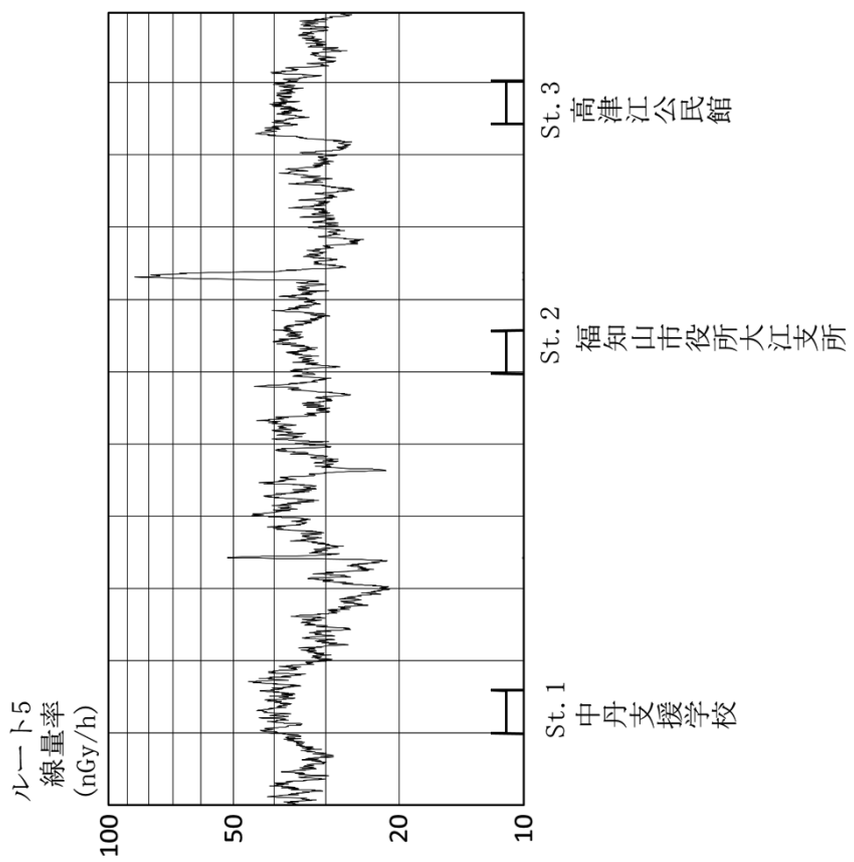
(注)前頁に同じ。



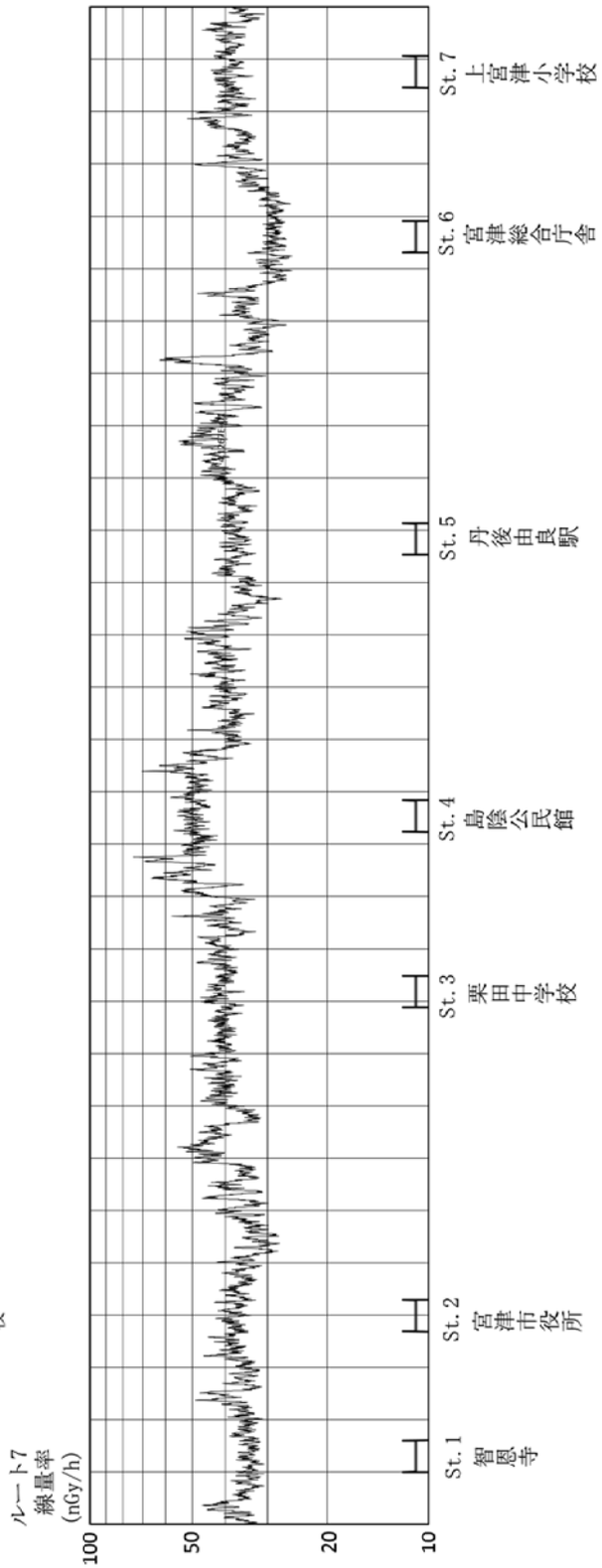
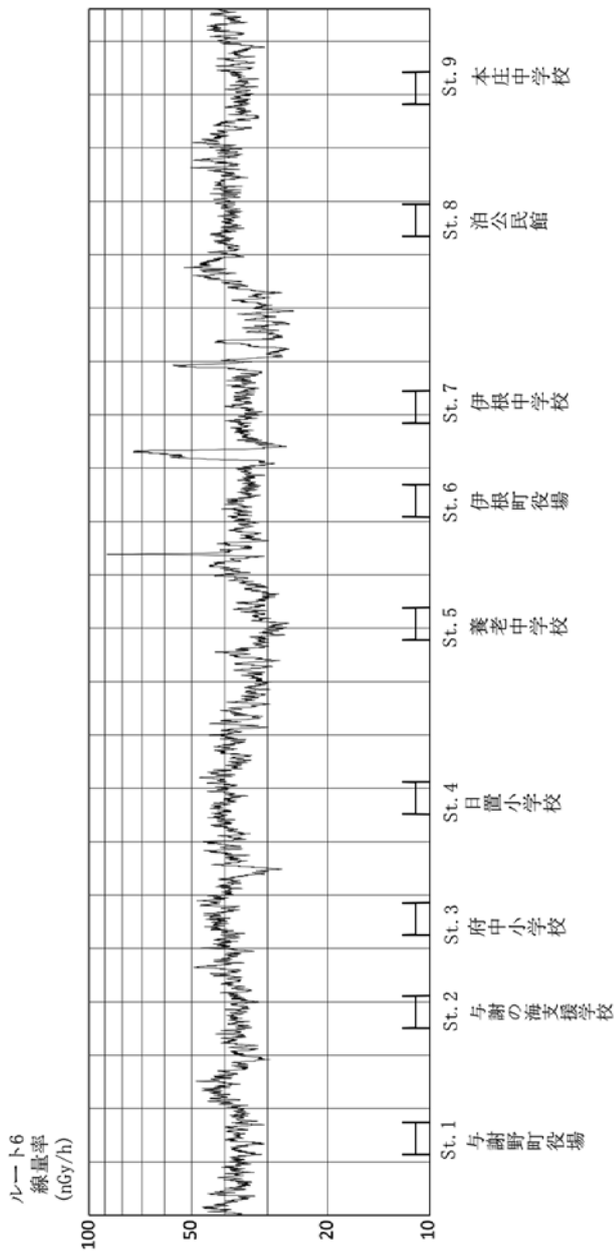
環境放射線調査車 測定チャート (ルート1
(ルート2
平成28年3月7日)
平成28年3月3日)



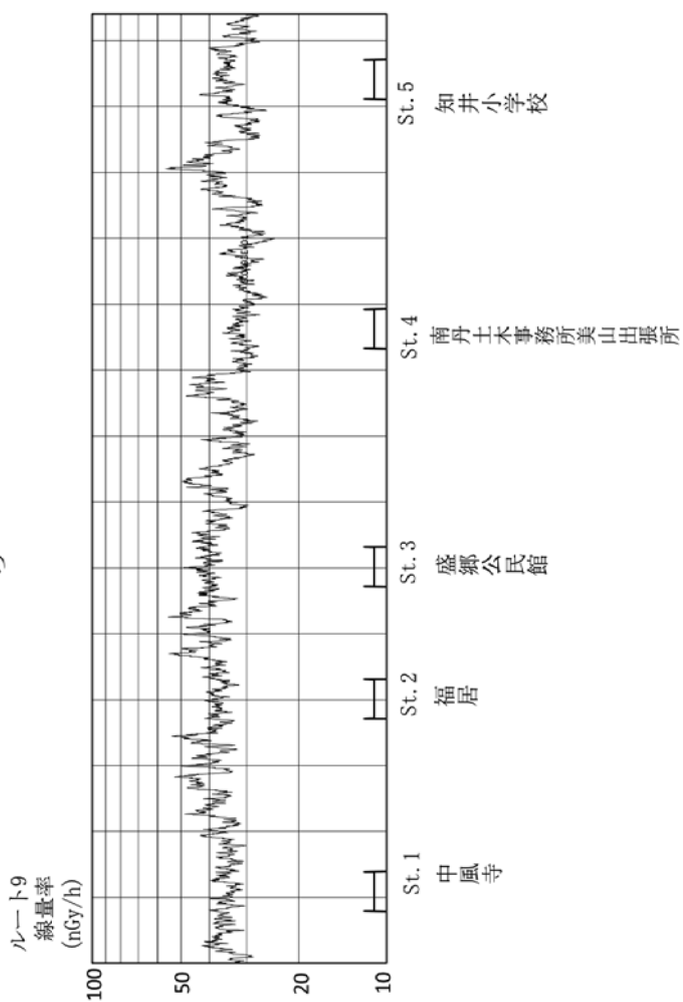
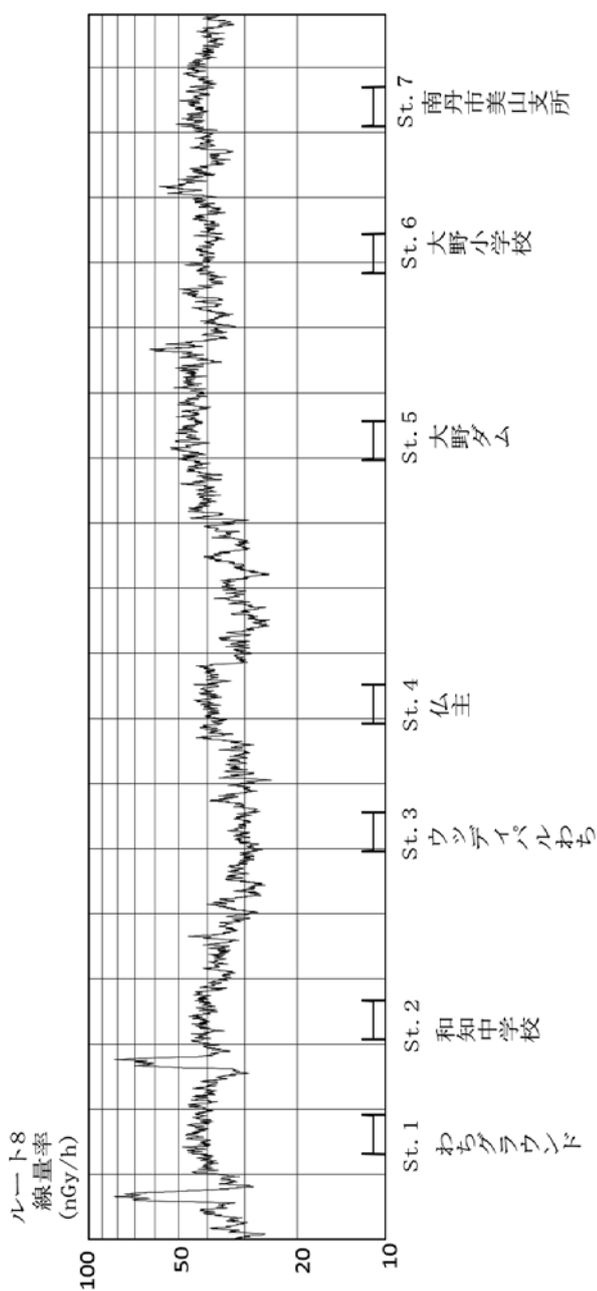
環境放射線調査車 測定チャート (ルート3 平成28年3月2日)
(ルート4 平成28年3月3日)



環境放射線調査車 測定チャート (ルート5 平成28年3月4日)



環境放射線調査車 測定チャート (ルート6 平成28年3月8日)
(ルート7 平成28年3月8日)



環境放射線調査車 測定チャート (ルート8 (ルート9
平成28年3月14日) (平成28年3月14日)

3 空間放射線積算線量測定結果

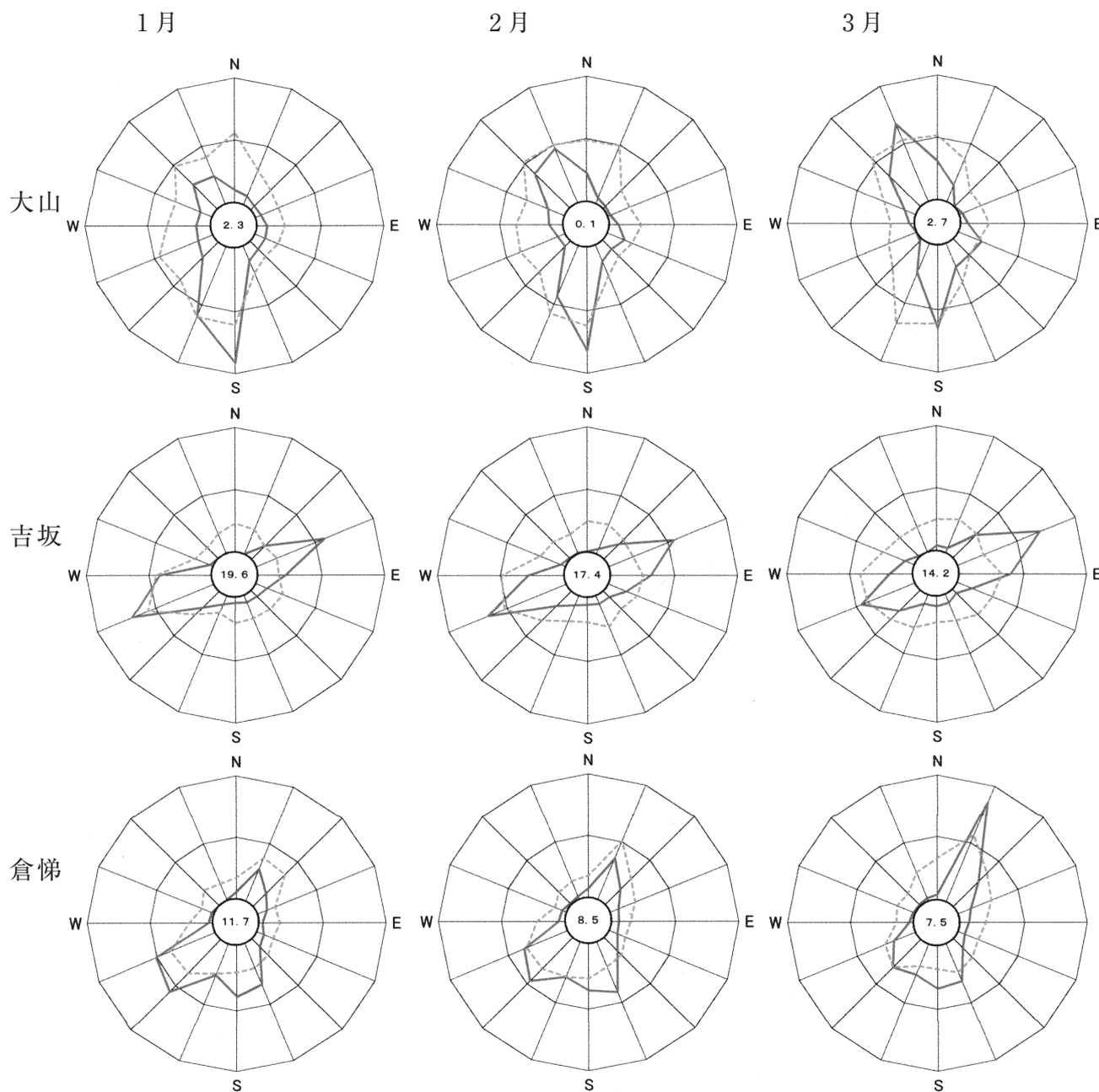
単位：ミリグレイ (mGy)

番号	測定地点	積算線量 (92日換算値)	積算線量の変動幅*
		1～3月	
1	大山	0.12	0.10 ～ 0.13
2	松尾寺	0.11	0.09 ～ 0.12
3	吉坂	0.13	0.11 ～ 0.14
4	田井	0.14	0.12 ～ 0.15
5	河辺	0.12	0.11 ～ 0.13
6	朝来	0.14	0.12 ～ 0.16
7	金剛院	0.15	0.12 ～ 0.16
8	丸山	0.14	0.13 ～ 0.15
9	大浦	0.14	0.13 ～ 0.16
10	老富	0.13	0.10 ～ 0.15
11	倉梯	0.14	0.13 ～ 0.15
12	夕潮台	0.10	0.09 ～ 0.12
13	城北	0.13	0.12 ～ 0.14
14	水ヶ浦	0.11	0.09 ～ 0.12
15	野原	0.15	0.14 ～ 0.17
16	塩汲	0.14	0.11 ～ 0.15
17	栃尾	0.12	0.11 ～ 0.13
18	室牛	0.17	0.15 ～ 0.18
19	杉山	0.11	0.09 ～ 0.12
20	登尾	0.13	0.12 ～ 0.14
21	白屋	0.14	0.12 ～ 0.15
22	志楽	0.13	0.11 ～ 0.14
23	泉源寺	0.13	0.12 ～ 0.14
24	大波下	0.14	0.12 ～ 0.15
25	堂奥	0.11	0.10 ～ 0.14
26	多門院	0.10	0.09 ～ 0.10

(注) * は、地点毎の過去10年間の変動幅

4 気象観測結果

ア 放射線測定所別風配図



凡例

- 風向出現頻度
- … 風向別平均風速

最大円周上風向出現頻度 30%
 風向別平均風速 5m/s

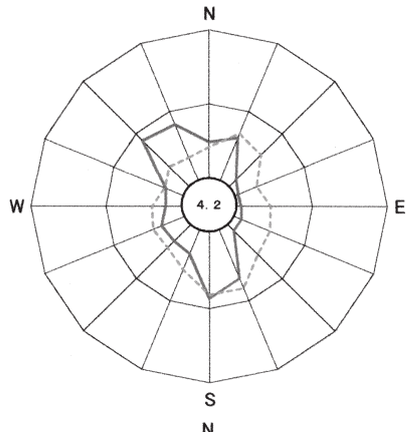
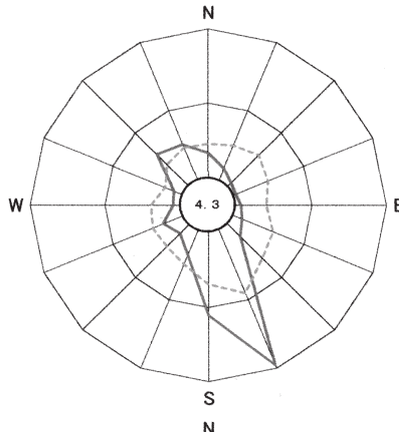
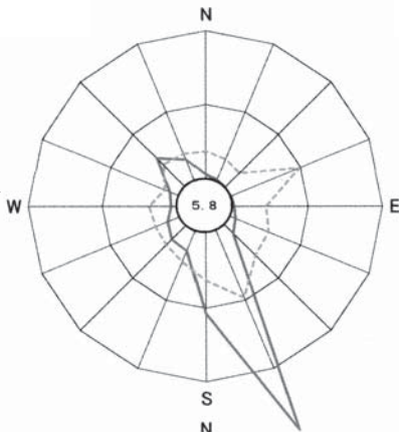
円内中央の数字は静穏時（風速0.3 m /s未満）の頻度を示す。

1月

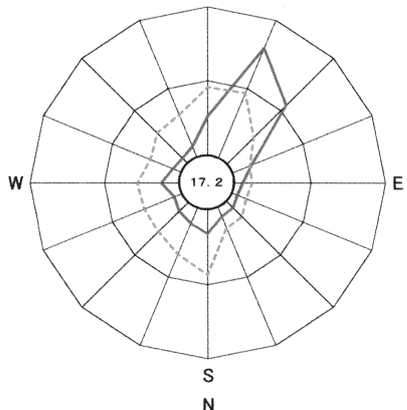
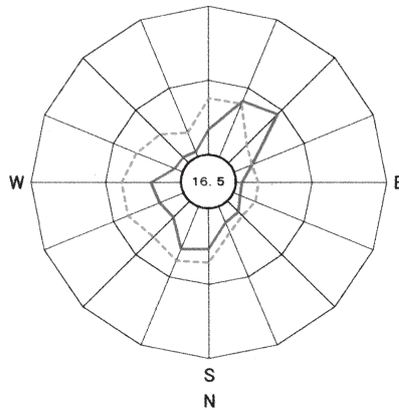
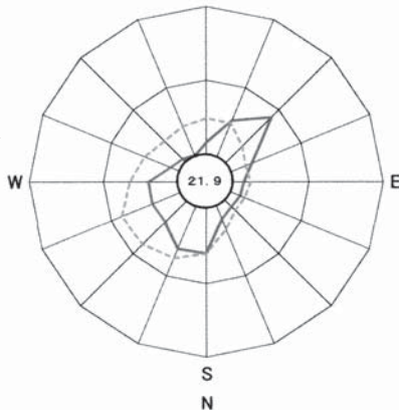
2月

3月

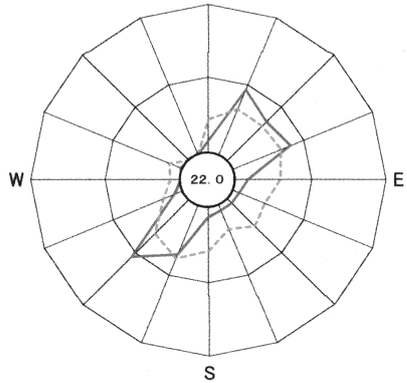
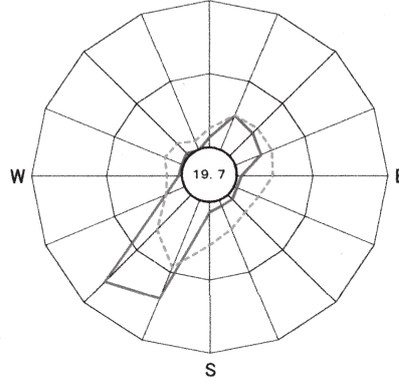
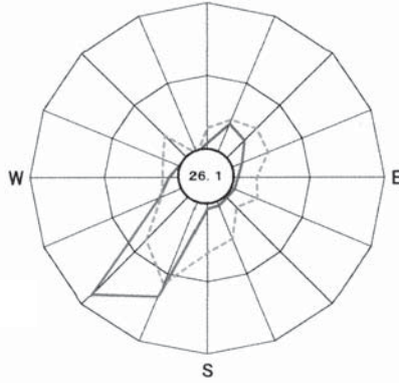
塩汲



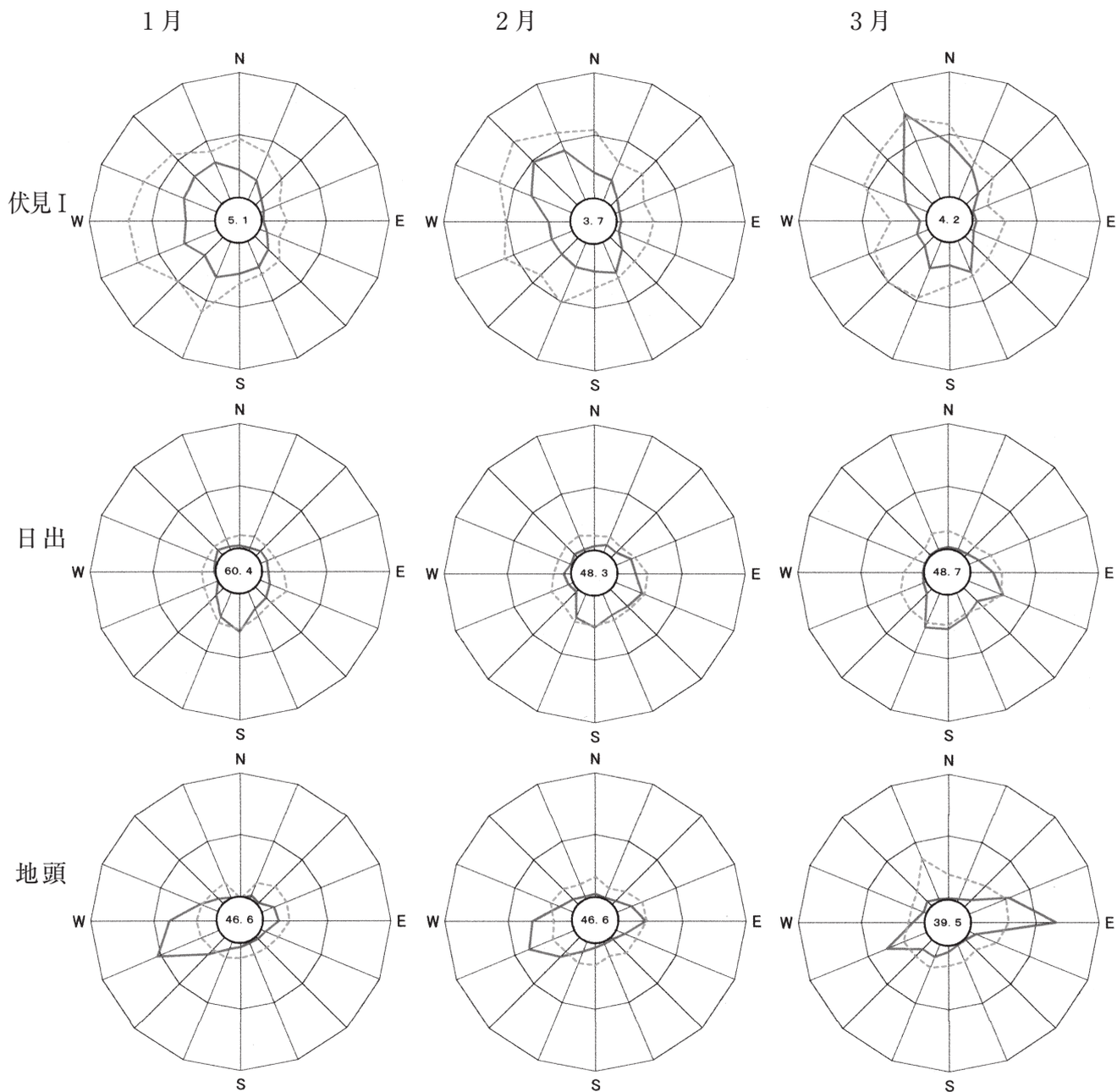
岡安



老富



凡例 前頁に同じ。



凡例

- 風向出現頻度
- … 風向別平均風速

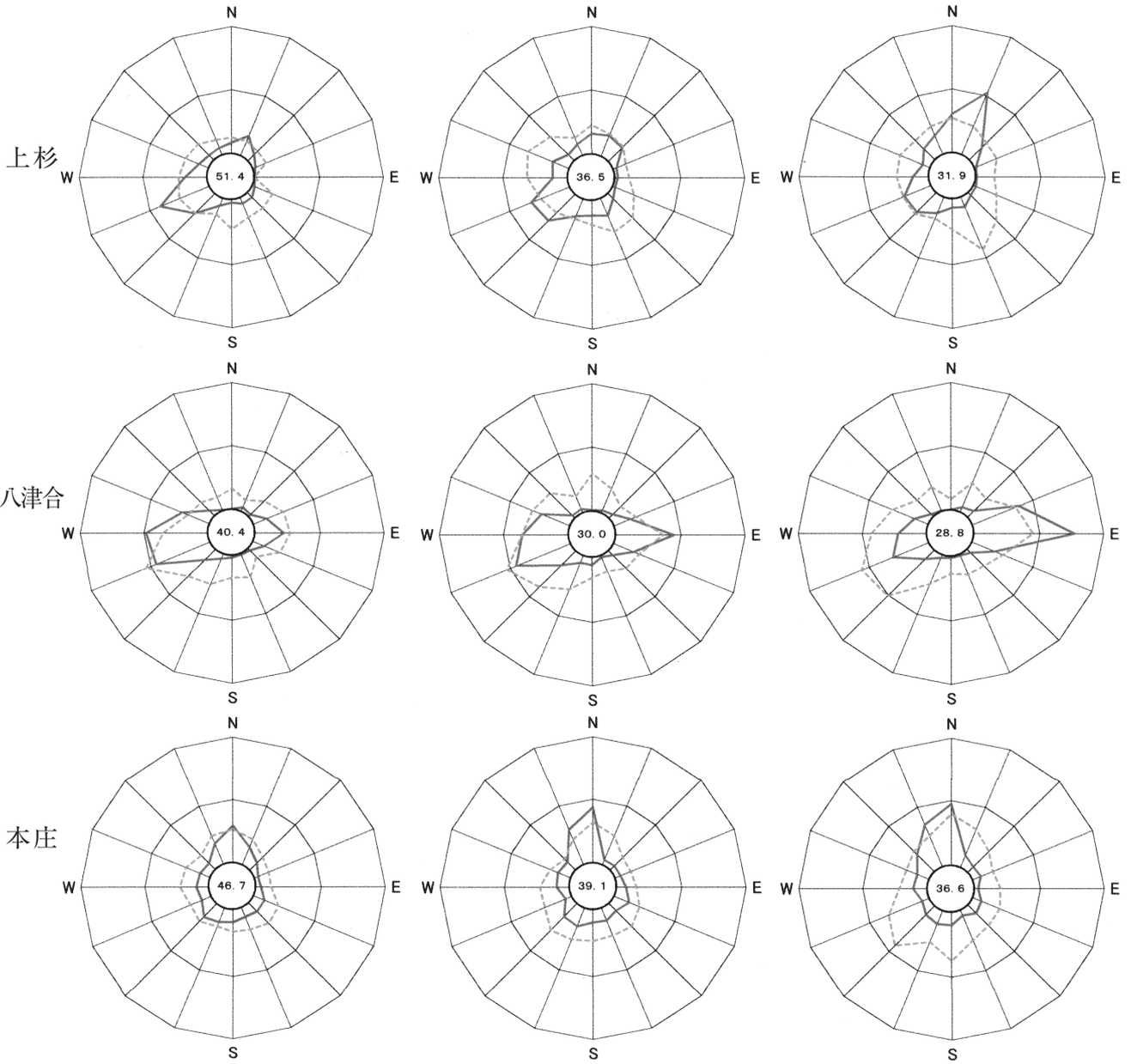
最大円周上風向出現頻度 30%
 風向別平均風速 5m/s

円内中央の数字は静穏時（風速0.3 m /s未満）の頻度を示す。

1月

2月

3月



凡例 前頁に同じ。

イ 気温測定結果

単位:℃

測定所名	大山			吉坂			倉梯		
月	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均
1	9.3	-3.3	3.8	8.9	-1.8	4.4	8.3	-1.4	4.2
2	14.3	0.6	4.3	13.5	2.0	5.0	13.8	1.5	4.8
3	16.5	0.0	7.4	17.2	0.9	8.3	17.8	0.7	8.2

測定所名	塩汲			岡安			老富		
月	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均
1	9.1	-3.3	3.3	8.0	-1.9	3.6	6.7	-3.9	2.1
2	13.8	0.6	4.0	13.2	1.2	4.4	11.4	-1.2	2.4
3	16.3	-0.3	7.3	17.6	0.9	7.4	15.2	-1.1	5.9

測定所名	日出			地頭			上杉		
月	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均
1	9.1	-2.4	4.5	10.0	-1.5	4.8	7.2	-2.7	2.7
2	14.6	1.7	5.1	12.8	1.6	4.4	13.5	0.7	3.8
3	17.0	1.6	8.0	17.2	0.8	8.0	16.4	-0.1	7.4

測定所名	八津合			本庄		
月	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均
1	7.2	-5.8	2.9	8.0	-2.3	3.2
2	14.4	0.0	3.9	13.4	1.1	4.0
3	16.4	-0.5	7.0	16.2	-0.1	7.5

ウ 大気安定度

単位:時間数・()内は%

大気安定度区分		A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	—	TOTAL
吉坂	1	1 (0.1)	30 (4.0)	61 (8.2)	8 (1.1)	15 (2.0)	9 (1.2)	406 (54.6)	10 (1.3)	4 (0.5)	200 (26.9)	744 (100)
	2	6 (0.9)	40 (5.7)	58 (8.3)	10 (1.4)	20 (2.9)	5 (0.7)	342 (49.1)	4 (0.6)	1 (0.1)	210 (30.2)	696 (100)
	3	13 (1.7)	49 (6.6)	85 (11.4)	3 (0.4)	33 (4.4)	5 (0.7)	303 (40.7)	7 (0.9)	7 (0.9)	239 (32.1)	744 (100)
老富	1	0 (0.0)	20 (2.7)	37 (5.0)	14 (1.9)	24 (3.2)	9 (1.2)	418 (56.2)	9 (1.2)	2 (0.3)	211 (28.4)	744 (100)
	2	8 (1.2)	24 (3.5)	61 (8.8)	6 (0.9)	20 (2.9)	7 (1.0)	378 (54.4)	1 (0.1)	6 (0.9)	184 (26.5)	695 (100)
	3	17 (2.3)	48 (6.5)	73 (9.8)	8 (1.1)	28 (3.8)	5 (0.7)	357 (48.0)	3 (0.4)	4 (0.5)	201 (27.0)	744 (100)

(注) 1 大気安定度分類表(発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針について)による。

大気安定度区分

A:強不安定 E:弱安定

B:並不安定 F:並安定

C:弱不安定 —:強安定

D:中立

2 1時間毎の大気安定度を月毎に集計したものである。

5 環境試料の核種分析結果
ア ガンマ線放出核種分析結果

試料名	部位	採取地点	採取月日	単位	検出された核種						
					I-131	Cs-137	Cs-134	Ag-110m	Be-7	K-40	
浮遊じん	-	吉坂	1月1日	$\mu\text{Bq}/\text{m}^3$	—	—	—	—	3.4×10^3	—	
			~2月1日		—	—	—	$\pm 4.3 \times 10$	—		
			2月1日		—	—	—	4.2×10^3	—		
			~3月1日		—	—	—	$\pm 4.4 \times 10$	—		
		3月1日	—		—	—	4.2×10^3	—			
		~4月1日	—		—	—	$\pm 4.4 \times 10$	—			
		1月1日	—		—	—	3.9×10^3	—			
		~2月1日	—		—	—	$\pm 4.8 \times 10$	—			
老富	-	-	2月1日	—	—	—	—	4.3×10^3	—		
			~3月1日	—	—	—	$\pm 4.6 \times 10$	—			
			3月1日	—	—	—	4.3×10^3	—			
			~4月1日	—	—	—	$\pm 4.6 \times 10$	—			
降下物	-	吉坂	1月6日	MBq/km^2	—	—	—	—	2.9×10^2	9.1×10^{-1}	
			~2月1日		—	—	—	± 1.4	$\pm 1.9 \times 10^{-1}$		
			2月1日		—	—	—	3.8×10^2	1.6		
			~3月1日		—	—	—	± 1.6	$\pm 2.9 \times 10^{-1}$		
		3月1日	—		—	—	—	—	—	—	—
		~4月5日	—		—	—	—	—	—	2.2×10^2	1.6
		1月4日	—		—	—	—	—	—	± 1.1	$\pm 2.7 \times 10^{-1}$
		~2月1日	—		—	—	—	—	—	5.7×10	1.5
京都市	-	-	2月1日	—	—	—	—	$\pm 5.8 \times 10^{-1}$	$\pm 2.0 \times 10^{-1}$		
			~3月1日	—	—	—	—	1.0×10^2	9.0×10^{-1}		
			3月1日	—	—	—	—	$\pm 7.6 \times 10^{-1}$	$\pm 2.6 \times 10^{-1}$		
			~4月1日	—	—	—	—	9.5×10	1.5		
海水	表層水	st.3	2月5日	mBq/L	—	1.7 $\pm 4.7 \times 10^{-1}$	—	—	—	—	
海底沈積物	-	-	2月5日	Bq/kg 乾土	—	1.7 $\pm 2.0 \times 10^{-1}$	—	—	—	4.2×10^2	
			2月5日		—	—	—	—	± 7.3		
			2月5日		—	1.3 $\pm 2.2 \times 10^{-1}$	—	—	4.9×10^2		
			2月5日		—	1.5 $\pm 2.0 \times 10^{-1}$	—	—	± 7.3		

(注) 1. 測定値 $\pm\Delta N$ において ΔN は計数誤差であり、 $N \leq 3 \times \Delta N$ のとき「検出限界以下」であるとし、「—」で表わしている。

2. 過去10年間の最大値

海水：Cs-137 $2.5 \pm 4.2 \times 10^{-1}$

海底沈積物：Cs-137 $2.1 \pm 2.1 \times 10^{-1}$

イ トリチウム分析結果

試料名	部位	採取地点	採取月日	単位	トリチウム濃度	気温 (°C)	水温 (°C)	過去10年間の最大値
海水	St. 1	採取地点	2月5日	Bq/L	—	8.4	11.4	11 Bq/L
	St. 2				—	9.7	11.3	
	St. 3-1				0.56 ± 0.14	9.1	11.5	
	St. 3-2				0.43 ± 0.13	11.5	11.5	
試料名	部位	採取地点	採取月日	吸引量	トリチウム濃度			過去10年間の最大値
空気中湿分	—	大山	3月9日～ 3月25日	40.5 (m ³)	0.68 ± 0.13 (Bq/L-水)			2.3
					1.95 ± 0.38 (mBq/m ³ -空気)			15

(注) 1. 測定値N±△Nにおいて△Nは計数誤差であり、N≤3×△Nのとき「検出限界以下」であるとし、「-」で表している。

2. 「Bq/L-水」は、水1LあたりのBq、「mBq/m³-空気」は、空気1m³あたりのmBqという意味である。

ウ ガス状ヨウ素分析結果

試料名	部位	採取地点	採取月日	単位	I-131濃度
ガス状ヨウ素	活性炭ろ紙	吉坂測定所	3月10日	μ Bq/m ³	—

(注) 測定値N±△Nにおいて△Nは計数誤差であり、N≤3×△Nのとき「検出限界以下」であるとし、「-」で表している。

参 考

1 調査実施機関

環境部環境管理課
 中丹東保健所
 農林水産部水産課

南丹保健所
 丹後保健所
 農林水産技術センター海洋センター

中丹西保健所
 保健環境研究所

2 調査実施内容

区分	測定項目	調査地点	調査時期
空間放射線モニタリング	空間放射線空気吸収線量率及び空間ガンマ線スペクトル、風向、風速	放射線測定所	1 大山測定所
			2 吉坂測定所
			3 倉梯測定所
			4 塩汲測定所
			5 岡安測定所
			6 老富測定所
			7 日出測定所
			8 上司測定所
			9 地頭測定所
			10 上杉測定所
			11 八津合測定所
			12 盛郷測定所
			13 島測定所
			14 本庄測定所
			15 伏見 I 測定所
空間放射線モニタリング	空間放射線空気吸収線量率及び空間ガンマ線スペクトル、風向、風速	環境放射能測定車による定点測定	1 河辺原地区 3月9日
			2 三浜地区 3月8日
			3 多門院地区 3月8日
空間放射線モニタリング	空間放射線空気吸収線量率	環境放射線調査車による走行サーベイ	1 東舞鶴地域ルート1 3月7日
			2 東舞鶴地域ルート2 3月3日
			3 綾部老富地区ルート3 3月2日
			4 綾部・西舞鶴地域ルート4 3月3日
			5 福知山市区ルート5 3月4日
			6 伊根・橋北地区ルート6 3月8日
			7 宮津・栗田・由良地区ルート7 3月8日
			8 京丹波町地域ルート8 3月14日
			9 南丹市美山町地域ルート9 3月14日
空間放射線モニタリング	空間放射線空気吸収線量率	モニタリングポイント	1 大山(測定所)
			2 松尾寺
			3 吉坂(測定所)
			4 田井(小学校跡地)
			5 河辺(グラウンド)
			6 朝来(小学校)
			7 金剛院
			8 丸山(小学校跡地)
			9 大浦(小学校)
			10 老富(集会所)
			11 倉梯(測定所)
			12 夕潮台(公園)
			13 城北(中学校)
			14 水ヶ浦(駐車場)
			15 野原(若宮神社)
			16 塩汲(測定所)
			17 栃尾(記念碑)
			18 室牛(公民館)
			19 杉山(集会所)
			20 登尾(バス停)
			21 白屋(公民館)
			22 志楽(幼稚園)
			23 泉源寺(智性院)
			24 大波下(東舞鶴病院)
			25 堂奥(公民館)
			26 多門院(バス停)

(注) 1. 気象観測については、上司、盛郷及び島測定所を除く。
 2. 伏見 I 測定所については、対照地点として測定を行った。

区分	調査対象		測定項目	調査地点	調査時期	採取量	
陸上モニタリング	浮遊じん		ガンマ線放出核種	吉坂測定所 老富測定所	連続採取	1か月分	
			全アルファ放射能 全ベータ放射能	吉坂測定所 塩汲測定所 老富測定所	連続測定	—	
			ラドン子孫核種	倉梯測定所	連続測定	—	
	空気中湿分		トリチウム	大山測定所	3月9日 ～3月25日	17日分	
	ガス状ヨウ素	活性炭ろ紙	ガンマ線放出核種	吉坂測定所	3月10日	50m ³	
	降下物	雨水・ちり	ガンマ線放出核種	吉坂測定所	連続採取	1か月分	
海洋モニタリング	海底沈積物	表層土	ガンマ線放出核種	St.1	2月5日	2kg	
				St.2			
				St.3			
	海水	表層水	ガンマ線放出核種	St.3			
				トリチウム		St.1	45L
						St.2	
St.3							

(注) 浮遊じんのラドン子孫核種及び降下物のガンマ線放出核種については、対照地点として伏見 I 測定所においても測定を行った。

3 測定方法等

(1) 空間放射線空気吸収線量率の測定

ア 放射線測定所

(ア) 測定器 : a 屋外固定式3"φ×3"エネルギー補償型NaI(Tl)シンチレーション測定装置

b 屋外固定式電離箱型(14L)測定装置

(イ) 測定高 : 地上約3.7m

(ウ) 校正線源 : Cs-137

イ 環境放射能測定車

(ア) 測定器 : 車上固定又は移動式3"φ球形エネルギー補償型NaI(Tl)シンチレーション測定装置

(イ) 測定高 : 地上2.9m(固定時)

(ウ) 校正線源 : Cs-137

ウ 環境放射線調査車

(ア) 測定器 : 車上固定式2"φ×2"エネルギー補償型NaI(Tl)シンチレーション測定装置

(イ) 測定高 : 地上2.2m(固定時)

(ウ) 校正線源 : Cs-137

(エ) その他 : 走行サーベイ及び定点サーベイ

(2) 空間放射線積算線量の測定(モニタリングポイント)

ア 測定器 : 熱蛍光線量計(TLD)

イ TLD素子 : CaSO₄・Tm

ウ 測定高 : 地上1.5m

エ 曝露期間 : 3か月

オ 設置方法 : 木製箱に収納

(3) 空間ガンマ線スペクトル測定

ア 放射線測定所

測定器 : 屋外固定式NaI(Tl)シンチレーション測定装置用空間ガンマ線スペクトル収録装置

イ 環境放射能測定車

(ア) 測定器 : 可搬式Ge半導体検出器・多重波高分析装置あるいは携帯型Ge半導体検出器・多重波高分析装置

(イ) 測定高 : 地上1.0m

(4) 浮遊じん中の全アルファ放射能及び全ベータ放射能の測定

【調査地点：吉坂、塩汲、老富測定所】

ア 測定器 : ZnS(Ag)+プラスチックシンチレーション検出器・ろ紙ステップ送り自動集じん装置

イ 試料採取高 : 地上約2.0m

ウ 吸引空気量 : 250 L_N/分

エ 校正線源 : U₃O₈

(5) 空気中の放射性ヨウ素の測定 【調査地点：吉坂測定所】

ア 測定器 : NaI(Tl)シンチレーション検出器

イ 試料採取高 : 地上約2.0m

ウ 吸引空気量 : 50 L_N/分

エ 校正線源 : ヨウ素-131模擬線源

(6) 空気中ラドン子孫核種濃度の測定 【調査地点：倉梯測定所】

ア 測定器 : 半導体検出器・ろ紙ステップ送り自動集じん装置

イ 試料採取高 : 地上1.2m

ウ 吸引空気量 : 80 L_N/分

エ 校正線源 : Am-241

(7) 環境試料の測定

ア 陸上環境試料中の放射能測定

(ア) 浮遊じん 【調査地点：吉坂、老富測定所】

a 試料採取 : 浮遊じん1か月分をろ紙ステップ送り自動集じん装置により採取

b ガンマ線放出核種分析

(a) 試料の処理 : 1か月連続集じんしたろ紙を電気炉で灰化(450℃)し、一定規格のプラスチック容器に固定

(b) 測定器 : Ge半導体検出器・多重波高分析装置

(イ) 空気中湿分 【調査地点：大山測定所】

a 試料採取 : 空気中湿分を吸収剤に捕集し、7日～15日採取後蒸留して100mLに調整

b トリチウム分析

測定器 : 低バックグラウンド液体シンチレーション計数装置

(ウ) ガス状ヨウ素 【調査地点：吉坂測定所】

a 試料採取 : ヨウ素モニターに活性炭フィルターを装着し、ヨウ素を捕集

b ガンマ線放出核種分析

測定器 : Ge半導体検出器・多重波高分析装置

(エ) 降下物(雨水・ちり) 【調査地点：吉坂測定所】

a 試料採取 : 降下物1か月分を大型水盤により採取

b ガンマ線放出核種分析

(a) 試料の処理 : 降下物1か月分を蒸発濃縮し、一定規格のプラスチック容器に固定

(b) 測定器 : Ge半導体検出器・多重波高分析装置

(オ) 河川水、上水道源水

a 試料の採取 : 試料42Lをポリエチレンびんに採水

b ガンマ線放出核種分析 【調査地点：与保呂水源地、朝来川、上林川】

(a) 試料の処理 : 40Lを蒸発濃縮し、一定規格のプラスチック容器に固定

(b) 測定器 : Ge半導体検出器・多重波高分析装置

c トリチウム分析 【調査地点：与保呂水源地、朝来川、上林川】

(a) 試料の処理 : 蒸留して100mLに調整

(b) 測定器 : 低バックグラウンド液体シンチレーション計数装置

d ストロンチウム-90分析(放射化学分析) 【調査地点：朝来川】

(a) 試料の処理 : 蒸発濃縮試料を塩酸に溶かし、イオン交換法でストロンチウム-90を分離し、ステンレス製試料皿(直径2.5cm)に固定

(b) 比較試料 : Sr-90+Y-90

(c) 測定器 : 低バックグラウンド放射能自動測定装置

(カ) 陸土

a 試料採取 : 採土器により未耕土0～5cmの深さを1地点当たり5か所程度採取

b ガンマ線放出核種分析

【調査地点：大山、吉坂、杉山、丸山、金剛院、岡安、老富地区】

(a) 試料の処理 : 乾燥細土を一定規格のプラスチック容器に固定

(b) 測定器 : Ge半導体検出器・多重波高分析装置

c プルトニウム分析 【調査地点：杉山、丸山地区】

(a) 試料の処理 : 乾燥細土から硝酸で抽出し、イオン交換法で分離を行い、精製したプルトニウムをステンレス板上に電着固定

(b) 測定器 : アルファ線スペクトロメータ

(キ) 農畜産物・植物

a 試料

	種類	調査地点	部位	採取量
農畜産物	米 ⁽¹⁾	大山、吉坂地区など	玄米	2kg
	大根	大山、吉坂地区など	葉・根	14kg
	ほうれん草	大山、吉坂地区	葉	4kg
	高菜	吉坂地区	葉	4kg
	生椎茸	大山地区	全体	3kg
	小豆	大山、杉山地区	全体	2kg
	馬鈴薯	大山、杉山地区	可食部	4kg
	梅	大山地区	可食部	5kg
	きゅうり	大山、杉山地区	全体	10kg
	牛乳	多祢寺地区	原乳	10L
	指標植物(松葉)	大山、岡安地区など	葉	2kg
	指標植物(よもぎ) ⁽²⁾	大山、吉坂地区など	葉	3kg

(1) 大山では5kg、杉山では3kg採取

(2) 大山、吉坂では5kg採取

b ガンマ線放出核種分析

(a) 試料の処理 : 灰分試料を一定規格のプラスチック容器に固定

(牛乳及び米は未処理で、マリネリ容器に固定)

(b) 測定器 : Ge半導体検出器・多重波高分析装置

c ストロンチウム-90分析(放射化学分析)

灰試料を用い、河川水の測定方法に同じ

d プルトニウム分析

硫酸及び過酸化水素水を加えて加熱分解後、陸土の測定方法に同じ

イ 海洋環境試料中の放射能測定

(ア) 海洋生物・指標海洋生物・海底沈積物

a 試料

種類		調査地点	採取量
海洋生物	めばる ⁽¹⁾ ・さざえ	毛島沖、馬立島沖など	2kg
	なまこ ⁽²⁾		3kg
	わかめ		4kg
	あじ	田井沖	2kg
	あおりいか		3kg
	うまづらはぎ		2kg
	するめいか		3kg
	かたくちいわし	2kg	
指標海洋生物（ほんだわら） ⁽²⁾		毛島沖、馬立島沖など	3kg
海底沈積物 ⁽³⁾		St. 1、St. 2、St. 3	2kg

(1) 毛島沖は4kg採取

(2) 毛島沖は6kg採取

(3) 8月は4kg採取

b ガンマ線放出核種分析、ストロンチウム-90分析、プルトニウム分析
陸上環境試料の測定方法に同じ

(イ) 海水 【調査地点：St. 1、St. 2、St. 3】

a 試料採取：表層の海水45 Lをポリエチレンびんに採水

b ガンマ線放出核種分析

(a) 試料の処理：りんモリブデン酸塩-水酸化物-硫化物沈殿法で得た沈殿を均一に混合し、一定規格のプラスチック容器に固定

(b) 測定器：Ge半導体検出器・多重波高分析装置

c トリチウム分析

河川水、上水道源水の測定方法に同じ

(8) 気象観測

ア 風向・風速

【調査地点：放射線測定所(上司、盛郷、島測定所以外)及び環境放射能測定車の測定地点】

(ア) 放射線測定所：プロペラ式微風向風速計

(イ) 環境放射能測定車：超音波式微風向風速計

イ 気 温 【調査地点：放射線測定所(上司、盛郷、島測定所以外)】

白金抵抗体温度計

ウ 湿 度 【調査地点：放射線測定所(上司、盛郷、島測定所以外)】

静電容器型湿度計

エ 日 射 量 【調査地点：吉坂、老富測定所】

熱電堆式全天日射計

オ 放射収支量 【調査地点：吉坂、老富測定所】

熱電堆式示差放射収支計

カ 大気安定度 【調査地点：吉坂、老富測定所】

風速、日射量又は放射収支量から日本式パスキル安定度を算出

キ 雨雪量・感雨 【調査地点：放射線測定所(上司、盛郷、島測定所以外)】

(ア) 雨雪量：ヒータ付転倒ます型雨量計

(イ) 感 雨：電極面短絡電流方式感雨計

ク 積 雪 深 【調査地点：大山、老富測定所】

レーザ反射方式積雪深計

資 料

1 調査の目的

環境放射線モニタリング指針（原子力安全委員会）によると、モニタリングの基本目標は、原子力施設の周辺住民等の健康と安全を守ることにあるが、具体的には次の4項目とされている。

- ① 周辺住民等の線量を推定、評価すること。
- ② 環境における放射性物質の蓄積状況を把握すること。
- ③ 原子力施設からの予期しない放射性物質又は放射線の放出による周辺環境への影響の評価に資すること。
- ④ 異常事態発生の際の通報があった場合に、平常時のモニタリングを強化するとともに、緊急時モニタリングの準備を開始できるように整えること。

京都府では、上記の目標を達成するために下記のような測定を実施している。

(1) 空間放射線モニタリング

① 空間放射線量率

ガンマ線を対象として放射線量率を測定するもので、原子力施設に起因する外部被ばく線量の推定、評価に資する。

(ア) 放射線測定所での連続測定（15か所）

野外に設置した測定所で24時間連続監視を行っており、短期間での放射線量率の変動を把握することができる。同時に気象要素も測定しており、モニタリング結果を解釈する上での参考としている。測定データはテレメータシステムにより中央監視局に自動伝送され、集中監視を行っている。

(イ) 環境放射能測定車での定点測定（3地点）及び環境放射線調査車での走行サーベイ（9ルート）

放射線測定所の設置されていない地域における放射線量を把握するため、定期的に測定を実施している。環境放射能測定車では、空間線量率測定装置の他、核種分析装置、気象観測装置を搭載しており総合的な測定ができるようになっている。環境放射線調査車では、空間線量率を走行しながら測定できる。

② 積算線量（26か所）

原子力発電所から5～10km以内の集落を対象に、一定期間の放射線量を測定するもので、長期的な変動監視に適している。京都府では3か月毎（92日）に測定している。

③ 浮遊じんの放射能の全アルファ・ベータ放射能連続測定

大気中の浮遊じんに付着している、アルファ線やベータ線を放出する放射性核種の放射能を測定している。

④ 空気中のラドン子孫核種濃度

浮遊じんに付着している天然放射性核種のうち、ほとんどを占めるラドン-222、

ラドン-220（トロンとも呼ばれる。）の崩壊によって生成する固体状の放射性核種（これらをラドン子孫核種という）濃度を測定している。

(2) 環境試料の放射能測定

放射性核種を含む環境試料の吸入、経口摂取等により、人が被ばくする状況を把握するため、環境試料を採取し、その放射能を測定する。また、人の被ばくに関係が無くても、放射性核種の分布、蓄積状況等の把握に役立つ試料についても測定を行っている。

分析には以下のようなものがある。

・ガンマ線放出核種

ガンマ線を放出する核種のうち、ベリリウム（Be）-7、カリウム（K）-40等の天然放射性核種のほか、下表の人工放射性核種について測定している。ゲルマニウム半導体検出器を備えた測定装置を用いて、これらの濃度を一括して測定することができる。

分析対象核種	半減期	分析対象核種	半減期
コバルト(Co)-60	5.3年	ルテニウム(Ru)-106	372日
セシウム(Cs)-137	30年	セリウム(Ce)-141	32.5日
マンガン(Mn)-54	312日	セリウム(Ce)-144	285日
ジルコニウム(Zr)-95	64日	ヨウ素(I)-131	8日
ニオブ(Nb)-95	35日	セシウム(Cs)-134	2.1年
ルテニウム(Ru)-103	39.3日		

- ・トリチウム（H-3） ベータ線を放出する、原子炉内で生成する水素の同位元素の一つ。自然界でも宇宙線によって生成される。半減期12.3年。
- ・ストロンチウム(Sr)-90 ベータ線を放出する、原子炉内で生成する人工放射性核種。半減期28.8年。
- ・プルトニウム(Pu)-239、-240 アルファ線を放出する人工放射性核種。半減期はPu-239で2.4万年、Pu-240で6570年。
- ・ヨウ素（I）-131 ガンマ線及びベータ線を放出する揮発性の人工放射性核種。半減期8日。

環境試料として、以下のようなものを採取している。

- ① 浮遊じん、空気中湿分・・・浮遊じんは、大気中に放出された放射性物質の拡散状況を最も早く知ることのできる環境試料であり、また、空気吸入による内部被ばく線量を把握することができる。
- ② 降下物（雨水・ちり）・・・放射性物質の降下量を把握し、核種の起源を推定する。

- ③ 陸土・海底沈積物・・・大気中の放射性物質は地表に降下し、土壌に蓄積する。また、放射性物質が海中に入ると、そのかなりの部分が海底に沈積する。そこで、これらを採取・分析し、環境中の放射性物質の蓄積状況を把握する。
- ④ 陸水、農畜産物、海産物・・・陸水は、地球上の循環水の一部として自然環境において放射性物質を輸送、拡散するとともに、農業用水や飲用水源となる。これらとともに、原子力発電所の周辺住民が多く摂取する農畜産物や、定着性の高い海洋生物の放射能を分析し、飲食物の摂取による内部被ばく線量を把握する。
- ⑤ 指標植物・指標海洋生物・・・食用には供しないが、放射性核種の付着や濃縮度が大きく、かつ継続的に採取可能な指標生物を採取・分析し、環境放射能の変動を把握する。
- ⑥ 海水・・・海域に降下・放出された放射性物質は、海水中に広がり、海底に沈積したり、生物に移行する。食用となる魚介藻類が生育する環境の安全性を確かめるため、海水の放射能レベルを把握する。

2 測定結果の評価について

(1) 測定値の変動について

空間放射線、環境試料等の放射能の測定値を評価するにあたり、「平常の変動幅」を設定し、測定値がその変動幅内に納まるかどうかをひとつの目安にする。

例えば、京都府では、空間放射線量率の連続測定については「平均値 $\pm 3 \times$ 標準偏差 ($M \pm 3 \sigma$)」を、環境試料等データ数が多くない場合は、過去の測定値の最小値と最大値の範囲を平常の変動幅としている。

降雪等自然条件の変化や、核実験等の影響、原子力発電所の影響等でこの幅を超えることがあり、原因の特定を行う。

降雪時には、大気中のラドン子孫核種、浮遊じん等に含まれる天然放射性核種が雨等に取り込まれ、地上に降下し空間線量率が上昇する傾向がある。逆に積雪があると、大地からの放射線が遮へいされるため、空間線量率は低下する。

(2) 環境試料の核種分析

昭和50年代まで実施されていた大気中核実験や昭和61年のチェルノブイリ原子力発電所事故の直後には、全国的に環境試料中の人工放射性核種の放射能が増加したが、それ以後は年々減少傾向にあり、東京電力福島第一原子力発電所事故前までは半減期の長いセシウム-137、プルトニウム、ストロンチウム-90がわずかに検出される程度である。

東京電力福島第一原子力発電所事故後は、同事故の影響とみられる半減期の短いセシウム-134が極めて微量検出されている。

3 用語の説明

放射線

原子核が崩壊するときなどに放出される高速の粒子や電磁波のこと。

主な放射線の種類には、アルファ (α) 線、ベータ (β) 線及びガンマ (γ) 線がある。アルファ線はヘリウムの原子核で、陽子2個と中性子2個から成り立っており、プラスの電荷を持っている。ベータ線は高速の電子でマイナスの電荷を持っている。また、ガンマ線は電磁波の一種で最も強い透過力を持っている。その他、X線、中性子線等も放射線の一種である。

自然放射線

われわれの日常生活の中では、どこにいても宇宙や大地、食物から放射線をあびる。これを自然放射線という。自然放射線による被ばく線量は地域差があり、日本国内でも花崗岩地帯である関西、中国地方は多い傾向がある。ブラジルやインドでは日本の10倍強いところもある。

放射能、放射性物質、Bq (ベクレル)

放射線を出す能力(性質)を放射能、放射能を持つ物質を放射性物質という。

Bqは放射能の強さの単位であり、1秒間に1個の原子核が崩壊するときの放射性物質の放射能の強さを1Bqという。

放射性核種

自然界には約90種の元素があるが、同じ元素でも原子核の重さ(質量数)の違うものを同位元素(アイソトープ)という。それらの区別は「元素記号(名)ー質量数」または「^(質量数)元素記号」で表す。同位元素のうち、放射能を持つ核種を放射性核種という。例えば、自然界に存在するコバルトー59は放射能を持たない安定核種であるが、核実験や原子炉内で生成するコバルトー60は放射能を持つ放射性核種である。

半減期

放射性核種の濃度は原子核の崩壊によって時間とともに減少するが、核種の種類によってその減少の速度が決まっている。当初の濃度が半分まで減少するのにかかる時間を半減期という。例えば、セシウムー137の半減期は約30年であるが、これはセシウムー137が始めに1Bqあった場合、30年後には0.5Bqになるという意味である。

天然放射性核種と人工放射性核種

カリウム-40やベリリウム-7等の核種は地殻の中に存在したり宇宙線で生成される放射性核種で、このようなものを天然放射性核種という。

一方、核実験や原子炉内で生成するストロンチウム-90やセシウム-137等の核種は人工放射性核種という。

空間放射線空気吸収線量率（空間放射線量率又は空間線量率）、空間放射線積算線量（積算線量）とGy（グレイ）

放射線が当たった物質が、どの程度のエネルギーを吸収したかを示す量を吸収線量といい、物質1kg当たり1J（ジュール）のエネルギーを与えた場合、これを1Gyという。空間放射線空気吸収線量率（空間放射線量率又は空間線量率）とは、ある地点の一定時間当たりの吸収線量のことでnGy/h（ナノグレイ/時）等を示される。空間放射線積算線量（積算線量）とは、ある地点の一定期間の吸収線量の合計のことである。

m（ミリ）、μ（マイクロ）、n（ナノ）、M（メガ）

単位の接頭語であり、mは1000分の1、μは100万分の1、nは10億分の1、Mは100万倍を表す。例えば、1Gyの10億分の1を1nGy（ナノグレイ）と呼ぶ。

TLD（熱蛍光線量計）

TLDは積算線量を測定する方法の一つである。フッ化リチウム、フッ化カルシウム、硫酸カルシウム等の化学物質は、放射線が当たるとそのエネルギーを吸収し、その後それを加熱すると吸収した放射線のエネルギーを光として放出する性質（熱蛍光）がある。この光の量を測定することにより放射線の量を知ることができる。

放射線被ばくとSv（シーベルト）

放射線被ばくには、外部被ばくと内部被ばくの2種類がある。

外部被ばくとは、体外の放射線源から放出される放射線を受けることで、放射線に当たっているときだけ被ばくする。内部被ばくとは、飲食や呼吸により体内に入った放射性物質から受ける被ばくのことであり、放射性物質が体内に存在する限り被ばくが続く。

吸収線量が同じでも、被ばくによる人体への影響は放射線の種類やエネルギーの強さによって異なる。このため、吸収線量に種々の係数を掛けて同じ尺度で知ることができるように補正する。この単位をシーベルトという。

4 空間放射線空気吸収線量率 月報

大山放射線測定所

2016年01月

単位:nGy/h

時刻 日	測定時間																								測定時間 測定時間	測定値合計	1時間値の最大値												1時間値の最小値												平均値			日平均値の最大値			日平均値の最小値			局番/項目コード 101/01
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値																									
1	51.7	40.0	33.1	31.1	30.5	30.2	30.2	30.1	30.1	30.0	30.4	30.3	30.4	30.4	30.8	30.7	30.7	30.6	30.7	30.9	31.1	31.7	31.9	32.0	51.7	30.0	32.1	30.0	32.1	31.8	4.6																													
2	32.0	32.0	32.2	32.4	32.1	32.2	32.1	32.1	32.0	32.0	31.8	31.6	31.8	31.7	31.5	31.4	31.5	31.6	31.6	31.7	31.7	31.6	31.6	31.6	32.4	31.4	31.8	31.4	31.8	31.8	0.3																													
3	31.6	31.4	31.5	31.4	31.3	31.5	31.3	31.4	31.6	32.1	32.0	32.0	32.5	32.3	32.0	31.7	31.2	31.1	31.1	31.0	31.0	31.0	31.0	31.1	32.5	31.0	31.5	31.0	31.5	0.4																														
4	31.3	31.6	31.8	31.9	32.0	31.8	32.0	32.3	32.5	32.6	32.7	33.0	33.4	32.7	32.2	32.1	31.8	32.1	31.8	32.1	31.8	31.6	31.5	33.4	31.3	32.1	32.1	32.1	32.1	0.5																														
5	31.5	31.5	31.8	31.7	31.7	31.6	31.8	32.1	32.3	32.4	32.5	32.7	32.4	33.0	33.3	33.8	33.1	34.0	32.0	31.7	32.7	33.6	33.6	34.2	33.8	31.5	33.1	33.1	2.0																															
6	33.7	35.3	39.4	35.8	33.3	32.0	32.0	32.1	32.1	32.5	32.4	32.1	32.0	31.9	31.8	31.4	30.9	31.0	31.0	31.2	31.1	31.3	31.2	31.2	39.4	30.9	32.4	32.4	2.0																															
7	31.2	31.2	31.3	31.4	31.4	31.5	31.7	33.0	34.3	33.3	33.5	32.1	31.7	32.1	32.4	34.9	36.4	34.3	38.5	38.5	35.5	40.3	35.5	32.7	40.3	31.2	33.7	2.6																																
8	31.6	31.5	31.7	31.7	32.1	32.1	32.2	32.1	32.4	32.8	33.0	33.0	32.9	32.8	32.1	31.5	31.4	31.3	31.2	31.1	30.9	31.0	30.9	31.3	33.0	30.9	31.9	0.7																																
9	31.4	31.2	31.5	34.7	36.4	34.7	34.5	33.9	31.9	31.1	31.2	31.5	31.3	31.2	31.4	31.2	31.1	30.9	31.1	31.1	31.2	31.8	31.9	31.8	36.4	30.9	32.1	1.5																																
10	31.8	31.7	31.6	31.5	31.6	31.7	32.1	32.1	32.1	32.2	32.3	31.6	31.0	31.0	30.9	31.1	31.8	32.2	32.6	31.6	31.2	30.9	30.6	30.7	32.6	30.6	31.6	0.5																																
11	30.8	30.9	30.9	31.5	34.6	34.0	32.4	32.8	35.9	36.7	34.1	31.5	31.0	31.1	31.0	30.9	31.0	33.3	37.8	36.5	34.9	35.8	39.9	30.6	39.9	30.8	33.6	2.8																																
12	34.7	33.3	33.3	42.7	45.0	49.3	38.6	33.4	31.5	31.1	30.9	31.0	30.9	31.1	31.9	36.8	39.1	37.5	35.8	32.6	31.3	30.9	30.6	31.2	49.3	30.6	34.8	5.0																																
13	31.2	31.8	31.6	31.4	31.3	31.5	31.8	32.5	32.6	32.3	32.3	32.1	31.7	31.4	31.6	32.1	32.0	34.4	32.8	31.6	31.0	31.3	31.1	34.4	31.0	31.9	0.7																																	
14	31.3	31.2	31.9	32.1	32.2	32.2	32.1	32.3	32.5	32.4	32.4	32.3	31.7	31.8	31.7	31.4	31.1	31.5	31.6	31.2	31.4	31.4	31.1	32.2	32.5	31.1	31.8	0.5																																
15	31.6	31.4	32.7	32.7	33.9	35.6	39.3	34.3	32.4	31.9	31.2	31.3	31.3	31.3	31.1	31.7	31.0	31.1	31.7	32.0	32.7	31.7	31.4	31.3	39.3	31.0	32.3	1.9																																
16	31.2	32.1	35.0	36.6	33.4	31.8	32.0	31.8	32.5	36.2	33.4	31.7	31.3	31.3	32.2	32.0	31.1	30.8	30.7	31.5	31.8	31.2	31.0	31.3	36.6	30.7	32.2	1.6																																
17	31.3	32.0	33.6	39.1	36.7	33.4	32.1	31.9	32.0	31.6	31.2	31.6	31.2	31.7	31.5	31.4	31.5	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	32.5	35.8	39.1	31.2	32.8	2.3																															
18	42.4	45.0	40.8	36.2	45.0	54.7	55.6	54.6	53.1	52.1	44.7	41.6	35.5	32.9	33.9	37.3	35.8	36.1	35.7	33.0	32.3	31.7	31.2	31.3	55.6	31.2	40.5	8.3																																
19	31.0	31.0	30.9	30.8	30.9	31.0	31.2	31.3	31.6	31.9	31.8	31.9	31.7	31.5	31.5	31.2	31.4	31.4	31.5	32.5	33.3	39.1	39.5	40.1	40.1	30.8	32.5	2.8																																
20	44.4	47.3	47.3	49.6	47.7	50.4	41.2	40.1	40.4	43.4	37.1	32.6	30.8	30.4	31.3	32.3	33.1	32.9	31.8	34.2	32.6	33.0	35.0	33.6	50.4	30.4	38.0	6.8																																
21	38.5	32.9	31.3	31.0	33.1	38.1	38.7	40.0	52.3	57.8	44.8	38.0	38.1	38.5	39.8	42.1	41.9	37.9	39.7	41.2	33.8	30.0	29.0	29.1	57.8	29.0	38.2	6.9																																
22	29.4	33.3	34.8	36.9	41.0	38.1	36.3	38.9	44.3	48.8	44.0	31.0	27.1	28.1	28.8	27.9	28.3	27.2	26.8	27.1	26.6	26.5	26.3	26.3	48.8	26.3	32.7	6.8																																
23	26.3	26.5	29.5	28.5	27.1	27.2	27.4	27.9	28.0	28.0	28.3	28.4	28.2	28.4	28.1	28.6	35.7	36.8	37.0	37.4	31.0	27.8	27.2	27.2	37.4	26.3	29.4	3.5																																
24	27.0	27.0	27.0	27.2	27.3	28.7	28.4	27.7	27.6	27.9	27.4	27.6	27.7	27.7	27.7	27.7	28.1	28.2	28.2	28.2	28.1	28.4	29.2	39.0	39.0	27.0	28.3	2.3																																
25	39.7	34.7	34.9	35.5	29.9	31.0	30.0	29.1	27.6	27.7	31.7	33.9	30.3	28.4	28.8	29.3	28.1	27.0	26.7	26.7	26.8	27.1	27.5	27.7	39.7	26.7	30.0	3.4																																
26	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.8	27.9	28.1	28.3	28.4	28.7	28.9	28.6	28.0	27.6	27.7	27.4	27.4	27.4	27.5	27.6	27.6	27.4	27.4	28.9	27.4	27.8	0.4																																
27	27.5	27.4	27.6	27.5	27.4	27.3	27.5	27.6	27.8	28.1	27.8	27.3	27.4	27.7	27.7	27.6	27.2	27.1	27.2	27.1	27.7	27.7	27.5	27.5	28.1	27.1	27.5	0.2																																
28	27.6	27.6	27.7	27.8	28.0	28.2	28.3	28.4	28.4	28.3	28.6	28.7	28.9	28.8	28.8	28.8	28.2	28.2	28.2	28.5	29.7	30.7	29.4	29.0	30.7	27.6	28.6	0.7																																
29	29.6	32.8	34.7	35.6	36.2	36.2	36.0	35.3	36.0	37.2	40.0	42.5	44.4	45.4	46.0	47.9	48.4	47.2	45.5	45.2	43.3	36.6	31.6	36.7	48.4	29.6	39.6	5.6																																
30	46.0	50.9	51.9	49.9	42.8	35.5	31.5	31.7	33.6	32.1	31.2	30.6	30.4	30.3	30.4	30.5	30.4	30.6	30.6	30.4	30.4	34.3	33.6	31.3	51.9	30.3	35.0	7.3																																
31	30.6	30.5	30.5	30.5	30.5	30.8	30.6	30.5	30.7	30.6	30.7	30.9	30.9	30.9	30.8	30.7	31.1	31.2	31.1	31.2	31.2	31.2	31.2	31.3	31.8	31.8	30.5	30.9	0.3																															
最大値	51.7	50.9	51.9	49.9	47.7	54.7	55.6	54.6	53.1	52.3	44.8	44.4	45.4	45.4	46.0	47.9	48.4	47.2	45.5	45.2	43.3	40.3	39.9	40.1	57.8	40.5	40.5																																	
最小値	26.3	26.5	27.0	27.2	27.1	27.2	27.4	27.6	27.6	27.7	27.4	27.3	27.1	27.1	27.6	27.6	26.7	26.7	26.7	26.7	26.6	26.5	26.3	26.3	26.3	48.8	26.3	27.5																																
平均値	33.1	33.1	33.3	33.7	33.7	33.9	33.2	32.9	33.6	34.0	33.1	31.6	31.5	31.7	32.2	32.5	32.1	32.4	32.4	32.2	31.5	31.6	31.5	31.9	31.9	31.9	32.6	32.6																																
標準偏差	5.9	5.6	5.3	5.5	5.4	6.5	5.4	5.1	6.2	7.1	4.5	3.3	3.3	3.3	3.6	4.4	4.5	4.0	4.1	4.0	3.0	3.2	3.2	3.5	3.5	4.7	4.7																																	
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			744																													
有効測定日数	31									24257.0	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	26.3	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6			101/01																													
測定値ラック	0	6	11	16	21	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	100	100	TOTAL	40.5	27.5	27.5	27.5	27.5																															
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	224	412	62	23	14	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744	0	0	0	0																															
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	30.108	55.376	8.333	3.091	1.882	1.075	0.134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	27.5	27.5	27.5	27.5																															

大山 放射線測定所

2016年03月

単位:nGy/h

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間	
1	33.2	35.0	33.8	33.6	33.3	31.2	31.8	32.1	31.2	30.8	32.5	30.9	31.1	31.9	30.9	31.0	30.9	30.8	30.7	31.3	32.1	31.6	32.0	32.5	35.0	30.7	31.9	1.2	24	
2	31.9	31.5	31.5	31.5	31.2	31.6	32.0	32.2	32.4	31.8	31.5	31.7	31.6	31.9	31.3	31.2	31.3	31.3	31.2	31.2	31.2	31.2	31.3	31.4	31.7	32.4	31.2	31.6	0.3	24
3	31.8	31.9	32.2	32.2	32.2	32.2	32.0	32.1	32.2	32.2	32.2	31.9	31.0	30.7	30.8	30.7	30.7	30.7	30.6	30.5	30.5	30.5	30.3	30.4	32.2	30.3	31.3	0.8	24	
4	30.3	30.4	30.4	30.5	30.6	30.9	31.1	31.3	31.5	31.8	31.8	31.9	31.9	31.9	31.5	31.2	31.2	30.9	30.7	30.9	30.6	30.7	30.8	31.2	31.9	30.3	31.1	0.5	24	
5	31.8	32.8	32.3	32.0	32.1	32.1	31.7	31.7	31.6	31.6	31.6	31.5	31.4	31.3	31.3	31.2	31.2	31.2	31.2	31.0	30.9	31.0	31.3	31.4	32.8	30.9	31.6	0.5	24	
6	31.2	31.0	30.9	30.8	30.7	30.7	30.7	30.8	30.9	30.6	30.6	30.8	30.9	30.9	30.8	30.6	30.9	30.9	30.9	32.4	31.5	31.1	30.8	31.4	32.3	32.4	30.6	31.0	0.5	24
7	33.1	33.4	31.5	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	34.3	34.7	32.1	31.1	30.9	30.7	30.8	30.9	30.9	30.9	30.9	30.8	30.9	30.8	30.8	31.0	37.8	30.7	32.4	2.3	24	
8	31.1	31.0	31.1	31.1	31.3	31.1	31.1	31.1	31.5	31.7	31.6	31.5	31.2	31.1	31.1	33.7	36.5	35.7	32.5	31.4	31.0	31.1	32.3	31.9	31.2	36.5	31.0	31.9	1.4	24
9	30.9	30.9	30.8	33.1	35.4	47.9	47.4	44.5	43.8	44.1	44.3	45.0	44.9	47.6	48.8	54.2	55.7	49.4	40.6	33.8	31.8	31.2	31.1	31.1	55.7	30.8	40.8	8.2	24	
10	30.9	31.0	30.9	30.9	30.8	31.0	31.1	30.9	31.2	31.3	31.2	31.2	31.2	31.3	31.1	31.4	31.7	31.7	31.7	31.3	31.3	31.3	31.3	31.1	31.1	30.8	31.2	0.2	24	
11	31.1	30.9	31.2	33.4	37.2	33.4	32.1	32.8	35.4	37.4	33.2	32.0	31.6	31.4	35.3	34.4	32.1	31.3	31.1	31.1	31.1	31.3	31.2	37.8	33.9	30.9	33.0	2.2	24	
12	31.5	31.6	34.1	31.8	30.8	35.4	35.4	33.5	39.4	41.5	33.3	31.8	34.9	32.8	31.2	30.8	30.7	30.7	30.5	30.5	30.5	30.4	30.5	41.5	30.4	32.5	2.9	24		
13	30.6	30.7	30.7	30.7	31.0	30.9	30.8	30.9	30.9	30.8	30.9	31.0	31.3	31.2	31.2	31.1	31.1	31.1	31.1	30.9	31.8	35.0	36.5	36.1	36.3	36.5	30.6	31.8	1.9	24
14	35.8	36.7	38.9	38.9	39.5	42.2	37.2	36.5	36.8	34.5	32.7	31.0	30.7	30.5	30.5	30.7	30.9	30.7	30.7	31.5	31.0	31.1	33.5	32.3	32.2	42.2	30.5	34.0	3.5	24
15	31.7	31.1	30.9	31.1	30.8	30.5	30.5	30.3	30.4	30.6	30.6	30.7	30.5	30.6	30.7	30.7	30.7	30.7	30.8	30.7	30.8	30.6	30.8	30.6	30.8	31.7	30.3	30.7	0.3	24
16	30.8	30.8	30.6	31.0	31.0	31.0	31.0	31.6	32.0	32.2	32.2	32.8	32.5	31.7	31.6	31.2	31.2	31.2	31.3	31.0	31.1	31.1	31.1	31.1	30.8	32.8	30.6	31.3	0.6	24
17	30.9	30.9	30.9	30.9	31.1	31.1	31.2	31.1	31.6	31.6	31.6	31.3	31.2	31.1	31.1	31.0	31.0	31.0	30.9	30.8	30.8	30.8	30.9	30.8	30.9	31.6	30.8	31.1	0.2	24
18	31.0	31.0	31.0	30.9	30.9	30.8	30.8	30.8	30.8	31.0	31.0	31.2	32.5	34.7	35.9	34.6	35.4	37.3	39.7	43.9	42.0	41.0	41.4	43.6	43.9	30.8	34.7	4.7	24	
19	40.1	35.4	37.4	45.9	48.3	48.7	39.6	33.8	32.5	32.4	34.6	32.8	31.1	30.6	31.6	31.5	30.8	30.5	30.5	30.8	30.8	30.9	31.3	31.6	48.7	30.5	34.7	5.7	24	
20	31.6	31.7	31.7	31.9	32.1	31.9	31.7	32.0	31.6	31.6	31.6	31.6	31.4	31.5	31.4	31.2	31.5	31.6	31.9	31.7	31.6	31.6	31.4	31.2	31.1	32.1	31.1	31.6	0.3	24
21	30.9	30.7	30.8	30.6	30.6	30.7	30.6	30.6	30.7	30.6	30.5	30.4	30.5	30.6	30.4	30.4	30.4	30.4	30.2	30.3	30.3	30.4	30.4	30.4	30.9	30.2	30.5	0.2	24	
22	30.4	30.5	30.4	30.6	30.7	30.6	31.1	31.5	31.9	32.1	32.3	31.7	31.7	31.8	31.5	31.3	31.2	31.3	31.3	31.3	31.1	31.4	31.4	31.4	31.3	32.3	30.4	31.3	0.5	24
23	31.2	31.4	31.6	31.4	31.4	31.4	31.5	31.7	31.4	31.1	31.1	31.0	31.1	31.0	31.2	31.1	31.3	31.8	34.8	36.6	35.2	32.9	31.8	31.1	36.6	31.0	31.9	1.5	24	
24	31.0	30.9	31.0	31.0	31.0	31.1	30.9	31.0	31.0	30.9	30.8	30.7	30.9	31.5	32.6	31.5	31.2	31.0	30.9	31.1	30.7	30.6	30.6	30.6	30.6	32.6	30.6	31.0	0.4	24
25	30.5	30.6	30.5	30.7	30.6	30.7	30.7	30.7	30.8	30.7	30.7	30.8	30.7	30.8	30.7	30.8	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	30.6	30.6	30.6	30.6	30.8	30.5	30.7	0.1	24
26	30.5	30.6	30.5	30.7	30.5	30.7	30.9	30.9	30.8	30.7	30.7	30.6	30.6	30.8	30.8	30.9	30.8	30.7	30.6	30.5	30.6	30.7	30.7	30.6	30.7	30.9	30.5	30.7	0.1	24
27	30.8	30.5	30.7	30.7	30.9	31.3	31.1	31.5	31.6	31.3	31.2	31.4	31.5	31.4	31.3	31.0	31.1	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.7	30.7	30.9	31.6	30.5	31.0	0.3	24
28	30.9	30.9	30.9	30.9	30.8	30.8	31.1	31.6	31.3	31.1	32.2	32.9	33.1	32.1	31.5	31.2	30.9	30.8	30.9	30.8	30.7	30.9	30.8	30.6	30.6	33.1	30.6	31.2	0.7	24
29	30.7	30.8	30.9	31.0	31.0	31.0	31.2	31.4	32.0	32.1	32.3	32.2	32.0	31.6	31.8	31.8	31.8	31.5	31.4	31.4	31.6	31.5	31.5	31.6	32.3	30.7	31.5	0.4	24	
30	31.5	31.3	31.4	31.6	31.3	31.3	31.3	31.3	31.7	31.6	31.6	31.7	31.7	31.6	31.7	36.6	39.1	34.3	32.1	31.6	31.3	31.2	31.3	31.3	39.1	31.2	32.1	1.9	24	
31	31.2	31.2	31.2	31.3	31.3	31.3	31.4	31.6	31.9	31.9	31.5	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.8	31.7	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.5	31.6	31.9	31.2	31.6	0.2	24
最大値	40.1	36.7	38.9	45.9	48.3	48.7	47.4	44.5	43.8	44.1	44.3	45.0	44.9	47.6	48.8	54.2	55.7	49.4	40.6	43.9	42.0	41.0	41.4	43.6	55.7	40.8	40.8			
最小値	30.3	30.4	30.4	30.5	30.5	30.5	30.5	30.3	30.4	30.6	30.5	30.4	30.5	30.4	30.4	30.4	30.4	30.4	30.2	30.3	30.3	30.3	30.3	30.4	30.3	30.4	30.2	30.5		
平均値	31.6	31.6	31.7	32.1	32.5	32.9	32.5	32.2	32.5	32.1	31.9	31.9	31.9	31.9	32.2	32.4	32.4	32.0	31.8	31.7	31.7	31.7	31.7	31.8	31.8	31.7	31.8	32.1	3.0	
標準偏差	1.9	1.5	1.9	3.0	3.7	4.7	3.5	2.6	2.9	3.1	2.4	2.5	2.6	3.0	3.3	4.4	4.7	3.5	2.4	2.5	2.2	2.1	2.4	2.5	2.5	3.0	3.0			
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744		
有効測定日数	31																											101/01		

測定値合計	23852.5	30.2	32.1	32.1	30.2	30.2	32.1	40.8	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5
-------	---------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

測定値ランク	0	6	11	11	16	21	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL					101/01
--------	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-------	--	--	--	--	--------

時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

吉坂 放射線測定所

2016年01月

単位:nGy/h

時刻 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間			
1	56.8	46.3	39.6	36.5	35.4	35.0	34.7	34.7	35.1	35.5	35.6	35.4	35.1	35.1	35.2	35.1	35.1	35.1	35.2	35.3	35.7	36.4	36.3	36.6	36.6	34.7	37.0	4.9	24			
2	36.5	36.6	37.0	37.2	36.9	36.8	36.8	36.4	36.3	36.2	36.0	35.8	35.7	35.7	35.6	35.8	35.8	35.9	35.9	36.0	36.0	36.1	36.2	36.1	36.3	37.2	35.6	36.2	0.5	24		
3	36.2	36.3	36.5	36.5	36.6	36.9	36.9	37.2	37.5	37.9	37.9	37.9	37.7	36.8	36.4	36.2	35.8	35.9	35.7	35.7	35.6	35.8	35.9	36.2	37.9	35.6	36.6	0.8	24			
4	36.5	36.9	37.4	37.9	38.4	38.4	39.4	39.4	39.3	38.4	38.5	38.2	38.3	38.0	38.7	36.4	36.4	36.3	36.3	36.7	36.7	36.4	36.3	36.3	36.4	39.4	36.2	37.5	1.1	24		
5	36.3	36.5	36.7	37.5	37.9	38.2	38.4	38.6	39.0	38.9	38.6	38.2	38.2	38.2	41.8	44.0	41.7	38.3	36.8	36.2	36.4	36.6	36.6	36.9	44.0	36.2	38.2	1.9	24			
6	36.8	37.1	38.1	38.8	38.2	37.8	38.0	38.0	39.3	39.3	39.1	37.7	36.7	36.3	36.1	35.7	35.9	36.0	36.2	36.2	36.3	36.3	36.3	36.5	36.8	39.3	35.7	37.2	1.2	24		
7	36.7	36.4	36.3	36.4	37.6	38.3	37.8	39.8	40.2	38.4	39.7	38.0	36.9	37.2	38.4	37.2	36.8	36.7	39.6	39.0	36.8	38.8	38.7	37.1	40.2	36.3	37.9	1.2	24			
8	36.7	37.1	37.5	37.8	38.0	38.6	38.5	38.7	39.0	38.7	39.0	39.0	38.4	37.9	37.3	36.4	35.8	35.8	35.8	35.8	35.7	35.7	35.8	36.1	39.0	35.7	37.3	1.2	24			
9	36.4	36.4	36.2	38.0	40.0	39.9	39.7	40.0	37.4	36.2	35.6	35.7	35.6	35.7	35.6	35.6	35.7	35.6	35.6	35.6	36.1	36.2	36.6	36.5	40.0	35.6	36.8	1.6	24			
10	36.8	36.8	36.8	36.6	36.3	36.6	36.8	37.0	37.0	37.0	36.9	36.9	36.7	35.9	35.3	35.4	35.3	36.1	36.1	35.8	35.6	35.7	35.4	35.8	37.0	35.3	36.3	0.6	24			
11	35.6	35.9	35.9	36.3	35.8	36.1	37.0	38.7	36.9	37.1	36.5	35.7	35.7	35.6	35.6	35.5	35.6	36.0	36.2	36.6	36.4	36.9	39.0	44.6	44.6	35.5	36.7	1.9	24			
12	48.1	47.4	42.7	54.8	50.4	52.8	45.2	39.7	37.0	35.7	35.4	35.2	35.4	40.8	46.2	52.2	53.8	44.9	39.6	38.4	37.5	37.1	36.5	54.8	35.2	42.8	6.5	24				
13	36.6	36.8	37.0	37.4	37.4	37.7	37.7	37.9	37.9	37.9	37.8	37.2	36.0	36.0	35.8	36.0	36.0	37.7	40.1	38.0	36.3	36.1	36.1	36.0	40.1	35.8	37.0	1.0	24			
14	36.1	36.1	36.6	37.1	37.4	38.0	37.9	38.0	37.9	37.5	36.3	36.3	36.5	36.0	35.6	35.4	35.4	35.3	35.4	35.4	35.7	35.6	35.5	35.9	38.0	35.3	36.4	0.9	24			
15	36.6	35.9	36.1	36.8	38.0	38.2	37.6	36.8	36.6	36.5	36.0	35.8	35.6	35.6	35.4	35.4	35.7	35.8	35.4	35.7	35.8	36.0	36.6	36.7	37.4	38.2	36.4	0.8	24			
16	36.9	36.8	37.5	39.3	38.2	37.2	37.1	37.1	37.1	38.2	37.6	36.4	35.7	35.5	35.7	35.8	35.3	35.3	35.4	37.5	40.8	37.6	36.2	36.2	40.8	35.3	36.9	1.3	24			
17	36.5	36.8	37.2	37.6	37.6	38.0	38.1	38.4	38.6	38.2	37.8	37.1	36.8	36.7	36.4	36.3	36.1	36.2	36.5	36.6	36.7	37.4	40.8	42.1	42.1	36.1	37.5	1.4	24			
18	45.5	48.5	44.3	40.4	48.5	59.9	60.7	60.6	54.3	51.0	50.0	47.0	40.7	37.3	36.8	40.3	39.4	38.5	38.5	37.8	36.5	36.1	35.6	35.6	60.7	35.6	44.2	8.3	24			
19	35.4	35.4	35.4	35.5	35.4	35.6	35.7	35.7	36.0	36.0	36.0	36.3	36.4	36.1	36.0	36.0	36.1	36.1	35.9	36.0	36.3	36.4	38.2	39.1	39.1	35.4	36.3	1.0	24			
20	43.8	45.9	47.3	51.7	55.4	59.1	56.2	47.5	43.2	46.1	43.3	38.9	37.4	36.7	36.7	37.3	38.5	38.4	39.8	41.6	40.3	38.9	39.2	37.7	59.1	36.7	43.4	6.6	24			
21	40.9	36.2	35.4	36.1	45.5	51.7	47.8	38.0	41.0	46.1	44.0	46.2	41.2	41.5	42.1	41.5	44.4	43.4	41.5	37.3	34.7	33.8	33.6	34.4	51.7	33.6	40.8	4.9	24			
22	34.7	34.8	35.6	36.6	42.7	47.8	44.9	43.9	49.2	49.7	50.9	51.0	42.3	40.2	43.6	39.8	37.9	34.5	33.9	36.0	33.2	31.9	31.5	32.7	51.0	31.5	40.0	6.4	24			
23	32.4	34.3	35.0	33.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.7	32.8	32.9	31.7	31.4	31.8	31.7	32.1	36.3	36.8	36.6	36.9	33.2	31.9	31.7	31.5	36.9	31.4	33.2	1.8	24			
24	31.7	31.6	31.5	31.6	31.7	31.7	32.1	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	32.3	32.3	32.5	32.4	32.7	32.8	32.9	32.9	32.9	33.2	33.4	42.5	42.5	31.5	32.7	2.2	24			
25	47.7	43.6	43.0	38.8	35.2	34.1	35.2	34.9	34.3	35.5	40.3	40.6	35.1	33.3	33.0	32.9	32.7	32.5	32.2	32.2	32.4	32.7	33.3	33.4	47.7	32.2	35.8	4.3	24			
26	33.4	33.2	33.6	33.7	34.1	34.1	34.0	34.4	34.6	34.5	34.4	33.4	32.7	32.3	32.2	32.2	32.2	32.2	32.4	32.4	32.2	32.4	32.5	32.7	34.6	32.2	33.1	0.9	24			
27	32.7	32.8	32.8	33.0	33.0	33.2	33.1	33.2	33.4	33.4	33.0	32.2	32.2	32.4	32.4	32.6	32.4	32.5	32.4	32.8	33.0	32.9	32.9	33.2	33.4	32.2	32.8	0.4	24			
28	33.6	33.9	34.0	34.5	34.5	34.8	35.1	35.5	35.7	35.4	35.3	34.7	34.3	34.0	33.9	33.9	34.0	34.0	34.0	33.9	34.4	34.9	34.7	34.5	35.7	33.6	34.5	0.6	24			
29	35.1	37.8	41.5	42.0	42.7	42.5	41.8	40.6	40.9	42.3	45.1	45.7	45.9	46.1	46.6	47.3	46.4	46.2	47.7	47.5	45.6	40.0	36.6	40.4	47.7	35.1	43.1	3.6	24			
30	46.0	45.6	46.5	50.6	54.5	50.3	41.3	37.8	43.6	41.7	37.9	35.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.7	35.0	35.8	35.2	34.7	37.9	41.7	36.7	54.5	34.5	40.0	6.1	24			
31	35.2	34.8	34.8	34.7	34.9	35.1	35.0	35.1	35.0	34.9	35.0	35.0	35.1	35.3	35.2	35.3	35.5	35.7	36.2	35.8	35.9	36.3	36.2	36.2	36.2	34.7	35.4	0.5	24			
最大値	56.8	48.5	47.3	54.8	55.4	59.9	60.7	60.6	54.3	51.0	50.9	51.0	45.9	46.1	46.6	47.3	52.2	53.8	47.7	47.5	45.6	40.0	41.7	44.6	60.7		44.2					
最小値	31.7	31.6	31.5	31.6	31.7	31.7	32.1	32.3	32.2	32.3	32.3	31.7	31.4	31.8	31.7	32.1	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	31.9	31.5	31.5	31.5	31.4	32.7	31.4			
平均値	38.1	37.8	37.6	38.2	39.0	39.9	39.1	38.3	38.3	38.4	38.2	37.6	36.5	36.3	36.5	36.7	36.9	36.8	36.7	36.4	36.0	35.9	36.0	36.6	36.6	37.4	37.4	37.4				
標準偏差	5.5	4.5	3.8	5.2	6.0	7.4	6.3	5.2	4.5	4.5	4.4	4.4	3.0	2.9	3.4	3.8	4.2	4.2	3.4	2.8	2.6	2.1	2.4	2.8	2.1	3.1	4.4					
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744					
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	102/101				
測定時間	744									27834.6			60.7		31.4		37.4						44.2				32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7
欠測時間数	0																															
測定値グラフ	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL										
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	300	348	49	31	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744				
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	40.323	46.774	6.586	4.167	1.344	0.806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100				

吉坂 放射線測定所

2016年03月

単位:nGy/h

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間																			
1	39.4	40.9	41.1	37.7	37.4	34.9	34.9	34.7	34.2	34.5	34.6	34.5	34.9	36.8	35.7	35.1	34.7	36.1	35.6	35.6	35.5	35.5	35.6	36.6	37.1	41.1	34.2	36.2	1.9	24																		
2	36.6	36.5	36.6	36.9	36.8	36.8	37.1	37.2	37.2	38.0	37.2	36.6	36.8	36.2	35.9	35.6	35.6	35.7	35.6	35.6	35.5	35.7	35.9	36.3	36.6	38.0	35.5	36.5	0.7	24																		
3	36.6	36.9	37.3	37.3	37.3	37.3	37.3	37.5	37.6	37.5	37.3	36.2	35.7	35.2	35.0	35.0	34.8	35.0	34.8	35.0	34.8	35.0	34.8	35.1	35.0	37.6	34.8	36.1	1.1	24																		
4	35.4	35.6	35.7	35.9	36.1	36.6	36.8	37.1	37.3	37.4	37.3	37.3	36.9	36.2	35.8	35.7	35.5	35.4	35.3	35.4	35.5	35.4	35.7	35.9	37.4	35.3	36.1	0.7	24																			
5	36.4	37.5	37.2	36.5	37.1	37.0	37.2	37.0	36.7	36.7	36.7	35.9	35.9	36.0	35.7	35.7	35.6	35.5	35.5	35.6	36.0	35.7	35.9	36.0	36.0	37.5	35.5	36.3	0.7	24																		
6	35.8	35.6	35.5	35.5	35.4	35.5	35.4	35.4	35.4	35.2	35.2	35.2	35.4	35.4	35.4	35.4	35.2	35.4	35.2	35.4	35.3	35.4	35.6	36.0	36.7	36.7	35.2	35.5	0.3	24																		
7	37.9	39.9	37.7	36.5	37.8	41.3	38.2	37.0	36.1	35.6	35.3	35.3	35.2	35.2	35.3	35.2	35.4	35.2	35.4	35.3	35.4	35.6	35.9	36.1	41.3	35.2	36.4	1.6	24																			
8	36.1	36.5	36.7	36.8	36.7	36.7	36.4	36.5	36.7	36.3	36.0	36.1	36.0	35.7	35.8	38.4	38.9	38.6	35.6	35.6	36.1	38.6	37.3	35.9	38.9	35.6	36.6	0.9	24																			
9	35.6	35.3	35.3	36.7	37.0	44.6	46.7	44.8	44.0	46.8	46.8	46.5	46.6	47.2	47.8	50.5	56.2	58.0	49.6	39.4	36.1	35.2	35.1	35.3	58.0	35.1	43.1	6.9	24																			
10	35.3	35.3	35.2	35.1	35.1	35.2	35.3	35.4	35.4	35.4	35.3	35.5	35.5	35.4	35.5	35.4	36.1	36.3	36.3	36.0	35.8	35.7	35.5	35.3	36.3	35.1	35.5	0.3	24																			
11	35.4	35.8	39.6	41.2	48.2	49.6	42.0	40.9	40.6	45.7	50.2	41.5	37.6	35.9	36.5	36.9	37.0	36.5	36.0	36.0	35.8	35.8	38.1	38.3	50.2	35.4	39.6	4.6	24																			
12	38.2	36.5	40.0	39.8	37.3	36.6	39.2	40.1	38.6	42.7	38.6	36.2	37.1	42.4	37.8	35.7	35.1	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	35.1	35.3	35.6	42.7	34.9	37.4	2.4	24																		
13	35.8	35.9	35.9	37.0	37.3	37.3	37.9	37.5	37.3	36.8	36.4	35.8	35.6	35.5	35.6	35.4	35.4	35.3	35.5	37.3	35.5	40.5	42.2	40.9	41.1	42.2	35.3	37.1	2.0	24																		
14	41.1	41.4	40.9	40.5	40.1	41.5	41.8	42.3	43.5	41.2	39.2	36.3	35.0	34.7	34.5	34.7	35.0	35.0	35.0	36.3	35.4	35.1	38.7	37.0	37.9	43.5	34.5	38.3	3.0	24																		
15	37.9	36.3	35.5	35.2	35.1	34.8	34.7	34.6	34.7	34.7	34.6	34.7	34.9	34.8	34.9	34.8	35.0	35.0	35.0	34.9	35.0	35.0	35.3	35.3	35.7	37.9	34.6	35.1	0.7	24																		
16	35.7	35.9	36.5	37.0	37.0	37.0	37.3	37.8	38.4	38.7	38.3	38.1	37.4	35.6	36.0	35.9	35.7	35.6	35.6	35.7	35.7	35.7	35.7	35.8	35.7	38.7	35.6	36.6	1.1	24																		
17	35.8	35.8	35.7	35.9	36.1	36.4	36.6	36.8	37.2	36.9	36.4	35.6	35.8	35.7	35.5	35.4	35.3	35.4	35.3	35.4	35.4	35.5	35.6	35.8	37.2	35.3	35.9	0.5	24																			
18	35.7	35.8	35.7	35.7	35.5	35.4	35.3	35.5	35.5	35.3	35.4	35.5	36.5	37.8	39.9	40.7	39.7	41.8	44.0	45.5	42.0	40.2	40.2	41.4	45.1	45.5	35.3	38.4	3.5	24																		
19	43.2	39.2	42.0	50.3	53.5	54.6	45.0	39.2	38.1	37.7	38.5	37.7	36.9	35.4	35.8	36.0	35.3	34.9	34.8	34.7	35.0	35.0	35.0	35.4	34.7	39.3	34.7	39.3	5.9	24																		
20	35.8	35.9	36.0	36.0	36.1	36.3	36.0	36.1	36.0	35.8	35.7	35.9	35.6	35.7	35.5	35.4	35.6	36.0	36.8	36.6	37.1	36.8	36.0	35.7	37.1	35.5	36.0	0.4	24																			
21	35.6	35.3	35.2	34.9	34.9	34.9	34.9	34.8	35.1	34.8	34.9	34.8	34.7	35.1	34.9	35.1	34.9	34.8	34.8	34.8	34.9	34.9	35.2	35.3	35.4	35.6	34.7	35.0	0.2	24																		
22	35.7	36.0	36.3	36.8	36.8	37.2	37.8	38.1	38.1	37.7	36.9	36.5	36.3	36.5	36.2	35.7	35.6	35.5	35.5	35.6	35.8	35.7	35.7	36.0	38.1	35.5	36.4	0.8	24																			
23	36.0	36.3	36.6	36.4	36.9	36.8	37.0	36.9	36.8	36.4	36.2	35.5	35.3	35.4	35.4	35.6	36.1	35.7	36.7	40.9	41.4	39.7	37.4	36.2	41.4	35.4	36.8	1.6	24																			
24	35.6	35.5	35.6	35.7	35.6	35.5	35.5	36.2	35.9	35.4	35.1	35.2	35.3	36.6	40.6	38.6	36.1	35.3	35.2	35.2	35.1	34.9	34.9	34.8	40.6	34.8	35.8	1.3	24																			
25	34.9	34.9	35.0	35.0	35.0	35.0	35.1	35.2	35.1	35.3	34.9	35.0	35.1	34.8	35.1	35.0	34.9	35.0	35.0	35.0	35.0	35.2	35.1	35.3	35.1	35.3	34.8	35.0	0.1	24																		
26	35.6	35.8	36.0	36.2	36.8	37.3	37.4	37.7	36.5	35.3	35.1	35.0	35.2	35.1	35.2	35.0	35.3	35.1	34.9	35.2	35.2	35.4	35.7	35.8	37.7	34.9	35.7	0.8	24																			
27	35.9	36.1	36.1	36.3	36.8	37.3	37.4	37.5	36.9	36.5	36.2	36.0	36.0	35.8	35.8	35.8	35.4	35.3	35.2	35.5	35.5	35.5	35.5	35.6	37.5	35.2	36.1	0.7	24																			
28	36.0	36.2	36.2	36.2	36.4	36.2	36.7	37.5	37.4	36.4	36.2	35.9	35.6	35.7	35.9	35.5	35.3	35.4	35.2	35.2	35.5	35.5	35.4	35.5	37.5	35.5	35.9	0.6	24																			
29	35.7	36.1	36.2	36.6	37.1	37.5	38.0	38.1	37.8	37.5	36.9	36.5	36.3	35.8	35.8	35.9	36.0	35.9	36.0	36.0	36.0	36.0	36.2	36.1	38.1	38.1	35.7	36.5	0.8	24																		
30	36.0	35.8	35.8	35.8	35.9	35.9	35.9	36.0	36.1	36.0	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.7	44.6	40.5	37.3	36.5	35.8	36.4	35.7	35.6	35.8	44.6	35.6	36.6	1.9	24																		
31	36.0	35.8	36.0	36.2	36.5	36.8	37.2	37.0	36.8	37.1	36.7	36.3	36.4	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.3	36.5	36.8	36.8	36.8	36.6	37.2	35.8	36.5	0.4	24																			
最大値	43.2	41.4	42.0	50.3	53.5	54.6	46.7	44.8	44.0	45.7	50.2	46.5	46.6	47.2	47.8	50.5	56.2	58.0	49.6	45.5	42.0	42.2	41.4	45.1	58.0	43.1	35.0	4.6	744																			
最小値	34.9	34.9	35.0	34.9	34.9	34.8	34.7	34.6	34.2	34.5	34.6	34.5	34.7	34.7	34.5	34.7	34.7	34.8	34.8	34.7	34.9	34.9	34.8	34.9	34.8	34.2	35.0	36.7	0.4	744																		
平均値	36.5	36.8	37.1	37.5	38.0	37.6	37.4	37.2	37.1	37.2	37.1	36.4	36.2	36.3	36.3	36.4	36.7	36.6	36.3	36.2	36.1	36.3	36.3	36.4	36.3	36.4	36.7	36.7	0.8	744																		
標準偏差	1.8	1.6	1.9	2.9	3.8	4.3	2.8	2.2	2.2	2.7	3.3	2.3	2.1	2.4	2.5	2.9	4.1	4.3	3.0	2.1	1.8	1.5	2.0	2.0	2.7	2.7	0.7	27	744																			
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	0.3	744																		
有効測定日数	測定時間																欠測時間数								測定値合計										測定値の最小値		測定値の最大値		日平均値の最小値		日平均値の最大値		日平均値		局番/項目コート			
	744																0								27324.7										34.2		58.0		36.7		43.1		35.0		***:欠測		102/01	
測定値ランク	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL																										
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																									
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																									

時刻 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間		
1	62.7	53.5	49.2	47.7	47.4	47.4	47.5	47.5	47.9	48.1	48.3	47.5	47.3	47.2	47.3	47.3	47.4	47.6	47.7	47.7	48.1	48.7	49.4	49.6	62.7	47.2	48.8	48.8	3.3	24	
2	49.9	50.1	50.0	50.1	50.0	50.1	49.0	48.0	48.1	47.9	47.9	47.8	48.0	47.9	47.8	47.9	47.9	48.0	48.2	48.1	48.1	48.1	48.3	48.6	50.1	47.8	48.6	48.6	0.9	24	
3	49.0	49.0	49.4	49.7	49.9	49.9	49.9	50.2	50.4	50.4	50.6	50.1	49.3	48.3	48.1	48.0	48.1	48.0	48.2	48.2	48.3	48.3	48.4	48.9	48.7	50.6	48.0	49.1	0.9	24	
4	49.3	49.4	50.1	50.4	50.8	51.4	51.9	51.6	51.5	51.3	51.0	50.5	49.9	49.7	48.8	48.3	48.5	48.4	48.4	48.4	48.7	48.7	48.7	48.6	51.9	48.2	49.8	49.8	1.2	24	
5	49.0	49.2	49.3	49.9	50.2	50.3	50.6	51.0	51.1	51.3	51.0	51.1	51.2	50.9	50.8	50.5	50.5	50.5	48.6	48.4	48.4	48.4	48.6	49.1	54.9	48.4	50.2	50.2	1.6	24	
6	49.1	49.5	49.8	49.9	50.3	50.7	50.7	51.1	51.1	51.6	50.8	50.0	49.1	48.9	48.5	48.1	47.7	48.0	48.0	48.2	48.3	48.3	48.7	48.6	51.7	47.7	49.4	49.4	1.2	24	
7	48.5	48.3	48.4	48.6	50.6	51.4	49.7	50.8	50.0	48.9	51.6	50.6	49.3	48.7	49.9	48.8	48.8	49.9	48.8	48.4	48.3	48.3	48.9	48.4	48.8	51.6	48.3	49.4	1.0	24	
8	48.9	48.8	49.3	49.9	50.6	51.1	51.5	51.5	51.5	51.8	51.8	51.1	50.2	50.0	49.3	48.7	48.0	48.0	47.7	47.7	47.8	47.8	48.1	48.2	51.8	47.7	49.6	49.6	1.5	24	
9	48.0	47.8	47.8	48.3	51.3	51.6	50.6	50.0	50.5	49.5	48.3	47.8	47.6	47.7	47.8	47.8	47.5	47.8	47.7	48.3	48.4	48.4	48.9	48.5	48.4	51.6	47.5	48.7	48.7	1.2	24
10	48.0	48.1	47.8	48.6	48.8	49.0	49.1	49.3	49.2	48.4	48.3	48.6	48.7	48.0	47.8	47.4	47.3	47.4	47.3	47.7	47.7	47.7	47.6	47.4	47.4	49.3	47.3	48.1	0.7	24	
11	47.6	47.8	47.8	48.2	48.8	48.9	48.0	48.1	48.1	48.1	48.3	48.1	47.7	47.8	47.9	47.6	47.7	47.6	47.7	47.6	47.7	48.0	48.1	49.3	49.6	49.6	47.6	48.1	0.5	24	
12	49.1	52.6	50.0	50.5	49.9	55.6	59.0	54.9	49.9	47.9	47.7	47.3	48.2	52.7	52.4	55.0	56.9	56.3	55.4	50.9	49.4	49.8	48.7	48.3	59.0	47.3	51.6	3.4	24		
13	48.5	48.5	49.2	49.3	49.4	49.6	49.9	50.1	50.1	50.0	48.3	48.1	48.0	48.1	48.0	48.1	47.9	48.2	50.7	53.6	50.4	48.5	48.1	48.0	53.6	47.9	49.1	1.3	24		
14	48.2	48.9	49.3	49.7	49.9	50.1	50.2	50.2	50.0	48.5	48.5	48.6	48.4	47.9	47.7	47.4	47.4	47.5	47.5	47.7	47.7	47.7	47.8	47.7	47.8	50.2	47.4	48.5	1.0	24	
15	48.2	48.5	48.3	48.5	48.9	49.0	49.2	48.9	48.8	48.8	48.2	48.2	47.8	47.7	47.6	47.8	47.8	47.8	47.8	48.1	48.2	48.4	48.3	48.6	49.1	49.2	47.6	48.3	0.5	24	
16	48.9	48.8	49.0	49.2	48.9	48.8	48.8	48.9	50.1	49.2	48.8	48.2	47.8	47.7	47.7	47.7	47.4	47.4	47.7	47.9	53.9	51.9	49.0	48.6	53.9	47.4	48.8	1.5	24		
17	48.8	48.9	49.5	50.0	50.1	50.6	50.9	51.4	51.4	51.4	50.7	50.4	49.7	49.0	48.9	48.7	48.6	48.7	48.7	49.0	49.2	50.0	53.7	54.3	54.3	48.6	50.1	1.5	24		
18	58.9	60.9	56.9	52.7	60.5	69.6	70.4	67.4	61.9	57.4	57.6	56.0	50.8	48.6	48.6	52.1	51.6	49.7	48.5	48.2	47.9	47.7	47.6	47.4	70.4	47.4	55.0	7.2	24		
19	47.3	47.4	47.4	47.2	47.4	47.3	47.4	47.6	47.9	48.0	48.1	48.0	48.1	48.0	48.1	47.9	47.7	47.9	47.8	47.8	47.9	48.0	50.3	51.6	51.3	51.6	47.2	48.2	1.2	24	
20	55.8	56.4	59.5	64.3	67.9	69.9	68.3	70.3	57.7	60.3	58.0	53.7	51.8	50.6	50.2	48.6	50.8	50.5	50.5	51.0	51.3	50.9	51.1	50.9	70.3	48.6	55.8	6.5	24		
21	54.5	50.4	50.7	50.0	51.8	54.0	53.2	50.0	51.2	51.9	51.8	53.6	52.7	49.9	52.4	53.7	55.3	51.5	50.3	49.2	48.8	48.0	48.0	48.0	49.6	55.3	48.8	51.4	1.9	24	
22	50.0	50.2	51.5	51.2	55.0	61.2	56.5	57.7	61.1	63.5	62.2	54.1	51.8	52.7	54.9	50.6	49.0	47.7	49.0	48.2	46.1	45.6	45.9	46.2	63.5	45.6	52.6	5.4	24		
23	46.6	48.0	49.4	48.2	47.7	48.0	47.8	48.5	48.7	48.6	48.4	47.1	47.6	47.7	47.9	48.6	51.3	52.0	51.8	51.7	48.6	47.4	47.1	47.2	52.0	46.6	48.6	1.6	24		
24	47.2	47.0	46.9	47.0	47.0	47.3	47.5	47.5	47.5	47.3	47.4	47.4	47.6	47.4	47.6	47.7	47.7	48.0	48.0	47.9	48.2	48.1	48.2	48.5	58.0	46.9	48.0	2.2	24		
25	67.0	62.3	56.6	51.3	48.3	47.8	47.8	51.5	50.2	47.9	50.6	56.1	51.8	48.0	47.3	47.2	46.9	46.7	46.8	46.7	47.2	47.2	47.7	47.9	48.1	67.0	46.7	50.4	5.2	24	
26	48.4	48.7	49.0	48.9	49.1	49.2	49.6	50.0	50.1	50.2	48.8	47.6	47.5	47.3	47.1	47.3	47.1	47.2	47.2	47.3	47.1	46.9	47.1	47.3	50.2	46.9	48.2	1.1	24		
27	47.3	47.6	48.1	48.1	48.4	48.4	48.6	48.8	48.9	48.6	48.2	47.8	47.6	47.3	46.3	47.0	47.4	47.6	47.7	48.0	48.1	48.5	48.7	48.8	48.9	46.3	48.0	0.7	24		
28	49.0	49.3	49.4	49.6	49.9	50.5	50.5	51.0	51.3	51.2	50.6	49.4	48.7	48.6	48.9	48.9	49.0	48.8	49.0	49.0	50.0	49.7	49.7	49.9	51.3	48.6	49.7	0.8	24		
29	50.9	52.2	55.7	57.0	58.6	58.6	57.2	55.6	55.5	57.1	58.5	58.9	59.4	59.7	59.8	59.7	58.6	58.7	59.1	58.4	56.8	52.8	50.1	53.3	59.8	50.1	56.8	2.9	24		
30	57.2	58.4	57.9	56.5	55.2	53.0	50.1	48.5	50.6	50.1	48.5	46.8	46.7	46.9	46.8	46.7	46.8	46.9	47.0	46.9	46.9	48.1	50.9	48.1	58.4	46.7	50.2	4.0	24		
31	47.3	46.9	46.8	46.8	46.8	47.1	47.0	47.3	47.4	47.3	46.9	47.0	47.2	47.2	47.4	47.1	47.5	48.6	48.4	47.8	47.8	47.8	48.2	48.2	48.2	48.6	46.8	47.4	0.5	24	
最大値	67.0	62.3	59.5	64.3	67.9	69.6	70.4	70.3	61.9	63.5	62.2	58.9	59.4	59.7	59.8	59.7	58.6	58.7	59.1	58.4	56.8	52.8	50.1	53.3	59.8	46.8	47.4	0.5	24		
最小値	46.6	46.9	46.8	46.8	46.8	47.1	47.0	47.3	47.4	47.3	46.9	47.0	47.1	46.9	46.3	46.7	46.8	46.7	46.8	46.7	46.7	46.1	45.6	45.9	46.2	45.6	45.6	47.4			
平均値	50.6	50.4	50.3	50.2	50.9	51.5	51.7	51.4	50.9	50.8	50.7	49.8	49.2	49.0	49.1	49.1	49.1	49.0	49.0	48.8	48.7	48.8	48.9	49.2	49.2	49.2	49.9	48.9			
標準偏差	4.8	3.9	3.3	3.4	4.4	4.9	5.5	5.2	3.6	3.8	3.8	2.9	2.4	2.5	2.9	2.9	2.6	2.6	2.6	2.1	2.0	1.4	1.5	2.3	2.3	3.5					
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744		
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	103/01		
測定時間	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744		
欠測時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
測定値合計	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1	37113.1		
1時間間の最大値	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4		
1時間間の最小値	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6		
平均値	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9		
日平均値の最大値	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96		
日平均値の最小値	74.4	74.4																													

倉梯放射線測定所

2016年02月

単位:nGy/h

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間																																																															
1	48.2	49.0	49.5	51.5	59.4	64.4	62.9	62.4	58.7	58.9	56.0	51.1	48.1	48.3	48.0	47.2	47.1	47.0	47.4	47.3	47.7	47.3	47.8	47.8	48.0	64.4	47.0	51.8	5.9	24																																																														
2	47.8	47.5	47.3	47.1	48.6	48.2	47.3	47.5	49.8	52.4	57.5	60.4	63.5	61.5	55.9	53.1	55.5	57.1	59.9	59.5	61.4	55.2	51.0	48.6	48.6	63.5	47.1	53.5	5.6	24																																																														
3	47.8	47.6	47.4	47.4	47.8	47.9	48.0	47.8	48.0	47.9	47.4	47.8	47.4	46.7	46.8	46.8	46.7	46.6	47.0	47.1	47.3	47.7	48.1	48.6	48.6	48.6	46.6	46.6	47.5	0.5	24																																																													
4	48.7	49.1	49.5	49.6	49.9	50.1	50.4	50.5	50.5	48.4	47.6	47.9	47.5	47.6	47.2	47.4	47.6	47.5	47.8	47.9	48.0	48.1	48.4	48.3	50.5	48.9	50.5	46.9	48.5	1.2	24																																																													
5	48.3	48.7	49.2	49.5	49.7	50.0	50.0	50.7	50.5	51.0	50.0	47.7	47.4	47.4	47.4	47.5	47.6	47.6	47.9	47.9	48.0	47.9	48.0	48.4	48.5	51.0	47.4	48.7	1.2	24																																																														
6	48.6	48.7	49.1	49.3	49.3	49.9	49.8	49.5	49.2	48.1	47.9	48.0	48.0	48.2	47.8	47.5	47.4	47.9	48.5	48.9	48.9	48.0	48.2	48.4	48.5	65.2	47.4	51.1	5.5	24																																																														
7	62.3	69.1	108.3	80.2	70.3	69.3	55.5	48.9	47.7	47.7	47.0	46.8	47.0	47.1	46.8	46.7	46.9	46.8	47.2	47.4	47.7	48.1	47.6	48.2	48.5	108.3	46.7	55.1	15.0	24																																																														
8	49.3	49.0	49.4	49.7	49.7	50.0	50.1	50.3	50.2	50.5	50.5	50.1	48.5	48.0	48.0	48.0	47.7	47.7	47.9	48.0	48.0	48.0	47.8	47.8	48.9	50.5	47.6	48.9	1.1	24																																																														
9	48.0	47.8	48.2	48.1	47.4	47.6	47.6	52.1	54.3	50.0	51.1	55.1	58.3	54.8	50.6	56.9	59.7	63.5	67.3	74.4	65.8	54.7	56.3	55.9	74.4	47.4	47.4	54.8	7.2	24																																																														
10	51.2	51.1	57.0	55.1	50.9	48.4	47.8	47.5	47.7	47.7	47.9	47.7	47.4	47.3	47.4	47.3	47.5	47.5	47.5	47.6	47.6	47.8	47.7	47.8	47.8	57.0	47.3	48.8	2.5	24																																																														
11	48.3	48.6	49.1	49.3	49.5	49.5	49.8	50.1	50.1	50.1	48.8	47.3	47.3	47.2	47.4	47.2	47.1	47.2	47.3	47.6	47.7	47.8	48.3	48.6	50.1	47.1	47.1	48.4	1.1	24																																																														
12	48.8	48.9	49.2	49.4	49.5	49.7	49.6	49.6	49.5	49.1	47.7	47.6	47.5	47.6	47.6	47.6	47.5	47.3	47.4	47.7	47.5	47.7	47.6	47.6	48.3	49.7	47.3	48.3	0.9	24																																																														
13	47.9	48.1	48.0	47.7	47.4	48.8	49.6	49.8	48.8	47.5	47.3	47.1	46.9	47.0	48.2	49.6	49.4	49.2	49.1	47.4	46.9	47.9	47.4	47.2	49.8	49.8	46.9	48.1	1.0	24																																																														
14	47.6	47.7	50.6	55.3	52.5	48.9	48.7	47.6	47.2	47.6	47.7	47.7	52.9	58.2	52.1	52.9	53.8	49.8	52.2	52.5	50.7	49.0	50.6	64.0	64.0	47.2	51.2	4.0	24																																																															
15	64.4	58.6	51.2	48.6	47.9	47.7	48.9	52.9	66.1	81.4	86.4	76.4	71.2	76.0	70.7	73.8	78.7	83.5	76.7	67.0	74.8	85.2	59.1	85.2	86.4	47.7	86.3	12.1	24																																																															
16	60.4	58.8	52.5	48.1	44.6	43.3	43.3	43.6	44.0	44.4	44.8	45.4	45.8	46.3	46.5	46.6	47.1	47.2	47.2	47.8	48.1	47.9	48.0	48.3	60.4	43.3	47.5	4.3	24																																																															
17	47.4	47.1	47.2	47.5	47.6	48.1	48.6	51.9	54.7	55.1	63.6	64.3	62.4	62.9	57.8	53.4	50.3	54.8	52.6	49.1	48.2	48.3	48.4	49.0	64.3	47.1	52.5	5.8	24																																																															
18	49.2	49.6	49.6	49.6	49.4	49.6	49.8	50.2	49.9	48.9	47.8	47.8	47.8	47.8	47.6	47.3	47.0	47.0	47.3	47.5	47.6	47.6	47.9	48.1	48.4	50.2	47.0	48.4	1.1	24																																																														
19	48.3	48.2	48.0	48.7	48.7	48.9	49.2	49.0	48.3	47.2	47.3	47.4	47.4	47.2	47.3	47.4	47.2	47.3	47.4	47.5	47.6	47.7	47.7	47.9	49.2	47.2	47.7	47.9	0.6	24																																																														
20	48.0	48.4	48.6	48.7	49.1	49.0	49.2	49.2	49.0	51.1	52.6	53.2	53.7	52.9	52.9	57.7	61.9	64.6	64.4	57.8	50.6	48.2	47.7	48.4	50.4	64.6	47.7	52.3	5.2	24																																																														
21	51.7	50.2	50.1	48.1	47.1	47.2	47.1	47.2	47.4	47.6	47.6	47.1	47.4	49.7	53.2	51.7	52.5	53.1	49.3	47.9	48.3	47.4	47.1	47.2	47.2	53.2	47.1	48.9	2.1	24																																																														
22	47.3	47.4	47.3	46.8	47.1	47.3	47.5	47.9	48.1	47.3	47.3	47.0	46.9	46.8	46.7	46.7	46.6	46.6	46.7	47.2	47.4	48.0	48.1	48.8	48.8	46.6	47.3	0.6	24																																																															
23	49.0	49.1	49.4	49.5	49.8	50.1	50.2	49.7	50.1	50.6	50.4	49.8	49.7	49.2	48.4	47.5	47.3	47.3	47.5	49.4	48.8	48.2	49.0	47.9	50.6	47.3	49.1	1.0	24																																																															
24	48.1	47.9	49.4	48.7	49.6	50.6	50.3	48.9	50.4	50.2	49.8	49.4	48.2	47.4	47.0	46.9	46.9	46.9	46.8	46.8	47.2	47.4	47.1	47.2	50.6	46.8	48.3	1.3	24																																																															
25	47.2	47.3	47.4	47.5	47.5	47.6	47.4	47.8	47.7	47.6	47.9	47.6	46.8	47.3	47.2	47.6	47.6	47.6	48.8	54.5	52.9	51.6	49.9	48.8	48.5	54.5	46.8	48.4	2.0	24																																																														
26	48.9	48.2	48.3	48.2	47.9	47.9	48.1	48.2	48.0	48.2	48.2	47.6	47.5	48.1	48.2	48.1	48.1	48.4	48.4	49.6	50.2	51.4	50.7	48.8	48.2	51.4	47.5	48.6	1.0	24																																																														
27	48.5	48.6	49.1	49.2	49.5	49.8	50.3	50.3	50.2	48.6	46.9	46.5	46.5	47.7	47.5	47.5	48.0	47.8	47.7	48.7	48.7	48.6	47.7	47.7	47.7	50.3	46.5	48.4	1.2	24																																																														
28	47.6	47.8	47.8	48.1	48.4	48.8	49.2	48.8	49.3	49.4	49.5	48.9	48.2	48.0	47.7	47.5	47.5	47.5	47.7	47.8	47.7	47.8	47.5	47.5	48.2	49.5	47.5	48.2	0.7	24																																																														
29	47.7	47.8	47.7	47.9	47.9	49.9	59.1	60.2	63.2	55.6	54.6	54.7	50.3	48.5	47.7	47.3	47.2	47.1	47.9	49.8	48.5	60.7	75.1	66.0	75.1	47.1	47.1	53.0	7.5	24																																																														
30																																																																																												
31																																																																																												
最大値	64.4	69.1	108.3	80.2	70.3	69.3	62.9	62.4	66.1	81.4	86.4	76.4	71.2	76.0	70.7	73.8	78.7	83.5	76.7	74.4	74.8	85.2	75.1	85.2	86.4	108.3	66.3	66.3	103/01																																																															
最小値	47.2	47.1	47.2	46.8	44.6	43.3	43.3	43.6	44.0	44.4	44.8	45.4	45.8	46.3	46.5	46.6	46.6	46.6	46.6	46.7	46.8	46.6	47.3	47.1	47.2	46.6	43.3	47.3	6.1																																																															
平均値	49.9	49.9	51.2	50.2	49.8	49.9	49.8	50.0	50.6	50.7	51.0	50.5	50.3	50.4	49.8	49.8	50.3	50.7	50.8	50.4	50.7	50.2	50.3	50.8	50.8	50.8	47.3	50.3	50.3	6.1																																																														
標準偏差	4.5	4.6	11.2	6.1	4.6	4.9	3.7	3.6	4.7	6.6	7.9	6.5	6.0	6.6	5.1	5.8	6.9	7.9	6.8	6.8	6.6	6.6	5.1	5.9	6.0	5.1	4.3	4.8	6.1																																																															
測定時間	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	696																																																															
有効測定日数	29	696	測定時間																				0	測定時間		35029.5	1時間値の最大値											1時間値の最小値											平均値											日平均値の最大値											日平均値の最小値											局番/項目コード										
測定値ラック	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL																																																																						
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	561	54	26	25	7	5	5	2	1	0	0	1	696																																																																				
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.293	80.603	7.759	3.736	3.592	1.006	0.718	0.718	0.287	0.144	0	0	0.144	100																																																																				

倉梯 放射線測定所

2016年03月

単位: nGy/h

時刻 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間	
1	53.3	53.4	51.5	47.5	46.9	46.1	45.7	46.1	46.8	47.6	49.4	49.1	49.1	51.7	49.9	48.0	47.3	47.1	47.2	47.8	47.7	47.8	48.3	48.8	49.2	45.7	48.6	2.1	24	
2	48.9	49.0	49.2	49.1	49.5	49.8	49.8	49.9	50.2	50.1	49.6	48.8	48.6	48.0	47.8	47.5	47.4	47.7	47.6	47.8	48.0	48.6	49.0	49.5	50.9	47.4	48.8	0.9	24	
3	49.9	50.2	50.3	50.3	50.2	50.3	50.3	50.2	50.1	50.0	49.2	48.3	47.9	47.1	47.0	47.0	46.9	47.0	47.3	47.7	47.8	47.3	47.3	47.6	47.6	50.3	46.9	48.6	1.5	24
4	47.6	48.1	48.1	48.3	48.4	48.7	48.7	49.1	49.2	49.6	49.8	49.5	48.6	47.9	48.1	47.5	47.3	47.3	47.3	47.7	47.7	47.8	48.0	48.2	48.0	50.0	47.3	48.4	0.8	24
5	49.0	49.3	48.9	48.8	49.8	49.9	49.9	49.5	49.5	49.3	48.1	47.7	48.0	47.9	48.0	47.7	47.3	47.5	47.4	47.4	47.6	47.5	47.7	48.6	48.7	48.9	47.3	48.4	0.8	24
6	47.6	47.4	47.4	47.3	47.3	47.1	47.2	47.1	46.8	46.7	46.8	47.3	47.3	47.3	47.3	47.5	47.4	47.3	47.4	47.7	47.4	47.2	47.1	48.1	48.3	48.3	46.7	47.4	0.3	24
7	50.5	51.2	49.4	48.4	53.5	51.5	49.0	49.6	48.6	47.7	47.2	47.0	47.0	47.1	46.9	47.1	47.2	47.0	47.2	47.3	47.6	47.6	47.6	48.0	48.2	53.5	46.9	48.4	1.7	24
8	48.1	48.1	48.3	48.7	48.7	48.5	48.9	48.5	48.9	48.7	48.6	48.2	47.7	47.5	47.3	50.2	50.4	48.5	47.4	48.7	48.7	51.6	49.6	47.9	51.6	47.3	48.5	1.0	24	
9	47.3	47.2	47.2	49.1	56.0	58.2	58.2	56.0	55.6	56.4	58.4	56.7	55.7	56.9	58.0	59.1	63.7	67.9	61.0	51.3	48.0	47.2	47.2	47.2	47.2	67.9	47.2	54.2	6.0	24
10	47.2	47.2	47.0	47.2	47.0	47.1	47.0	47.3	47.3	47.3	47.4	47.2	47.5	47.4	47.5	47.2	47.5	48.0	48.1	47.9	47.8	48.0	48.2	48.4	48.2	48.4	47.0	47.5	0.4	24
11	47.8	47.5	47.3	47.7	48.3	47.8	48.1	49.2	50.2	57.0	61.1	52.0	48.6	47.8	47.8	47.6	47.4	47.4	47.7	47.5	47.4	47.6	47.8	48.4	48.4	61.1	47.3	49.1	3.3	24
12	48.5	48.5	48.9	49.0	49.2	49.4	51.9	52.9	50.4	52.8	51.2	48.3	47.3	46.9	47.0	46.9	47.1	47.1	47.2	47.0	47.4	47.6	47.8	48.0	48.0	52.9	46.9	48.7	1.9	24
13	48.4	48.6	48.9	49.3	49.6	50.0	50.2	50.1	49.7	49.8	49.0	48.3	48.1	47.9	47.7	47.7	47.4	47.2	47.4	49.4	52.0	53.8	53.1	53.2	53.8	47.2	49.4	1.9	24	
14	53.0	52.6	51.7	51.8	52.5	54.7	54.3	52.5	51.8	49.9	48.3	47.1	46.8	46.8	46.7	46.8	47.1	47.2	48.1	47.5	47.2	47.2	48.7	51.1	50.9	54.7	46.7	49.8	2.7	24
15	48.2	47.3	47.0	47.2	47.0	46.7	46.7	46.5	46.6	46.7	46.7	46.6	46.8	46.8	47.0	46.9	47.1	47.3	47.5	47.0	47.1	47.3	47.5	47.7	47.9	48.2	46.5	47.0	0.4	24
16	48.1	48.6	48.7	49.0	49.4	49.3	49.9	51.0	51.2	50.9	50.4	49.7	48.1	47.9	47.8	47.6	47.5	47.8	47.9	48.0	47.8	47.9	47.9	48.2	48.2	51.2	47.5	48.8	1.2	24
17	48.4	48.6	48.5	48.8	48.8	48.8	49.1	49.3	49.2	49.4	49.8	49.4	48.3	48.2	47.9	47.7	47.6	47.4	47.3	47.3	47.5	47.8	48.0	48.3	48.1	49.8	47.3	48.4	0.7	24
18	48.3	48.4	48.3	48.1	48.2	48.2	48.4	48.3	47.5	47.2	47.3	47.4	48.7	48.7	50.0	52.8	54.6	53.4	54.2	54.3	53.9	51.9	51.4	51.8	54.7	54.7	47.2	50.3	2.7	24
19	53.5	51.4	54.8	60.1	62.6	62.5	54.4	50.0	48.5	48.4	47.3	46.7	47.2	47.1	48.2	48.1	47.2	46.8	46.8	46.7	47.0	47.1	47.3	47.8	62.6	46.7	50.3	5.0	24	
20	47.9	47.3	47.0	46.7	46.9	48.2	48.3	48.1	48.1	47.8	47.6	47.7	47.4	47.1	47.5	47.6	47.3	47.5	47.7	52.5	54.4	51.6	50.0	48.3	49.0	54.4	47.3	48.6	1.8	24
21	47.9	47.3	47.0	46.7	46.9	48.2	48.3	48.1	48.1	47.8	47.6	47.7	47.4	47.1	47.5	47.6	47.3	47.5	47.7	52.5	54.4	51.6	50.0	48.3	49.0	54.4	47.3	48.6	1.8	24
22	48.2	48.5	49.1	48.9	49.2	49.6	49.6	50.4	50.5	49.6	48.7	48.7	48.5	48.2	48.3	47.7	47.5	47.8	47.5	47.7	47.7	47.7	47.4	47.4	47.7	47.9	46.7	47.0	0.3	24
23	48.4	48.7	49.0	49.1	49.5	49.7	49.8	49.7	49.6	48.7	47.3	46.8	47.3	47.4	47.4	47.7	47.4	47.6	48.1	49.5	49.9	49.9	49.1	48.1	47.7	49.9	46.8	48.5	1.0	24
24	47.5	47.3	47.3	47.5	47.8	47.3	47.6	47.3	47.3	47.3	47.0	47.2	47.7	47.7	47.7	48.1	47.5	47.4	47.3	47.1	47.3	47.3	47.1	47.0	47.1	48.1	47.0	47.4	0.3	24
25	47.1	47.2	47.0	46.9	47.1	47.1	47.2	47.3	47.3	47.3	47.1	47.1	47.1	47.1	47.0	47.0	47.1	47.0	47.1	47.2	47.0	47.2	47.4	47.7	47.8	47.8	46.9	47.2	0.2	24
26	48.4	48.6	48.4	48.9	49.2	49.4	49.6	49.6	49.1	47.7	47.1	47.2	47.3	47.3	47.2	47.4	47.1	47.3	47.3	47.3	47.4	47.7	47.9	48.0	48.5	49.6	47.1	48.1	0.9	24
27	48.7	48.7	48.2	49.3	49.6	50.0	50.1	49.9	49.9	49.9	49.6	49.2	48.4	48.3	48.2	48.0	47.8	47.9	47.8	47.6	47.6	47.8	48.0	47.9	48.3	50.1	47.6	48.7	0.9	24
28	48.7	48.8	48.8	49.0	49.2	49.6	49.6	49.3	49.1	48.7	48.3	48.4	48.0	47.7	47.6	47.6	47.6	47.6	47.4	47.5	47.8	47.9	48.1	48.2	48.2	49.6	47.4	48.4	0.7	24
29	48.5	48.6	48.8	49.0	49.3	49.7	50.0	50.1	50.4	50.1	48.6	48.5	48.2	48.2	48.2	48.0	48.0	47.7	47.8	48.0	48.1	48.3	48.5	48.2	48.0	50.4	47.7	48.7	0.8	24
30	48.1	48.1	48.1	48.1	48.0	48.2	48.1	48.4	48.1	48.4	48.3	48.1	48.3	48.3	48.3	48.2	49.3	60.3	53.6	49.8	48.9	48.5	48.4	48.3	60.3	60.3	48.0	48.1	2.7	24
31	48.1	48.3	48.4	48.6	49.1	49.1	49.3	49.3	49.2	49.3	49.3	48.8	48.5	48.6	48.4	48.5	48.3	48.3	48.7	48.8	48.8	49.1	49.4	49.7	49.7	49.7	48.1	48.9	0.5	24
最大値	53.5	53.4	54.8	60.1	62.6	62.5	54.4	50.0	48.5	48.4	47.3	46.7	47.2	47.1	48.2	48.1	47.2	46.8	46.8	46.7	47.0	47.1	47.3	47.8	62.6	46.7	50.3	5.0	24	
最小値	47.1	47.2	47.0	46.7	46.9	48.2	48.3	48.1	48.1	47.8	47.6	47.7	47.4	47.1	47.5	47.6	47.3	47.5	47.7	52.5	54.4	51.6	50.0	48.3	49.0	54.4	47.3	48.6	1.8	24
平均値	48.7	48.7	48.7	48.7	48.9	49.3	49.6	49.6	49.3	49.1	48.7	48.3	48.4	48.0	47.7	47.6	47.6	47.6	47.4	47.5	47.7	47.7	47.4	47.4	47.7	47.9	46.7	47.0	0.3	24
標準偏差	1.7	1.5	1.6	2.3	2.9	3.2	2.5	2.0	1.8	2.4	3.1	1.9	1.5	1.9	2.1	2.5	3.8	4.0	2.8	1.8	1.4	1.5	1.4	1.6	1.6	4.7	48.7	2.3	24	
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744		
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744		
測定時間	744																													
測定値合計	36226.4																													
1時間値の最大値	67.9																													
1時間値の最小値	45.7																													
平均値	48.7																													
日平均値の最大値	54.2																													
日平均値の最小値	47.0																													
非対数日	103/01																													
測定値グラフ	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL								
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	676	49	12	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744		
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.134	90.86	6.586	1.613	0.672	0.134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		

塩浜 放射線測定所

2016年01月

単位:nGy/h

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間			
1	57.8	44.5	37.6	34.9	34.4	33.8	34.0	34.0	34.2	34.7	35.4	35.3	35.0	34.8	35.0	34.9	34.6	34.6	34.5	34.5	34.5	35.0	35.5	35.6	35.8	57.8	33.8	36.3	5.0	24		
2	35.7	35.8	36.0	36.2	36.1	36.1	36.0	35.8	35.7	35.6	35.6	35.4	35.6	35.5	35.4	35.6	35.5	35.5	35.6	35.8	35.7	35.3	35.7	35.6	35.3	57.8	33.8	36.3	5.0	24		
3	35.3	35.4	35.4	35.3	35.5	35.4	35.6	35.8	36.0	36.7	36.6	36.9	36.5	36.5	36.1	35.9	35.9	35.4	34.9	34.8	34.8	34.8	34.8	34.9	35.5	36.9	34.8	35.6	0.7	24		
4	35.4	35.8	35.9	36.2	36.4	36.5	36.5	36.6	36.7	36.8	37.4	37.5	37.6	37.3	36.2	36.0	36.0	35.9	35.7	37.1	36.1	35.7	35.6	35.4	35.5	37.6	35.4	36.3	0.7	24		
5	35.6	35.8	35.6	36.2	36.2	36.5	36.6	36.2	36.9	36.9	37.2	36.9	36.9	37.1	40.6	42.6	40.9	37.6	36.0	36.0	35.7	35.9	36.6	35.9	35.9	42.6	35.6	37.0	1.8	24		
6	36.2	36.1	38.5	39.2	37.4	36.0	36.1	36.4	37.0	37.6	37.6	36.8	36.1	35.9	35.4	35.4	35.2	35.1	34.9	35.3	35.3	35.5	35.5	35.5	35.5	39.2	34.9	36.3	1.1	24		
7	35.4	35.6	35.3	35.4	36.1	36.6	36.7	38.8	39.2	37.9	37.6	36.3	36.0	36.6	36.8	36.7	36.6	36.0	38.3	37.8	36.2	39.7	38.2	36.1	39.7	35.3	36.9	1.2	24			
8	35.7	35.9	36.3	36.9	37.1	37.4	37.4	37.2	37.7	38.0	37.7	37.0	37.4	36.9	36.5	35.5	35.3	35.3	35.1	34.9	35.0	34.7	35.0	35.0	35.1	38.0	34.7	36.3	1.1	24		
9	35.4	35.1	35.1	37.4	39.1	38.0	38.2	38.3	36.2	35.1	35.3	35.6	35.5	35.6	35.7	35.2	35.2	35.0	34.9	35.0	35.4	35.8	35.8	35.5	39.1	34.9	36.0	1.2	24			
10	35.5	35.4	35.5	35.8	35.6	35.8	35.6	35.8	36.0	36.1	36.2	36.1	36.0	35.4	34.6	34.5	35.1	37.1	36.5	35.4	35.2	35.2	34.9	34.7	37.1	34.5	35.6	0.6	24			
11	34.8	34.9	35.0	35.4	35.5	35.5	35.5	36.7	35.8	37.0	36.1	35.4	35.2	35.2	35.0	34.9	34.9	35.0	36.1	39.1	37.8	36.5	37.1	40.7	46.5	34.8	36.5	2.6	24			
12	46.5	41.9	40.3	48.2	46.8	53.9	45.3	38.2	35.9	34.8	35.0	34.8	34.7	36.7	37.7	42.7	53.4	53.5	43.0	38.1	36.0	35.2	34.7	35.0	53.9	34.7	40.9	6.5	24			
13	35.2	35.6	35.3	35.5	35.4	35.6	36.1	36.2	36.8	36.9	36.0	35.8	35.6	35.4	35.4	35.4	35.8	35.8	38.0	36.6	35.2	35.3	35.2	35.0	38.0	35.0	35.8	0.7	24			
14	35.1	35.5	36.0	36.1	36.3	36.4	36.5	36.5	36.4	36.6	36.4	36.3	35.9	35.2	35.1	35.1	34.9	34.8	34.8	35.0	35.0	35.0	35.1	35.7	36.6	34.8	35.7	0.7	24			
15	35.4	35.3	35.9	37.6	37.6	37.7	39.9	37.6	36.2	35.9	35.6	35.4	35.0	34.9	35.2	35.1	35.0	35.0	35.0	35.0	35.1	35.2	35.4	35.6	35.8	39.9	34.9	35.9	1.2	24		
16	35.4	35.8	36.6	38.8	37.5	36.0	35.7	35.8	36.5	38.6	37.1	35.7	35.2	35.1	36.3	37.2	35.5	34.8	34.8	34.8	36.1	37.2	36.0	35.4	34.9	38.8	34.8	36.2	1.1	24		
17	35.1	35.4	35.5	36.0	36.8	36.7	37.0	36.1	36.3	36.1	36.3	35.5	35.8	36.0	35.6	35.6	35.4	35.5	35.6	35.8	35.7	36.4	39.7	41.7	41.7	35.1	36.3	1.5	24			
18	47.2	51.4	46.4	40.7	47.8	58.8	55.9	56.2	54.3	50.6	48.2	47.7	40.7	37.0	37.0	39.1	38.6	39.0	38.6	36.4	35.8	36.4	34.8	34.8	58.8	34.8	43.8	7.7	24			
19	34.7	34.6	34.7	34.9	34.8	34.9	35.1	35.3	35.6	35.7	35.9	35.8	35.8	35.7	35.5	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.5	36.4	39.4	40.1	39.7	40.1	34.6	35.9	1.6	24		
20	46.3	50.5	51.3	54.1	55.0	58.6	48.1	44.3	43.8	47.7	41.8	37.3	35.2	34.5	35.2	35.6	36.3	36.6	37.6	40.9	37.8	37.8	36.8	36.4	34.3	58.6	34.3	42.3	7.4	24		
21	38.3	33.7	33.0	32.7	47.3	47.3	51.1	44.9	38.0	45.7	46.6	45.7	49.0	42.6	40.0	40.8	43.7	50.5	51.7	46.7	37.0	30.8	28.9	28.2	28.5	51.7	28.2	40.6	7.6	24		
22	29.2	30.1	32.4	34.3	37.0	40.2	39.9	46.2	47.8	48.1	51.7	38.9	31.0	31.4	32.3	29.4	29.2	27.2	26.9	26.8	25.9	25.5	25.9	26.5	26.5	51.7	25.5	33.9	8.0	24		
23	25.8	27.6	29.6	27.7	26.3	26.3	26.7	27.0	27.1	27.5	27.8	27.3	27.4	27.5	27.3	27.6	31.8	33.4	34.7	33.9	29.2	27.3	26.8	26.9	34.7	25.8	28.3	2.5	24			
24	27.0	26.7	26.7	26.8	26.9	27.4	27.6	27.3	27.4	27.4	27.5	27.3	27.4	27.5	27.8	27.9	28.2	28.0	28.0	28.0	28.2	28.2	28.4	29.0	40.2	40.2	26.7	2.6	24			
25	45.7	40.3	38.1	36.6	30.9	30.3	30.2	29.1	29.2	30.2	35.6	36.7	31.1	29.0	28.9	**	28.0	26.9	27.0	27.1	27.5	27.6	27.9	27.9	45.7	26.9	31.4	5.0	23			
26	28.0	28.1	28.2	28.3	28.3	28.4	28.3	29.0	29.2	29.3	29.4	29.0	28.5	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.0	27.9	28.2	28.0	27.9	28.0	29.4	27.9	28.3	0.5	24			
27	28.2	28.1	28.2	28.3	28.3	28.2	28.3	28.4	28.8	28.8	28.4	28.3	28.3	28.4	28.5	28.5	28.5	28.2	28.4	28.1	28.3	28.7	28.7	28.5	28.8	28.8	28.1	28.4	0.2	24		
28	29.0	29.1	29.1	29.5	29.5	29.6	29.9	30.0	30.1	30.1	30.1	30.2	30.2	30.0	30.0	30.0	30.0	30.1	29.9	30.1	29.6	30.3	31.0	30.5	30.1	31.0	29.0	29.9	0.4	24		
29	30.5	34.0	36.0	36.2	37.5	37.7	37.2	37.1	37.8	38.8	40.9	42.9	44.1	44.0	44.1	43.6	43.7	42.0	41.7	41.7	40.2	40.2	35.9	33.6	39.1	44.1	30.5	39.2	3.8	24		
30	45.7	46.9	46.9	49.5	48.9	40.7	34.2	32.8	36.0	34.0	32.7	31.6	31.2	31.5	31.5	31.5	31.5	31.6	31.7	31.6	31.5	36.7	37.4	33.3	49.5	31.2	36.3	6.4	24			
31	32.1	31.8	31.8	32.0	31.8	32.1	31.9	32.1	31.9	32.3	32.3	32.4	32.7	33.0	33.0	32.9	33.2	33.3	33.3	33.7	33.3	33.5	33.7	33.7	33.9	33.9	31.8	32.7	0.7	24		
最大値	57.8	51.4	51.3	54.1	55.0	58.8	55.9	56.2	54.3	50.6	51.7	49.0	44.1	44.0	44.1	43.7	53.4	53.5	46.7	41.7	40.2	39.7	40.7	46.5	58.8	43.8	43.8					
最小値	25.8	26.7	26.7	26.8	26.3	26.3	26.7	27.0	27.1	27.4	27.5	27.3	27.0	27.3	27.3	27.6	28.0	26.9	26.9	26.8	25.9	25.5	25.9	26.5	26.5	25.5	28.1	28.1				
平均値	36.2	35.9	35.8	36.2	36.8	37.4	36.3	36.0	36.3	36.4	36.4	35.7	34.7	34.4	34.6	35.0	35.4	35.3	35.0	34.5	33.8	33.9	34.0	34.6	34.6	34.5	35.4	35.4				
標準偏差	7.0	6.0	5.3	5.9	6.6	8.1	6.1	5.7	5.8	5.7	5.3	4.8	4.0	3.8	3.9	4.4	5.7	5.8	4.6	4.6	3.7	3.5	3.7	4.0	4.4	4.4	5.3	5.3				
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	743			
有効測定日数	31																															
測定時間				743						26331.7			58.8			25.5		35.4				43.8										
欠測時間数							1																									
測定値合計																																
1時間値の最大値																																
1時間値の最小値																																
平均値																																
日平均値の最大値																																
日平均値の最小値																																
日平均値																																
TOTAL																																
時間数																																
出現割合(%)																																

塩化放射線測定所

2016年02月

単位:nGv/h

時刻 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間	
1	34.3	35.7	37.7	39.2	41.4	50.7	64.4	68.2	58.6	42.2	36.0	34.1	33.6	34.1	34.0	33.7	33.4	33.4	33.6	33.4	33.5	33.5	33.5	33.3	88.2	33.3	39.4	10.3	24	
2	33.3	33.4	33.6	33.6	33.9	33.6	33.8	34.4	38.8	38.6	37.0	40.4	41.5	41.6	37.8	36.3	38.8	38.4	42.0	44.7	40.1	38.7	36.1	35.7	44.7	33.3	37.3	3.3	24	
3	34.3	33.6	33.6	33.4	33.5	33.4	33.4	33.5	34.3	35.6	35.0	34.3	33.9	33.6	33.6	33.7	33.7	33.4	33.4	33.4	33.5	33.7	34.0	34.1	35.6	33.4	33.8	0.5	24	
4	34.1	34.3	34.4	34.9	35.1	35.6	35.9	35.7	35.8	35.8	35.2	35.0	34.7	34.7	34.4	34.1	34.2	34.1	34.0	34.3	34.6	34.7	34.6	34.8	35.9	34.0	34.8	0.6	24	
5	34.9	35.2	35.0	34.9	35.0	35.3	35.7	35.9	35.8	36.3	36.2	35.5	35.3	35.0	34.9	34.9	34.9	34.7	34.8	34.6	34.7	34.6	34.7	34.8	36.3	34.6	35.2	0.5	24	
6	35.0	35.2	35.2	35.4	35.6	35.6	36.2	36.1	35.8	35.9	35.4	35.0	35.2	35.0	34.8	35.0	34.8	34.8	36.2	38.5	39.2	39.1	41.1	41.3	43.7	34.8	36.7	2.5	24	
7	41.2	46.5	49.6	42.1	39.3	38.9	37.9	36.3	35.2	35.9	35.2	34.9	36.3	35.4	35.0	34.7	34.6	34.6	34.3	34.4	34.5	34.5	34.5	35.2	35.3	49.6	37.2	4.0	24	
8	35.6	35.8	35.7	35.9	35.8	36.3	37.4	37.1	36.9	37.1	37.4	37.4	37.0	36.3	36.2	35.8	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.3	37.4	35.1	36.1	0.8	24
9	35.1	35.1	35.2	35.2	35.3	35.3	35.1	37.9	37.6	36.9	39.8	46.7	47.3	45.1	45.9	49.4	44.2	44.2	51.0	51.8	47.7	46.4	47.6	44.9	42.8	51.8	35.1	42.0	5.9	24
10	46.6	40.6	36.8	36.8	36.5	35.4	34.7	34.7	34.8	34.5	34.8	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.3	35.2	35.2	34.9	34.8	34.9	34.7	34.8	46.6	34.5	35.9	2.8	24	
11	34.8	35.2	34.6	34.8	35.4	35.5	36.0	35.9	36.7	36.7	35.3	35.1	35.3	35.3	35.1	35.1	34.8	34.7	34.4	34.4	34.4	34.9	34.7	34.8	35.1	36.7	34.4	35.2	0.6	24
12	35.0	35.3	35.3	35.6	35.5	35.5	35.4	35.5	35.6	35.6	35.4	35.3	35.4	35.3	35.1	35.0	35.2	35.1	35.1	35.3	35.2	35.2	35.2	35.2	35.0	35.6	35.0	35.3	0.2	24
13	35.0	35.3	35.2	35.0	34.9	35.5	37.1	38.5	37.1	35.3	35.3	36.1	36.0	35.0	35.8	37.1	36.7	36.9	36.7	35.2	34.9	35.5	35.3	35.0	38.5	34.9	35.9	1.0	24	
14	34.9	35.2	38.8	44.8	43.3	38.5	36.5	35.3	35.2	35.6	36.0	35.5	41.2	44.6	40.2	38.7	38.1	36.5	38.5	40.1	37.4	36.3	36.3	37.7	44.8	34.9	38.1	2.9	24	
15	42.9	43.5	38.4	36.4	35.7	38.1	38.1	49.6	74.3	94.6	83.7	64.0	55.8	53.2	57.5	70.0	65.2	64.2	56.4	61.6	54.0	48.5	46.1	54.8	94.6	35.7	55.2	15.3	24	
16	49.8	51.7	44.7	36.4	32.3	30.5	30.4	30.5	30.9	31.4	31.4	31.4	31.5	31.6	31.7	31.7	31.7	32.1	32.2	32.3	32.2	32.4	32.4	32.4	51.7	30.4	34.0	5.9	24	
17	32.5	32.4	32.5	32.5	33.0	33.0	36.3	37.3	36.8	43.6	45.4	49.2	46.3	43.0	44.2	40.9	35.8	33.3	34.7	33.7	32.9	32.4	32.2	32.1	32.3	49.2	32.1	36.9	5.5	24
18	32.6	32.8	32.5	32.8	33.9	33.4	33.2	33.0	33.5	33.2	32.9	33.1	33.3	33.3	33.3	33.0	32.8	32.6	32.7	33.1	33.2	33.3	33.3	33.5	33.9	32.5	33.1	0.3	24	
19	33.5	33.6	33.5	33.4	33.8	33.7	33.7	33.8	34.0	33.8	33.9	33.9	34.0	34.1	34.4	34.3	34.0	34.0	34.2	33.9	34.1	34.0	34.0	34.2	34.4	33.4	33.9	0.3	24	
20	34.7	34.7	34.5	34.3	34.6	35.4	35.1	34.9	34.8	34.8	37.1	38.4	39.1	39.7	41.9	48.2	52.1	53.9	54.4	47.7	39.1	36.1	35.6	36.3	39.6	34.3	39.7	6.5	24	
21	41.4	41.9	45.0	38.4	35.5	35.0	35.0	35.1	35.0	35.1	35.1	35.1	35.1	35.3	38.5	37.8	36.4	36.1	35.6	35.3	35.2	34.8	34.5	34.2	45.0	34.2	36.5	2.7	24	
22	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	24
23	35.3	35.3	35.2	35.5	35.6	35.7	35.8	36.1	36.0	36.5	36.9	37.3	37.0	36.8	35.5	35.0	34.9	34.8	35.0	36.4	36.1	35.4	35.1	35.2	37.3	34.8	35.8	0.8	24	
24	35.8	36.0	35.9	35.4	37.5	37.9	36.3	35.6	36.5	35.6	35.6	36.1	35.4	34.7	34.6	34.8	35.0	35.3	35.3	34.4	34.5	34.3	34.2	34.0	37.9	34.0	35.4	0.9	24	
25	34.2	35.2	35.1	34.7	34.7	34.5	34.5	34.5	34.9	34.6	34.7	34.9	34.5	34.5	34.6	35.1	35.7	36.3	41.2	40.6	39.9	38.0	36.4	36.0	41.2	34.2	35.8	2.0	24	
26	35.8	35.5	34.9	35.6	35.8	35.7	35.8	36.1	35.9	36.2	36.3	36.5	37.3	36.7	36.7	36.7	38.9	38.7	38.9	38.7	36.7	35.7	35.0	34.8	38.9	34.8	36.3	1.2	24	
27	34.7	34.8	35.1	35.3	35.5	35.5	35.8	36.1	36.2	36.3	36.3	36.5	35.2	35.3	35.2	35.2	35.1	35.3	35.5	38.0	38.3	36.8	35.4	34.6	38.3	34.6	35.7	0.9	24	
28	34.7	34.6	34.5	34.6	34.6	34.8	34.6	35.0	35.6	35.7	36.0	36.3	36.0	36.0	36.2	35.7	35.2	35.3	35.0	35.0	35.2	35.2	35.2	35.0	34.9	36.3	34.5	35.2	0.6	24
29	35.1	35.1	35.2	35.2	35.2	38.9	47.5	46.6	51.9	44.8	43.2	45.0	39.2	36.2	35.4	34.8	34.8	34.8	36.6	37.1	36.2	49.1	60.2	45.4	60.2	34.8	40.6	6.9	24	
30																														24
31																														24
最大値	49.8	51.7	49.6	44.8	43.3	50.7	64.4	68.2	74.3	94.6	83.7	64.0	55.8	53.2	57.5	70.0	65.2	64.2	56.4	61.6	54.0	48.5	46.1	54.8	94.6		55.2			
最小値	32.5	32.4	32.5	32.5	33.0	33.0	36.3	37.3	36.8	43.6	45.4	49.2	46.3	43.0	44.2	40.9	35.8	33.3	34.7	33.7	32.9	32.4	32.2	32.1	32.3	49.2	32.1	36.9	5.5	24
平均値	36.3	36.5	36.3	35.7	35.6	35.9	36.8	37.3	36.9	37.1	37.4	37.4	37.0	36.3	36.2	35.8	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.3	37.4	35.1	36.1	0.8	24
標準偏差	4.1	4.3	3.9	2.6	2.3	3.3	6.0	7.0	8.8	11.2	9.4	6.3	4.9	4.7	5.3	7.6	6.8	7.0	5.7	5.9	4.6	4.4	4.4	5.5	4.6	4.6	6.0	6.0	6.0	
測定時間	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	696
有効測定日数	29																													
測定時間	696																													
測定値合計	25716.7																													
1時間値の最大値	94.6																													
1時間値の最小値	30.4																													
平均値	36.9																													
日平均値の最大値	55.2																													
日平均値の最小値	33.1																													
日平均値	36.9																													
測定値ラック	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL								
時間数	0	0	0	0	0	0	4	475	135	36	22	10	4	5	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	696					
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0.575	68.247	19.397	5.172	3.161	1.437	0.575	0.718	0.287	0.144	0	0.144	0	0.144	0	0	0	0	100					

岡安 放射線測定所

2016年02月

単位:nGy/h

時刻 日	測定時間																													測定時間 欠測時間数	測定値合計 27056.5	1時間間の最大値												1時間間の最小値												平均値			日平均値の最大値	日平均値の最小値	日平均値の最大値	日平均値の最小値	局番/項目コード 105/01
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値			平均値	最大値	最小値	平均値																												
1	37.4	38.2	39.0	41.4	43.3	46.0	51.1	57.6	62.6	50.6	41.3	38.0	36.2	37.1	37.1	35.9	35.6	36.0	35.7	35.5	35.6	35.8	36.4	36.7	62.6	35.5	40.8	7.5	24																																		
2	35.7	35.6	35.5	35.7	36.9	36.4	36.1	36.8	45.9	48.1	46.3	47.0	48.1	48.9	44.9	42.0	45.1	47.4	49.8	49.7	45.1	42.6	40.0	37.6	49.8	35.5	42.4	5.4	24																																		
3	36.5	36.2	35.7	36.2	36.4	36.6	36.7	37.0	37.6	38.6	37.0	36.7	35.9	35.2	35.3	35.4	35.1	35.4	35.4	35.8	36.3	36.5	37.0	37.4	38.6	35.1	36.3	0.9	24																																		
4	37.7	37.9	38.1	38.7	38.9	39.0	39.3	39.2	38.9	38.1	37.1	36.5	36.4	36.3	35.9	35.5	35.6	35.6	35.8	36.0	36.2	36.7	37.0	37.2	39.4	35.2	37.2	1.3	24																																		
5	37.4	37.6	37.8	38.0	38.5	39.1	39.3	39.4	39.5	39.1	38.4	36.9	36.4	36.1	35.9	36.2	36.2	36.2	36.4	36.3	36.3	36.5	36.7	36.9	39.5	35.9	37.4	1.2	24																																		
6	37.6	37.6	38.2	38.6	38.8	38.8	39.5	39.4	38.6	36.8	36.3	36.2	36.3	36.0	36.1	36.1	36.0	37.4	40.5	40.9	47.8	44.2	44.5	44.7	47.8	36.0	39.0	3.3	24																																		
7	46.9	53.9	61.5	48.5	43.9	41.7	40.3	37.7	36.7	36.8	36.2	35.9	36.9	36.2	36.0	35.8	36.0	35.7	35.9	36.2	37.0	37.1	37.6	37.6	61.5	35.7	39.8	6.7	24																																		
8	38.2	38.4	39.1	39.1	38.6	38.6	38.9	38.8	38.8	39.0	38.8	38.4	37.9	36.6	36.8	36.6	36.3	36.3	37.3	39.1	36.6	36.7	37.3	39.1	37.8	36.3	37.8	1.0	24																																		
9	37.4	37.2	37.1	37.3	37.4	37.3	37.2	38.9	38.2	37.3	41.0	48.4	48.7	44.7	42.9	50.3	47.7	51.1	53.3	51.8	49.6	46.5	46.6	45.0	53.3	37.1	43.4	5.8	24																																		
10	44.4	40.6	37.9	37.5	38.3	37.1	36.4	36.5	36.6	36.5	36.0	36.1	36.1	36.0	36.1	36.0	36.1	36.1	36.0	36.1	36.1	36.1	36.2	36.9	44.4	36.0	37.0	1.9	24																																		
11	37.1	37.4	38.1	38.7	39.0	39.2	39.5	39.9	39.8	39.3	36.7	35.9	36.0	36.0	35.9	35.9	35.9	35.7	35.9	35.9	36.0	36.7	36.9	37.2	39.9	35.7	37.3	1.5	24																																		
12	37.5	37.5	37.8	38.1	38.2	38.1	38.1	38.0	37.5	36.0	36.0	36.2	36.2	35.9	36.0	35.9	36.0	36.0	36.0	36.2	36.4	36.5	36.4	36.5	38.2	35.9	36.9	0.9	24																																		
13	36.6	36.6	36.7	36.4	36.1	37.1	38.6	39.8	38.2	36.4	36.1	36.5	36.2	36.2	35.9	36.5	38.1	37.9	37.8	37.4	36.2	35.8	36.6	36.6	39.8	35.8	36.9	1.0	24																																		
14	36.7	37.0	40.0	44.7	42.6	38.5	37.0	36.3	36.1	36.3	36.4	36.6	40.8	45.2	40.4	39.6	38.7	37.4	41.8	43.2	38.8	37.5	37.4	38.3	45.2	36.1	39.0	2.7	24																																		
15	42.2	42.7	42.7	38.6	37.2	36.7	36.5	39.0	43.8	62.6	73.9	77.0	74.4	67.0	64.2	63.7	71.5	74.7	74.2	62.8	56.9	53.7	49.5	46.7	53.9	77.0	56.0	14.3	24																																		
16	49.0	52.0	47.1	40.6	35.9	34.1	33.8	33.8	34.1	34.8	34.9	35.0	35.0	35.0	35.4	35.8	35.9	35.9	35.9	36.2	36.4	37.0	37.3	37.3	52.0	33.8	37.5	4.9	24																																		
17	37.1	36.9	37.1	37.0	37.1	37.0	38.5	38.0	39.4	44.6	45.1	52.1	48.9	48.1	47.5	43.2	40.8	38.1	37.6	36.8	37.4	37.7	37.3	37.1	37.5	52.1	36.8	40.5	4.7	24																																	
18	38.0	38.4	38.6	38.6	38.2	38.1	38.2	38.3	38.1	37.4	36.4	36.6	36.7	36.3	36.2	35.9	35.6	35.6	36.0	36.2	36.2	36.6	36.7	37.0	38.6	35.6	37.1	1.0	24																																		
19	37.0	37.2	37.5	37.2	37.3	37.4	37.6	37.7	37.4	36.6	36.2	35.9	36.0	35.9	35.9	35.9	35.7	35.6	35.8	35.8	36.0	36.2	36.6	36.8	37.7	35.6	36.6	0.7	24																																		
20	37.0	37.2	37.4	37.6	37.7	38.1	38.2	37.8	38.1	39.7	41.5	41.8	41.1	41.8	45.2	48.4	52.0	52.7	47.4	49.9	39.8	37.1	36.7	38.2	41.2	52.7	36.7	41.0	4.8	24																																	
21	43.4	41.1	41.0	38.2	36.4	35.9	36.0	36.0	35.9	35.9	36.2	35.9	36.0	36.7	39.1	38.5	37.3	37.7	36.8	36.2	36.7	36.5	36.3	36.2	43.4	35.9	37.3	2.0	24																																		
22	36.1	36.1	35.7	35.4	35.6	35.9	36.3	37.2	37.2	36.9	35.9	35.5	35.3	35.4	35.2	35.2	35.3	35.3	35.6	35.9	36.2	36.4	36.6	37.0	37.2	35.2	36.0	0.6	24																																		
23	37.2	37.6	37.8	37.9	38.2	38.4	38.6	38.5	38.5	38.2	38.3	38.3	38.0	37.9	36.7	36.2	35.8	35.7	36.1	37.1	36.9	36.8	36.5	36.4	38.6	35.7	37.4	0.9	24																																		
24	36.7	36.8	38.2	37.4	39.0	39.7	38.5	37.1	37.8	37.4	37.5	37.5	36.3	35.9	35.9	35.9	35.7	36.1	35.7	35.4	35.5	35.7	35.8	39.7	35.4	36.8	1.2	24																																			
25	35.8	35.8	36.0	35.9	35.7	35.7	35.8	36.3	36.2	35.4	35.6	35.5	35.3	35.7	35.6	36.0	36.9	37.0	41.9	42.0	42.2	40.7	37.9	37.1	42.2	35.3	37.0	2.2	24																																		
26	37.0	36.6	36.7	36.7	36.9	36.9	37.2	37.2	37.2	37.0	36.8	36.9	38.7	38.1	38.4	36.6	36.6	38.4	38.7	39.6	39.7	38.2	37.5	36.5	39.7	36.5	37.5	1.0	24																																		
27	36.9	37.1	37.2	37.6	37.8	38.1	38.8	39.0	39.0	38.2	37.3	36.2	36.0	35.9	36.2	36.1	36.0	36.2	36.2	38.2	39.5	38.1	36.9	36.5	39.5	35.9	37.3	1.1	24																																		
28	36.1	36.1	36.2	36.3	36.5	36.9	37.6	37.6	37.8	37.5	37.5	37.3	36.8	36.4	36.5	36.4	36.1	36.1	36.2	36.6	36.4	36.3	36.2	36.8	37.8	36.0	36.6	0.6	24																																		
29	36.4	36.3	36.2	36.4	36.3	39.2	47.7	47.3	51.8	45.2	43.3	42.6	38.5	36.7	36.3	36.1	36.0	36.0	37.7	38.1	37.4	51.5	64.1	48.9	64.1	36.0	41.5	7.2	24																																		
30																																																															
31																																																															
最大値	49.0	53.9	61.5	48.5	43.9	46.0	51.1	57.6	62.6	73.9	77.0	74.4	67.0	64.2	63.7	71.5	74.7	74.2	62.8	56.9	53.7	49.5	46.7	53.9	77.0	56.0	56.0																																				
最小値	35.7	35.6	35.5	35.4	35.6	34.1	33.8	33.8	34.1	34.8	34.9	35.0	35.0	35.0	35.4	35.2	35.3	35.3	35.6	35.9	36.2	36.4	36.6	37.0	37.2	35.2	36.0	36.0																																			
平均値	38.4	38.6	38.8	38.2	38.0	38.6	38.6	39.0	40.4	40.0	39.7	39.4	39.1	38.8	38.5	38.8	38.9	39.1	39.2	38.9	38.6	38.6	38.8	38.6	38.6	38.8	38.9	38.9																																			
標準偏差	3.4	4.3	4.9	2.7	2.1	2.1	3.3	4.3	7.0	7.5	8.1	7.7	6.6	6.2	5.7	7.3	7.9	8.1	6.4	5.3	4.6	4.2	5.7	4.2	4.2	5.6	5.6																																				
測定時間	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	696																																		
有効測定日数	29																																																														
測定時間	696																																																														
測定時間	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL																																									
測定時間	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	以上																																									
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	470	45	31	13	2	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	696																																		
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.385	67.529	6.466	4.454	1.868	0.287	1.006	0.144	0.144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100																																		

老富 放射線測定所

2016年02月

単位:nGy/h

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間	
1	41.4	42.4	43.1	44.4	47.8	49.9	52.1	51.0	46.8	43.3	41.9	41.2	40.5	40.4	40.2	40.3	40.0	40.1	40.5	40.0	40.1	40.5	41.0	41.2	41.2	52.1	40.0	42.9	3.8	24
2	40.8	40.2	40.0	40.3	40.6	42.2	42.9	41.6	41.0	41.9	43.0	44.5	46.9	51.7	57.8	52.3	55.4	65.7	61.9	56.9	53.4	47.2	43.5	39.6	65.7	39.6	47.1	7.8	24	
3	37.9	37.1	37.1	37.2	37.3	37.2	37.3	37.8	39.1	39.7	38.3	38.1	37.9	37.7	37.6	37.9	37.9	37.8	38.2	38.7	39.1	39.9	40.5	40.8	40.8	37.1	38.3	38.3	1.1	24
4	41.1	41.0	40.8	41.2	41.7	41.4	41.5	41.6	40.9	39.3	39.1	39.1	39.2	38.9	39.0	39.0	39.3	39.5	39.7	39.7	40.4	41.0	41.2	41.4	41.4	38.9	40.4	40.4	1.0	24
5	41.7	41.8	41.9	41.7	41.9	42.1	42.2	42.4	41.9	40.0	38.5	38.0	37.9	37.8	38.7	38.8	38.4	39.4	39.6	39.9	40.8	41.2	41.7	41.8	42.4	37.8	40.5	40.5	1.6	24
6	41.9	42.3	41.9	41.1	41.1	41.1	41.8	41.2	40.5	40.3	40.1	40.2	40.1	40.2	40.0	40.0	39.8	40.4	42.3	41.9	48.2	51.7	49.0	46.5	51.7	39.8	42.3	42.3	3.2	24
7	78.6	79.0	75.0	103.7	77.6	54.3	53.9	45.8	38.6	37.1	35.9	35.2	35.5	35.4	35.0	35.1	35.2	35.6	35.6	36.3	36.8	37.3	38.3	38.4	103.7	35.0	47.9	19.7	24	
8	38.8	38.8	38.7	38.7	38.7	39.1	39.1	39.8	40.4	39.9	39.5	39.0	38.2	37.8	37.9	37.8	38.1	38.5	38.7	39.0	38.7	39.0	38.9	38.3	40.4	37.5	38.7	38.7	0.7	24
9	38.7	38.7	38.3	37.8	37.9	38.0	37.7	40.2	43.6	40.0	40.7	43.3	48.0	46.6	42.5	55.1	54.4	54.3	59.0	57.2	57.5	49.6	48.5	45.7	59.0	37.7	45.6	7.3	24	
10	42.6	41.9	41.8	41.8	42.0	40.1	38.2	38.2	39.1	38.9	38.3	37.9	38.0	38.1	37.9	38.1	38.5	38.5	38.4	38.4	38.4	38.6	38.6	39.2	42.6	37.9	39.2	1.5	24	
11	40.3	40.9	40.9	41.3	41.6	42.1	42.4	42.2	40.8	39.3	38.6	38.5	38.5	38.5	38.6	38.6	38.6	38.9	39.2	39.3	39.7	40.3	40.7	40.6	42.4	38.5	40.0	40.0	1.3	24
12	40.7	40.8	40.9	40.6	40.6	40.5	40.2	40.0	39.6	39.4	39.5	39.7	39.7	39.8	39.7	39.8	39.6	39.9	40.1	40.1	40.3	40.1	40.2	40.0	40.9	39.4	40.1	0.4	24	
13	40.2	40.5	40.6	40.1	40.0	40.8	41.8	42.4	41.5	40.5	40.2	40.5	40.7	40.7	41.7	42.5	43.1	43.3	43.3	43.3	41.9	41.2	41.9	41.5	43.3	40.0	41.4	1.0	24	
14	43.1	42.6	44.1	47.5	46.9	43.4	43.9	42.9	42.3	42.4	42.6	42.9	44.4	50.1	48.7	59.3	56.7	54.2	47.7	47.3	46.3	44.2	53.0	90.9	90.9	42.3	48.6	10.2	24	
15	85.2	81.7	60.7	47.9	44.0	42.8	43.0	46.6	80.6	77.7	90.9	80.5	77.5	78.0	84.1	78.0	77.4	66.0	66.0	62.4	53.5	50.4	49.1	53.5	90.9	42.8	64.9	15.9	24	
16	49.9	51.3	46.5	39.3	35.9	34.8	34.7	34.9	35.4	35.9	36.1	35.8	36.1	36.4	36.5	36.5	36.1	36.9	37.3	37.5	37.9	38.0	37.8	38.0	37.8	51.3	34.7	38.2	4.5	24
17	37.8	37.7	37.8	37.8	37.8	38.2	38.1	38.9	42.3	43.7	47.4	48.1	48.2	50.2	44.8	42.6	40.7	42.6	42.2	39.6	39.7	38.9	38.8	39.0	50.2	37.7	41.4	3.9	24	
18	39.2	39.3	39.8	39.7	39.6	40.2	40.6	40.6	39.9	38.8	37.9	38.0	38.3	38.4	38.3	38.4	37.9	37.9	38.3	38.8	39.1	39.5	39.1	39.3	40.6	37.9	39.0	0.8	24	
19	39.6	39.7	39.2	38.9	39.3	39.5	39.8	39.5	39.0	38.9	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.3	39.6	39.8	40.0	39.9	40.3	40.7	40.9	38.9	38.9	39.5	0.5	24	
20	48.1	46.9	46.2	44.3	41.8	40.9	40.9	40.9	41.0	41.3	41.7	41.3	41.1	41.6	43.0	44.0	42.8	45.5	43.3	41.6	42.0	41.3	41.0	41.1	48.1	40.9	42.7	2.1	24	
21	40.8	41.0	40.6	40.8	41.0	41.3	41.5	41.8	42.0	41.3	40.6	40.3	40.3	40.5	40.9	40.7	41.1	41.1	41.0	41.4	41.0	42.0	42.5	43.0	43.2	40.3	41.3	0.8	24	
22	43.4	43.6	44.1	44.0	44.2	44.7	44.7	44.6	43.8	42.0	42.0	41.9	42.3	42.3	42.0	42.2	41.9	41.9	42.4	42.4	42.4	42.4	42.4	41.8	44.7	41.5	42.9	1.0	24	
23	42.7	42.8	44.6	44.6	45.8	48.5	47.9	45.1	46.7	45.0	44.1	43.5	43.0	42.0	41.6	41.4	41.4	41.5	41.4	41.4	41.1	41.0	40.9	40.9	48.5	40.9	43.3	2.3	24	
24	41.0	41.3	41.7	41.4	41.2	41.2	41.7	41.8	41.5	41.1	41.1	41.0	41.0	41.4	41.4	41.4	41.5	41.7	42.3	47.7	47.4	47.9	45.9	43.0	42.3	47.9	41.0	42.5	2.2	24
26	42.5	42.0	42.0	42.5	42.5	42.8	42.5	42.5	42.2	42.3	42.0	41.9	42.0	42.1	43.1	42.8	42.4	42.3	43.4	44.6	43.6	43.8	42.9	42.7	44.6	41.9	42.6	0.7	24	
27	42.8	43.0	43.5	43.6	43.9	43.9	43.9	43.9	42.8	41.8	41.7	41.8	41.7	41.6	41.9	41.8	42.0	42.1	42.0	43.5	44.6	44.1	42.7	42.0	44.6	41.6	42.8	1.0	24	
28	42.2	42.2	42.2	42.7	42.8	42.9	43.1	43.4	43.0	43.1	42.9	42.3	42.4	42.6	42.1	41.7	41.8	41.8	41.9	42.0	42.3	42.2	42.0	42.0	43.4	41.7	42.4	0.5	24	
29	41.9	41.9	42.0	42.2	42.2	42.5	47.7	51.9	57.6	56.0	53.4	57.3	51.7	46.7	43.5	42.6	41.9	41.7	42.1	44.5	43.3	49.9	66.0	58.8	66.0	41.7	47.9	7.1	24	
30																														24
31																														24
最大値	85.2	81.7	75.0	103.7	77.6	54.3	53.9	51.9	60.6	77.7	90.9	80.5	77.5	78.0	84.1	75.1	78.0	77.4	66.0	66.0	57.2	57.5	51.7	66.0	90.9	103.7	64.9			
最小値	37.8	37.1	37.1	37.2	35.9	34.8	34.7	34.9	35.4	35.9	35.9	35.2	35.5	35.4	35.0	35.1	35.2	35.6	35.6	36.3	36.8	37.3	38.0	37.8	37.8	34.7	34.7	38.2		
平均値	44.3	44.3	43.4	43.8	42.7	42.0	42.3	42.2	42.6	42.5	42.8	42.6	42.6	42.8	43.0	43.5	43.5	44.1	43.6	42.7	42.9	42.6	43.1	44.0	44.0	43.1	43.1	43.1		
標準偏差	10.8	10.3	7.4	11.8	7.2	3.8	4.1	3.5	5.1	7.6	9.9	8.4	7.7	7.9	9.1	8.4	8.9	9.3	7.4	5.2	5.0	3.9	5.7	10.0	10.0	4.3	4.3			
測定時間	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	649	7.7		
有効測定日数	29																													
測定時間	696																													
測定値合計	29980.8																													
1時間値の最大値	103.7																													
1時間値の最小値	34.7																													
平均値	43.1																													
日平均値の最大値	64.9																													
日平均値の最小値	38.2																													
日平均値	43.1																													
TOTAL	106/01																													
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	286	293	42	23	15	3	1	2	9	3	2	0	0	1	696					
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	2.299	41.092	42.098	6.034	3.305	2.155	0.431	0.144	0.287	1.293	0.431	0.287	0	0	0	0.144	100					

老富放射線測定所

2016年03月

単位:nGv/h

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間			
1	47.1	46.3	47.6	43.8	42.6	40.4	40.8	41.5	41.0	42.9	41.1	40.5	40.5	44.2	42.6	41.3	40.7	42.9	41.7	41.0	41.1	41.3	42.1	42.5	47.6	40.4	42.4	2.1	24			
2	41.8	41.7	41.8	41.8	41.7	42.1	42.2	42.4	41.8	42.0	41.3	41.3	42.0	41.8	41.6	41.6	41.7	41.4	41.7	42.1	42.1	42.6	43.0	43.6	43.6	47.6	41.3	42.0	0.6	24		
3	43.9	43.6	43.4	43.2	43.1	43.3	43.3	43.2	42.4	42.3	42.1	41.9	41.7	41.6	41.3	41.4	41.2	41.3	41.3	41.5	41.6	41.7	42.2	42.4	43.9	41.2	42.3	0.9	24			
4	42.4	42.4	42.6	42.7	42.8	43.3	43.6	43.7	43.5	42.9	42.3	42.1	42.2	42.4	42.4	42.0	41.8	41.6	41.8	41.8	42.3	42.4	42.5	43.0	43.7	44.1	41.6	42.5	0.6	24		
5	43.3	43.9	43.9	43.3	44.1	44.1	43.6	43.6	43.3	42.3	42.1	42.0	42.2	42.4	42.3	42.0	42.1	41.7	42.0	41.7	42.0	42.3	42.4	42.5	44.1	44.1	41.7	42.7	0.8	24		
6	42.1	42.0	42.0	41.7	41.8	41.1	41.7	41.6	41.6	41.9	41.8	41.9	42.0	41.9	41.8	41.7	41.7	41.7	41.7	41.6	41.6	41.8	42.0	42.6	44.2	44.2	41.6	41.9	0.5	24		
7	44.0	47.2	45.6	43.2	43.3	43.1	42.7	43.8	42.9	42.3	42.1	42.0	42.1	42.0	42.0	41.9	41.8	41.8	41.9	42.2	42.0	42.3	42.7	42.9	47.2	47.2	41.8	42.8	1.3	24		
8	43.2	43.4	43.2	43.5	43.7	43.2	42.7	42.3	42.3	42.7	42.4	42.1	42.2	42.1	44.2	47.7	46.0	43.3	42.6	42.3	42.4	43.3	42.6	42.1	47.7	42.1	43.1	1.3	24			
9	42.5	42.3	42.5	48.2	45.4	49.3	52.8	50.8	51.2	52.1	53.2	52.6	52.4	53.2	55.1	58.0	62.6	68.8	61.6	48.2	43.4	42.0	41.8	42.1	68.8	41.8	50.5	7.3	24			
10	41.9	42.0	42.0	42.0	41.9	41.7	42.0	42.0	42.2	42.4	42.2	42.1	42.3	42.2	42.5	43.0	43.6	42.7	42.3	42.3	42.5	42.2	42.1	42.1	43.8	41.7	42.3	0.4	24			
11	42.2	42.4	46.0	47.8	50.6	51.4	47.6	46.8	59.7	56.0	53.3	49.8	43.9	42.8	44.4	44.1	43.7	42.8	42.2	42.2	42.5	43.0	43.5	43.5	59.7	42.2	46.4	4.8	24			
12	45.9	44.9	45.1	46.6	44.0	43.3	44.3	46.3	45.6	44.9	43.5	42.4	42.7	45.0	43.0	42.2	41.6	41.5	41.7	41.9	41.9	42.4	43.0	43.1	46.6	41.5	43.6	1.6	24			
13	43.4	43.8	43.9	43.8	44.1	44.3	44.4	44.2	43.6	42.4	42.6	42.5	42.4	42.4	42.4	42.2	42.4	42.2	42.3	44.3	46.5	48.8	49.9	48.0	49.9	42.2	44.0	2.2	24			
14	47.6	47.6	46.6	46.8	47.6	49.2	48.5	48.2	51.6	49.6	48.0	45.2	42.6	41.7	41.6	41.6	41.7	42.1	42.7	41.9	41.5	43.9	43.0	43.5	51.6	41.5	45.2	3.2	24			
15	44.5	43.6	42.6	42.6	42.2	42.0	41.5	41.5	41.6	41.7	41.7	41.7	41.8	41.7	41.7	41.6	41.9	41.7	41.6	41.8	42.0	42.5	42.9	43.5	44.5	41.5	42.1	0.8	24			
16	43.8	43.8	43.6	44.1	44.6	44.3	44.6	44.6	44.4	44.4	44.1	43.6	42.5	42.3	42.7	42.5	42.3	42.4	42.4	42.5	42.5	42.6	42.8	42.8	44.6	42.3	43.3	0.9	24			
17	42.8	43.1	43.1	43.3	43.2	43.7	43.6	43.3	42.4	42.4	42.3	42.3	42.6	42.4	42.6	42.4	42.6	42.2	42.3	42.3	42.7	42.9	43.0	43.3	43.7	42.2	42.8	0.4	24			
18	43.2	43.4	43.3	43.1	42.8	42.5	42.1	42.1	42.0	41.9	42.1	42.2	44.1	45.1	46.5	47.5	46.5	47.6	47.9	47.2	46.3	45.8	45.2	47.9	47.9	41.9	44.5	2.2	24			
19	48.1	46.2	48.4	51.4	55.8	56.1	48.4	44.2	43.4	44.7	47.6	48.7	49.5	45.0	43.8	43.3	42.4	42.0	41.9	41.6	42.0	42.0	42.4	42.7	56.1	41.6	45.9	4.2	24			
20	42.8	42.8	42.7	42.9	43.3	42.9	43.1	43.0	42.9	42.8	42.8	42.5	42.7	42.4	42.6	42.4	42.4	42.4	43.1	44.1	43.6	44.3	44.4	43.3	42.6	44.4	42.4	43.0	0.6	24		
21	42.4	42.2	42.0	41.9	42.0	42.0	41.9	41.9	42.3	42.1	41.9	41.9	41.7	41.7	41.7	42.0	41.9	41.7	41.7	41.6	41.8	42.0	42.4	42.7	43.2	43.2	41.6	42.0	0.4	24		
22	43.8	44.2	44.5	44.6	44.8	44.4	45.2	45.1	44.2	43.5	43.2	42.9	43.4	43.2	43.1	42.5	42.6	42.5	42.3	42.5	42.5	42.7	42.8	43.0	45.2	42.3	43.5	0.9	24			
23	43.4	43.8	43.7	43.5	43.9	43.9	43.9	43.7	42.7	42.7	42.5	42.3	42.4	42.4	42.4	42.4	42.5	42.3	42.5	43.9	45.4	46.4	45.0	43.6	46.4	42.3	43.3	1.1	24			
24	42.6	42.4	42.4	42.5	42.4	42.4	42.5	43.4	43.4	42.5	42.3	42.1	42.0	42.9	46.6	45.8	43.1	42.3	42.1	42.1	42.1	42.0	41.6	41.9	46.6	41.6	42.7	1.2	24			
25	41.8	41.8	41.7	41.8	41.7	42.0	41.9	41.9	42.1	42.1	41.8	42.3	42.0	42.1	42.0	42.0	42.0	42.1	41.8	41.9	41.9	41.9	42.1	42.2	42.8	42.8	41.7	42.0	0.2	24		
26	43.4	43.6	44.2	44.8	44.9	45.9	46.5	46.5	44.1	42.7	42.0	41.9	41.8	42.0	42.0	42.2	42.0	41.9	41.9	42.1	42.0	42.3	42.8	43.3	43.6	46.5	41.8	43.3	1.5	24		
27	43.9	44.1	43.8	44.1	44.1	45.0	45.1	44.7	43.6	43.5	43.4	43.4	42.7	42.9	42.6	42.7	42.3	42.3	42.3	42.3	42.6	42.5	42.7	43.0	45.1	42.3	43.3	0.9	24			
28	43.3	43.8	43.9	44.0	44.2	44.5	44.8	44.4	43.2	42.5	42.5	***	***	43.2	42.7	42.4	42.2	42.1	42.2	42.1	42.5	42.7	43.1	43.3	44.8	42.1	43.2	0.9	22			
29	43.4	43.6	44.1	44.3	44.5	44.6	44.8	44.7	43.7	43.1	43.1	43.2	42.9	42.7	42.6	42.6	42.1	42.4	42.5	42.8	42.7	43.0	42.9	42.7	44.8	42.1	43.3	0.8	24			
30	42.6	42.6	42.9	42.6	42.7	42.7	42.8	42.8	42.7	42.4	42.4	42.6	42.6	42.3	42.8	***	51.1	51.1	44.0	43.0	43.1	42.6	42.3	42.2	51.1	42.2	43.2	2.0	23			
31	42.7	42.9	42.9	43.0	43.3	43.3	43.6	43.7	43.5	42.7	42.8	42.8	43.0	42.6	42.8	42.8	42.8	42.8	43.1	43.3	43.3	43.6	43.8	44.0	44.0	42.6	43.1	0.4	24			
最大値	48.1	47.6	48.4	51.4	55.8	56.1	52.8	50.8	59.7	56.0	53.3	52.6	52.4	53.2	55.1	58.0	62.6	68.8	61.6	48.2	43.4	42.0	41.8	42.1	68.8	48.0	50.5					
最小値	41.8	41.7	41.7	41.7	41.7	41.4	40.8	41.5	41.0	41.7	41.1	40.5	40.5	41.6	41.3	41.3	40.7	41.3	41.3	41.0	41.1	41.3	41.8	41.9	41.9	40.4	41.9					
平均値	43.5	43.6	43.7	44.0	44.1	44.3	44.1	43.9	44.0	43.7	43.4	43.2	43.0	43.0	43.1	43.3	43.4	43.4	43.1	42.6	42.7	43.0	43.1	43.3	43.3	44.8	42.1	43.2				
標準偏差	1.6	1.5	1.7	2.2	2.8	3.2	2.5	2.1	3.7	3.2	3.0	2.6	2.3	2.1	2.5	3.2	4.1	4.9	3.6	1.5	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	2.0	2.7					
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	741				
有効測定日数	31																											106/101				
測定時間	741																															
測定値合計	32184.2																															
1時間値の最大値	68.8																															
1時間値の最小値	40.4																															
平均値	43.4																															
日平均値の最大値	50.5																															
日平均値の最小値	41.9																															
TOTAL	96	101																														
時間数	0	6	11	16	21	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	100	100	100	100	100	100	741				
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.81	89.474	6.883	1.889	0.54	0.27	0.135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		

時刻 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏 差	測定時 間	
	1	36.2	35.9	35.8	37.8	37.3	36.8	37.1	37.0	34.9	35.4	35.2	34.4	35.1	35.3	35.7	36.0	36.3	40.1	42.1	41.6	43.8	43.0	41.3	39.4	43.8	34.4	37.6	2.8	24
2	37.5	36.6	36.6	36.3	35.9	35.8	36.1	35.9	34.9	34.5	35.1	35.5	35.9	35.6	35.2	35.4	35.3	35.2	35.2	35.7	36.5	36.6	36.7	36.0	37.5	34.5	35.9	0.7	24	
3	37.1	37.1	37.3	37.7	37.5	37.4	37.3	37.3	36.4	35.9	35.2	35.0	34.9	34.7	34.8	34.8	34.9	34.7	35.4	35.5	35.7	35.8	36.0	36.0	37.7	34.7	36.0	1.1	24	
4	38.0	35.9	36.1	36.2	36.3	36.4	36.7	36.8	36.3	36.2	36.4	36.2	36.1	36.4	36.4	36.0	36.0	35.7	35.8	36.1	36.3	36.4	36.3	37.7	37.7	35.7	36.3	0.4	24	
5	39.0	38.1	38.9	38.6	38.0	37.8	37.3	37.1	37.1	37.1	36.9	37.0	37.4	37.4	37.1	37.2	36.7	36.7	36.6	36.6	36.7	36.9	36.7	36.9	38.9	36.6	37.3	0.7	24	
6	37.1	37.0	36.7	36.7	36.6	36.6	36.4	36.4	36.6	36.5	36.7	36.5	36.7	36.4	36.4	36.6	36.4	36.4	37.2	37.1	37.1	37.3	37.3	37.3	38.0	36.6	36.7	0.3	24	
7	37.0	37.5	38.6	37.2	36.7	36.5	36.6	36.6	36.3	35.2	35.1	35.1	35.2	35.2	35.3	35.3	35.6	35.6	35.3	35.9	36.4	36.5	36.4	36.7	36.8	35.1	36.2	0.9	24	
8	36.7	37.1	37.1	37.0	37.0	37.0	37.5	36.9	37.3	36.2	36.2	35.9	35.6	36.5	36.5	36.0	36.0	35.6	36.0	36.4	38.5	40.1	37.9	37.5	40.1	35.6	36.9	1.0	24	
9	37.0	36.4	37.1	39.6	45.3	47.6	44.1	42.2	41.3	40.8	40.3	42.5	44.7	46.2	49.1	50.8	41.8	37.4	36.0	35.7	35.9	36.0	36.2	36.1	50.8	35.7	40.8	4.6	24	
10	36.1	36.2	36.3	36.1	36.1	36.1	36.3	36.2	36.3	35.5	35.2	35.1	35.3	35.3	35.4	35.3	35.9	35.5	35.8	36.4	36.5	36.4	36.4	36.5	36.4	36.5	35.1	35.9	0.5	24
11	36.6	38.2	40.3	41.8	39.5	38.5	41.1	43.8	41.2	37.1	38.0	36.8	36.0	37.6	36.5	35.7	36.2	38.0	37.5	37.1	37.0	37.1	36.8	36.3	43.8	35.7	38.1	2.1	24	
12	36.1	36.0	36.1	35.9	36.1	36.1	36.1	36.4	36.5	36.6	42.0	42.1	39.6	37.1	36.4	36.2	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.1	36.2	36.0	42.1	35.9	36.8	1.8	24
13	36.1	36.2	36.3	36.4	36.5	36.6	36.7	36.7	36.7	36.4	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.4	36.3	36.2	36.6	38.3	39.8	40.8	43.1	43.5	43.5	36.1	37.4	2.1	24	
14	42.8	41.6	42.2	41.0	41.3	41.6	42.9	44.8	45.6	42.8	37.1	35.4	34.6	34.5	34.4	34.7	35.2	34.9	35.8	36.4	36.0	36.1	37.6	36.5	45.6	34.4	38.6	3.7	24	
15	38.8	37.2	36.4	36.1	36.0	35.8	35.7	35.6	34.8	34.7	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	35.0	35.0	35.1	35.4	35.8	35.9	36.2	36.3	36.3	38.8	34.7	35.7	1.0	24	
16	36.2	36.3	36.4	36.4	36.6	36.5	36.8	37.0	36.1	35.9	35.8	35.8	36.5	36.5	36.4	36.1	35.8	35.7	35.8	36.2	36.2	36.3	36.5	36.4	36.6	37.0	35.7	36.3	0.3	24
17	36.5	36.5	36.6	36.6	36.6	36.5	36.7	36.6	36.5	36.2	36.2	35.9	36.1	35.9	35.8	35.7	35.5	35.6	36.3	36.3	36.5	36.2	36.5	36.6	36.9	35.5	36.3	0.4	24	
18	36.4	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.6	36.6	35.8	35.7	35.6	35.4	35.5	37.3	39.5	40.9	41.1	42.4	46.7	49.0	49.0	48.9	48.9	48.8	49.0	55.4	39.9	5.0	24	
19	44.5	43.1	47.5	50.4	51.3	50.0	42.5	38.0	37.7	38.3	38.5	38.8	38.3	37.1	36.7	36.2	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.2	36.5	36.6	36.8	51.3	36.1	40.0	5.1	24
20	36.8	36.9	37.0	37.2	37.1	37.0	37.0	36.7	36.7	36.7	36.6	36.7	36.8	36.7	36.8	36.6	36.6	36.7	37.1	43.0	39.2	37.5	36.7	36.3	36.4	43.0	36.3	37.2	1.4	24
21	36.2	36.1	35.9	35.9	36.0	36.0	36.1	36.0	36.1	36.2	36.0	36.1	36.1	36.2	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	35.8	35.9	36.2	36.1	36.2	36.2	35.8	36.0	0.1	24	
22	36.1	36.3	36.4	36.2	36.3	36.4	36.4	37.0	36.4	36.0	36.2	36.5	36.6	36.7	36.3	36.2	36.0	35.8	36.8	36.3	36.6	36.4	36.8	37.2	37.2	35.8	36.4	0.3	24	
23	38.1	37.3	36.9	36.8	36.7	36.8	36.8	36.6	35.4	35.0	35.2	35.1	35.3	35.2	35.2	35.3	35.4	36.8	37.6	38.1	37.1	36.7	36.4	36.5	38.1	35.0	36.3	1.0	24	
24	36.4	36.3	36.5	36.7	36.5	36.4	36.5	36.4	35.4	34.9	35.1	35.3	35.2	35.7	35.5	35.5	35.2	35.5	35.8	35.8	35.9	35.8	36.0	35.9	36.7	34.9	35.8	0.5	24	
25	38.0	36.1	36.2	36.3	36.3	36.3	36.2	36.2	35.5	35.1	35.0	35.2	35.1	35.2	35.1	35.2	35.2	35.4	35.9	35.9	36.2	36.0	36.1	36.3	36.3	35.0	35.7	0.5	24	
26	36.0	36.2	36.1	36.3	36.2	36.2	36.1	36.2	36.3	36.4	36.3	36.3	36.4	36.4	36.4	36.1	36.4	36.2	36.2	36.2	36.2	36.2	36.5	36.5	36.5	36.0	36.3	0.1	24	
27	36.6	36.5	36.5	36.6	36.9	37.1	37.0	37.1	37.6	37.1	37.0	37.1	37.3	37.0	37.0	36.9	36.8	36.7	36.6	36.6	36.6	36.4	36.5	36.5	36.5	37.6	36.4	36.8	0.3	24
28	36.5	36.7	36.5	37.0	36.9	37.0	36.9	37.0	36.4	36.5	36.3	36.2	41.7	39.0	36.4	35.6	35.4	35.5	36.0	36.1	36.4	36.3	36.3	36.6	41.7	35.4	36.7	1.3	24	
29	36.7	36.7	36.8	37.1	36.8	36.9	37.0	37.5	36.9	36.3	36.5	36.6	36.8	36.3	36.3	36.3	36.3	36.4	36.9	37.0	37.1	37.1	37.1	37.3	37.4	37.5	36.3	36.8	0.4	24
30	37.3	37.2	37.1	37.2	37.2	37.2	37.2	37.3	36.5	36.2	36.4	36.3	36.4	36.3	36.4	36.3	36.3	36.3	36.9	37.2	36.6	36.4	36.9	36.7	36.9	37.3	36.2	36.8	0.4	24
31	36.9	37.1	37.1	37.0	37.1	37.0	37.1	37.4	36.7	36.7	36.6	36.4	36.5	36.4	36.4	36.3	36.3	36.1	36.4	36.7	37.0	37.2	37.2	37.4	37.3	37.4	36.1	36.8	0.4	24
最大値	44.5	43.1	47.5	50.4	51.3	50.0	44.1	44.8	45.6	42.8	42.0	42.5	44.7	46.2	49.1	50.8	41.8	42.4	46.7	49.0	49.0	44.5	48.9	48.8	51.3	40.8				
最小値	36.0	35.8	35.9	35.9	35.9	35.8	35.7	35.6	34.8	34.5	34.8	34.4	34.6	34.5	34.4	34.7	34.9	34.7	35.4	35.5	35.7	35.8	36.0	35.9	35.9	34.4	35.7			
平均値	37.2	37.1	37.4	37.6	37.7	37.6	37.4	37.4	36.9	36.4	36.4	36.4	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.9	37.1	37.2	37.1	37.4	37.3	37.1	37.0	37.0			
標準偏差	1.9	1.5	2.3	2.8	3.1	3.2	2.1	2.1	2.2	1.7	1.6	1.8	2.1	2.0	2.5	2.9	1.5	1.5	2.4	2.5	2.7	2.1	2.6	2.5	2.5	37.0	2.3			
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	108/101			
測定時間	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744		
測定値合計	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3	27515.3		
1時間値の最大値	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3			
1時間値の最小値	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4			
平均値	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0			
日平均値の最大値	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8			
日平均値の最小値	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7			
TOTAL	0	6	1																											

上司放射線測定所

2016年02月

単位:nGy/h

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間	
1	50.3	51.3	50.3	49.6	51.8	57.9	66.8	70.3	60.5	54.7	52.7	54.7	57.8	58.2	58.0	68.5	75.7	63.9	55.2	49.1	46.9	46.5	46.5	46.5	75.7	46.5	56.0	8.1	24	
2	47.0	47.5	47.6	49.1	53.5	54.4	57.5	69.2	74.8	77.8	62.4	58.6	57.3	52.4	50.6	50.1	48.8	48.1	47.6	47.1	47.4	47.6	47.7	47.2	47.8	47.0	54.1	8.8	24	
3	47.2	47.3	47.3	47.3	47.3	47.3	47.2	47.7	47.7	47.7	47.5	48.1	47.8	47.8	47.2	47.3	47.4	47.2	47.1	47.4	47.1	47.6	47.5	47.7	47.6	48.1	47.1	47.5	0.2	24
4	47.5	47.8	48.1	48.1	47.8	48.2	48.3	48.3	48.8	48.5	48.4	48.7	48.2	48.1	48.0	47.9	47.8	47.6	47.8	47.9	47.9	47.8	47.8	48.0	48.2	48.8	47.5	48.1	0.3	24
5	48.1	48.2	48.1	48.2	48.1	48.1	47.9	48.2	48.5	48.9	48.2	49.6	48.9	48.6	48.7	48.7	48.4	48.1	48.1	48.0	48.1	48.3	48.3	48.3	48.4	49.6	47.9	48.4	0.4	24
6	48.3	48.1	48.3	48.4	48.5	48.6	48.4	48.9	48.5	48.4	48.4	48.4	48.4	48.3	48.2	48.2	48.5	54.3	57.8	56.2	71.5	66.3	60.4	59.9	71.5	48.1	52.1	6.6	24	
7	79.4	70.9	60.6	63.7	64.2	55.4	50.2	48.1	47.4	47.2	47.0	47.1	47.0	47.4	47.3	47.4	47.2	47.0	47.1	47.3	47.2	47.4	47.5	47.5	79.4	47.0	52.0	9.0	24	
8	47.6	47.6	47.5	47.5	47.6	48.2	47.9	48.0	48.1	48.1	48.0	47.9	48.1	48.8	49.0	49.1	49.1	48.8	48.4	48.5	48.3	48.3	48.2	47.9	49.1	47.5	48.2	0.5	24	
9	48.0	48.2	48.1	48.2	48.2	48.3	49.2	57.0	52.2	53.3	57.5	67.2	60.7	55.7	56.6	66.9	63.0	64.2	67.6	77.7	62.3	51.7	53.5	53.4	77.7	48.0	56.6	8.1	24	
10	50.2	54.9	61.3	58.1	50.9	47.8	47.1	47.0	47.2	47.3	47.5	47.5	47.6	47.7	47.9	47.7	47.8	47.7	47.6	47.7	47.9	47.9	47.8	47.7	61.3	47.0	49.2	3.7	24	
11	47.9	47.8	48.2	48.0	48.0	48.2	48.1	48.4	48.6	48.9	48.9	48.3	47.9	48.3	48.4	48.2	48.3	47.9	47.8	48.0	47.9	48.1	47.9	48.2	48.9	47.8	48.2	0.3	24	
12	48.3	48.4	48.4	48.4	48.5	48.4	48.4	48.6	48.7	49.1	49.0	49.1	49.1	***	48.4	48.5	48.6	48.3	48.7	48.8	48.8	48.8	48.6	48.6	48.9	49.1	48.3	48.7	0.3	23
13	49.7	50.0	49.2	48.4	48.4	48.4	50.1	51.3	50.1	48.4	48.5	49.9	50.4	48.9	50.3	50.3	51.0	50.1	48.4	47.4	47.2	47.6	47.7	47.9	51.3	47.2	49.2	1.2	24	
14	48.1	48.1	48.1	50.5	54.8	54.2	55.9	50.3	48.2	47.9	48.0	48.1	52.8	58.2	56.6	55.4	58.9	52.3	49.3	48.6	48.6	51.0	50.1	51.3	58.9	47.9	51.5	3.5	24	
15	50.8	49.0	48.2	48.2	48.1	49.6	66.5	70.4	67.0	60.4	60.8	56.9	53.6	53.4	57.9	57.0	56.5	54.4	57.3	53.9	59.2	57.6	66.6	64.8	70.4	48.1	57.0	6.5	24	
16	69.2	63.0	59.7	52.8	47.7	45.3	44.7	44.7	44.8	45.4	46.3	46.8	47.0	47.2	47.2	47.4	47.6	47.7	47.6	47.5	47.4	47.5	47.6	47.6	69.2	44.7	49.1	6.1	24	
17	47.6	47.8	47.6	47.9	49.5	53.6	54.5	57.1	61.5	63.8	***	***	***	***	***	***	50.9	58.9	51.3	48.4	47.4	47.2	47.3	47.7	63.8	47.2	*51.7	5.4	18	
18	47.4	47.8	47.7	47.5	48.0	47.9	47.8	47.9	48.3	48.3	48.5	48.7	48.4	48.0	48.2	48.2	47.9	48.1	48.1	48.0	48.2	48.1	47.9	47.9	48.7	47.4	48.0	0.3	24	
19	47.9	48.1	48.2	48.2	48.2	48.2	48.0	47.9	48.2	48.5	48.4	48.6	48.6	48.4	48.9	48.7	48.6	48.7	48.5	48.6	48.8	48.8	49.1	48.9	49.1	47.9	48.5	0.3	24	
20	48.8	49.1	48.2	49.0	48.7	48.8	48.9	49.1	49.5	49.8	51.6	53.0	54.4	57.9	59.4	59.9	61.6	60.9	56.2	50.6	48.5	48.6	47.5	48.5	61.6	47.5	52.1	4.6	24	
21	49.1	50.2	52.6	49.8	47.6	47.0	47.0	46.9	47.1	47.2	47.2	47.2	47.5	50.8	53.1	50.2	49.7	51.0	49.1	47.9	47.3	47.1	47.0	47.0	53.1	46.9	48.6	1.9	24	
22	47.2	47.5	47.2	47.3	47.3	47.2	47.3	47.4	47.3	47.3	47.4	47.5	47.2	47.3	47.3	47.3	47.4	47.4	47.8	47.6	47.7	47.8	47.9	48.0	48.0	47.2	47.4	0.2	24	
23	48.1	48.3	48.2	48.5	48.8	48.7	48.6	48.8	49.0	49.0	49.6	49.4	49.3	48.8	48.0	47.9	47.8	48.1	48.6	50.5	49.4	49.0	48.6	48.5	50.5	47.8	48.7	0.6	24	
24	48.4	48.4	48.7	48.3	50.5	50.4	49.5	49.7	50.2	49.6	48.8	48.3	47.7	47.5	47.6	47.5	47.3	47.5	47.3	47.6	47.6	47.7	47.6	47.6	50.5	47.3	48.4	1.0	24	
25	47.7	47.9	47.8	48.2	48.0	47.9	48.1	48.0	47.9	48.0	47.9	47.8	47.6	48.0	48.3	49.2	49.3	56.2	57.3	54.7	55.4	50.8	48.5	47.7	57.3	47.6	49.5	3.0	24	
26	47.5	47.5	47.5	47.9	52.2	50.2	48.1	48.0	47.7	47.7	47.9	50.1	51.8	53.1	51.1	49.4	50.0	50.3	52.1	52.1	54.6	50.5	48.2	47.4	54.6	47.4	49.7	2.1	24	
27	47.5	47.6	47.4	47.4	48.0	47.9	47.7	47.9	48.0	48.1	48.5	48.4	48.4	49.1	49.2	48.7	48.3	48.8	52.3	56.5	52.5	49.3	48.0	47.7	56.5	47.4	48.9	2.1	24	
28	47.5	47.7	47.9	47.7	48.0	48.1	48.1	48.4	48.1	48.2	48.4	48.5	49.1	48.7	49.0	49.3	49.0	48.8	48.7	48.6	48.4	48.3	48.4	48.6	49.3	47.5	48.4	0.5	24	
29	48.4	48.4	48.4	48.3	48.6	55.5	53.7	55.2	59.8	52.4	50.0	49.4	48.9	48.8	48.2	47.8	49.0	50.7	56.3	52.8	52.1	65.6	67.1	53.6	67.1	47.8	52.5	5.3	24	
30																														
31																														
最大値	79.4	70.9	61.3	63.7	64.2	55.4	50.2	48.1	47.4	47.2	47.0	47.1	47.0	47.4	47.3	47.4	47.2	47.0	47.1	47.3	47.2	47.4	47.5	47.5	79.4	47.0	52.0	9.0	24	
最小値	47.0	47.3	47.2	47.3	47.3	47.3	44.7	44.7	44.8	45.4	46.3	46.8	47.0	47.2	47.2	47.4	47.6	47.7	47.6	47.5	47.4	47.5	47.6	47.6	61.6	44.7	47.4	4.6	24	
平均値	50.0	49.8	49.6	49.5	49.5	49.7	50.2	51.3	51.1	50.7	49.8	50.3	50.2	50.1	50.3	50.9	50.9	51.0	50.9	50.7	50.5	50.0	49.9	49.4	50.3	47.4	50.3	5.0	24	
標準偏差	6.9	5.1	3.9	3.6	3.4	3.2	5.2	7.0	6.8	6.5	4.0	4.4	3.9	3.4	3.7	5.8	6.2	5.0	4.8	5.9	5.5	4.9	5.4	4.0	4.0	4.7	5.0	5.0	24	
測定時間	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	27	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	689	24
有効測定日数	28	689	7	34631.9	79.4	50.3	44.7	57.0	47.4	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	109/01	
測定時間	0	6	11	16	21	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	100	TOTAL							
測定値ランク	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	547	59	43	14	15	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	689	24
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.726	79.39	8.563	6.241	2.032	2.177	0.435	0.435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	24

上司放射線測定所

2016年03月

単位:nGy/h

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間		
1	483	489	471	459	456	453	449	450	453	456	497	480	478	497	496	477	488	487	497	510	487	483	491	484	510	449	478	1.8	24		
2	478	476	475	473	472	474	475	474	481	479	486	499	497	488	482	481	480	482	482	483	483	483	484	486	489	499	472	484	0.7	24	
3	488	487	488	487	480	487	486	486	486	486	487	485	485	487	481	481	480	480	478	479	479	480	482	482	480	496	478	484	0.4	24	
4	485	485	485	487	490	488	489	490	492	494	490	490	491	493	497	495	491	489	489	491	493	491	488	500	500	485	491	0.4	24		
5	511	505	495	500	519	508	500	494	491	489	490	494	494	494	494	494	494	494	491	489	488	488	490	490	519	486	495	0.8	24		
6	492	489	488	484	485	485	483	484	487	489	486	483	484	486	485	483	484	491	491	487	486	486	486	495	496	483	487	0.4	24		
7	489	487	493	492	485	488	509	503	489	482	480	482	483	484	482	481	482	481	481	484	487	488	488	488	509	480	487	0.7	24		
8	492	496	495	496	492	485	486	487	489	490	489	488	487	484	489	495	491	486	486	486	486	485	485	484	496	484	489	0.4	24		
9	484	482	482	506	563	592	568	564	561	552	551	550	575	594	592	614	612	540	492	470	466	465	466	614	465	534	5.2	24			
10	466	467	468	467	468	467	468	469	471	471	474	474	474	477	477	477	477	485	482	480	477	478	479	487	487	466	475	0.6	24		
11	477	476	477	481	478	479	478	478	486	482	493	516	507	506	506	489	480	476	474	480	478	498	505	486	478	516	474	486	1.2	24	
12	477	476	475	476	475	478	530	510	487	477	523	529	489	484	488	478	473	473	469	470	472	472	472	476	530	469	485	1.9	24		
13	476	476	478	479	479	482	481	484	486	486	485	480	478	480	480	478	477	479	483	506	523	515	536	562	562	476	490	2.2	24		
14	536	527	527	517	513	510	519	527	546	521	493	475	465	464	462	464	467	472	470	469	468	468	477	474	546	462	493	2.9	24		
15	472	471	471	471	468	467	463	465	467	469	470	470	470	472	472	476	479	479	476	473	476	476	477	476	479	463	472	0.5	24		
16	476	479	482	481	484	488	486	482	481	480	481	483	488	486	484	484	482	481	479	480	479	480	481	480	488	476	482	0.3	24		
17	480	480	479	481	482	482	482	486	487	488	488	490	491	491	492	492	492	489	486	487	482	482	485	484	492	479	486	0.4	24		
18	480	481	480	480	482	482	483	482	486	486	486	484	493	545	552	557	553	548	572	611	581	544	563	576	611	480	520	4.3	24		
19	522	493	527	598	627	615	533	487	479	474	483	477	471	469	472	469	469	468	468	469	472	475	477	478	627	468	499	4.8	24		
20	481	483	484	484	485	482	481	481	479	480	480	480	479	477	477	477	478	479	481	483	482	485	481	482	478	492	477	482	0.3	24	
21	477	474	475	472	474	472	473	475	474	473	475	475	476	476	476	477	476	479	475	473	474	476	475	475	477	472	472	0.2	24		
22	478	476	480	479	479	481	483	485	484	484	487	493	496	498	497	493	490	488	486	487	485	488	492	496	498	476	487	0.6	24		
23	492	490	491	493	496	498	497	497	489	481	481	480	481	480	480	483	482	486	496	494	494	492	484	482	498	480	488	0.7	24		
24	486	483	482	488	484	483	481	480	482	478	478	477	480	483	482	479	479	481	479	479	479	476	476	475	477	488	475	480	0.3	24	
25	476	475	477	479	481	478	478	480	479	478	479	477	478	479	479	481	480	479	478	479	478	479	482	483	480	483	475	479	0.2	24	
26	482	483	482	484	483	485	485	485	484	483	484	485	482	481	480	482	483	482	480	481	479	483	483	483	485	485	479	483	0.2	24	
27	485	485	488	489	488	488	493	494	492	496	492	488	492	493	492	491	487	486	486	486	489	491	488	490	496	485	490	0.3	24		
28	491	493	491	491	492	495	495	494	492	492	492	490	492	495	493	491	491	488	486	487	488	488	490	490	495	486	491	0.2	24		
29	488	491	490	488	494	490	493	492	493	495	498	499	496	495	498	498	498	497	497	498	498	498	494	495	497	499	488	495	0.3	24	
30	496	493	492	492	491	493	492	495	496	499	497	500	502	503	505	538	522	503	498	494	496	494	492	495	538	491	499	1.1	24		
31	496	494	496	497	497	497	499	502	502	502	503	501	501	504	504	505	501	500	502	502	501	501	502	501	505	494	500	0.3	24		
最大値	536	527	527	598	627	615	568	564	561	552	551	550	575	594	592	614	612	548	572	611	581	544	563	576	627	534	534				
最小値	466	467	468	459	456	453	449	450	453	456	470	470	465	464	462	464	467	468	468	469	466	465	466	467	467	449	472				
平均値	487	485	486	489	492	492	491	489	489	487	490	489	489	492	491	492	491	488	487	489	488	487	488	488	490	489	489				
標準偏差	1.4	1.1	1.3	2.3	3.1	3.2	2.2	2.0	2.0	1.7	1.5	1.7	1.9	2.4	2.4	2.9	2.8	1.7	1.8	2.5	2.1	1.5	1.8	2.3	489	489					
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			
測定時間	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744			
測定値合計										36387.0							44.9		48.9				53.4		47.2	472	472	109/01			
測定値の最大値										62.7							44.9		48.9				53.4		47.2	472	472	109/01			
測定値の最小値										62.7							44.9		48.9				53.4		47.2	472	472	109/01			
測定値の平均値										62.7							44.9		48.9				53.4		47.2	472	472	109/01			
TOTAL										62.7							44.9		48.9				53.4		47.2	472	472	109/01			
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	684	34	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744		
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.941	91.935	4.57	1.882	0.672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		

地頭放射線測定所

2016年01月

単位:nGy/h

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間		
1	50.7	42.3	38.7	38.0	38.3	38.3	38.4	38.3	38.4	38.5	38.5	38.6	38.5	38.1	37.7	37.5	37.6	38.1	38.3	38.5	38.9	38.9	39.3	39.6	39.7	50.7	37.5	39.1	2.6	24	
2	40.2	40.2	40.4	40.7	40.7	40.9	41.1	41.1	41.1	40.9	41.0	39.5	38.7	38.6	38.4	38.2	38.1	38.3	38.5	38.9	38.9	39.2	39.3	39.6	39.6	39.7	50.7	37.5	39.1	2.6	24
3	40.0	40.1	40.3	40.6	40.5	40.6	40.8	40.9	41.1	40.8	40.5	39.9	39.7	39.4	38.8	38.3	38.4	38.6	38.9	38.8	39.1	39.5	39.8	40.0	41.1	38.3	39.8	39.8	0.8	24	
4	40.2	40.1	40.6	40.7	40.3	40.6	40.9	40.8	40.9	40.8	40.4	39.9	39.8	39.6	39.6	38.8	38.5	38.1	38.1	38.4	38.8	39.1	39.1	39.6	40.9	38.1	39.7	39.7	0.9	24	
5	39.8	40.2	40.3	40.6	40.8	40.8	40.7	40.9	40.9	40.8	40.9	41.2	41.2	41.6	43.7	41.8	40.9	39.4	38.8	38.7	39.0	39.4	39.6	40.1	43.7	40.5	40.5	1.1	24		
6	40.1	39.9	40.3	40.4	40.4	40.8	41.1	40.5	40.8	40.5	40.5	40.5	40.0	40.0	40.0	38.8	38.3	38.5	38.9	38.9	39.5	39.7	39.8	40.4	41.1	38.3	39.9	39.9	0.8	24	
7	40.6	40.9	40.9	40.8	41.9	42.1	41.7	44.3	41.7	40.9	40.7	**	40.9	40.5	38.4	38.5	39.3	39.5	38.4	38.4	38.5	39.0	39.8	39.2	44.3	38.4	40.3	40.3	1.5	23	
8	39.3	39.3	39.4	39.3	39.6	39.7	39.6	39.9	40.1	40.2	40.4	40.2	40.4	39.7	39.4	39.6	39.5	38.6	38.2	38.3	38.0	38.0	38.0	40.4	38.0	39.3	39.3	0.8	24		
9	38.5	38.1	38.4	38.9	39.9	44.7	44.8	41.7	39.9	39.3	39.3	38.6	38.4	38.3	38.2	37.8	37.7	37.9	38.1	38.3	38.9	38.9	39.2	39.6	44.8	37.7	39.3	39.3	1.9	24	
10	39.9	40.2	40.0	40.1	40.2	40.5	40.5	40.8	40.3	40.1	39.3	39.1	38.9	37.7	37.5	37.4	37.2	37.2	37.3	37.7	37.7	38.3	38.2	38.0	38.2	40.8	37.2	38.9	1.3	24	
11	38.3	38.5	38.9	39.2	39.5	39.9	40.3	40.5	40.1	39.4	38.4	37.8	38.0	37.8	37.9	37.8	37.7	37.6	37.6	37.6	37.9	37.9	38.2	37.9	38.9	40.5	37.6	38.6	0.9	24	
12	38.8	39.1	39.8	40.9	39.2	40.8	51.4	58.4	58.9	60.1	58.4	48.1	42.0	44.2	44.7	45.9	41.2	38.2	37.7	37.5	37.8	37.9	38.1	38.2	60.1	37.5	44.1	7.7	24		
13	38.5	38.6	38.7	38.6	38.5	38.6	38.6	38.7	39.2	39.2	39.0	38.7	38.1	38.0	38.0	38.0	38.1	40.5	40.9	38.6	37.9	38.1	38.4	38.9	40.9	37.9	38.7	0.7	24		
14	39.0	39.1	39.2	39.3	39.6	39.7	39.6	40.1	39.9	39.9	39.7	39.2	38.3	37.7	37.5	37.4	37.4	37.5	37.4	37.8	38.0	38.0	38.2	38.0	38.1	40.1	37.4	38.7	1.0	24	
15	38.1	38.5	38.3	38.2	38.6	38.6	39.1	39.6	39.6	39.2	38.8	38.0	37.7	37.6	37.7	37.7	37.5	37.5	37.7	37.9	38.1	38.8	38.8	38.9	39.7	39.7	37.5	38.4	0.7	24	
16	39.9	39.9	40.0	40.1	40.4	41.0	40.9	40.9	40.6	40.6	39.1	38.1	37.9	37.8	37.6	37.5	37.5	37.4	37.7	37.7	38.1	38.4	38.8	39.3	39.8	41.0	37.4	39.1	1.3	24	
17	40.2	40.5	40.7	40.9	41.2	41.7	41.9	41.3	41.2	41.2	41.2	40.5	40.1	39.9	39.3	39.1	39.0	39.2	39.7	39.8	40.0	40.0	42.3	46.3	44.4	46.3	39.0	40.9	1.7	24	
18	48.6	52.3	49.2	44.5	50.4	57.1	55.7	50.2	47.4	41.7	41.3	39.5	38.4	37.9	37.8	38.2	39.7	40.4	38.8	38.1	40.0	38.9	37.7	37.2	57.1	37.2	43.4	6.3	24		
19	37.1	36.9	36.9	37.0	36.9	37.1	37.3	37.3	37.4	37.0	37.3	37.5	37.9	37.6	37.6	37.5	37.5	37.5	37.5	37.3	37.6	37.7	39.3	41.8	41.3	41.8	36.9	37.8	1.3	24	
20	45.1	49.2	53.6	59.8	61.4	53.6	53.1	50.8	50.1	45.4	50.8	46.5	43.8	43.7	42.1	43.0	44.1	45.5	43.6	44.3	42.1	42.1	41.3	42.9	45.0	61.4	41.3	47.5	5.5	24	
21	42.2	49.8	46.6	48.9	44.7	47.0	42.9	39.3	38.8	37.8	36.2	37.6	37.8	37.2	37.2	37.7	37.9	38.7	38.6	38.1	37.9	38.0	37.7	38.0	38.6	49.8	36.2	40.4	4.2	24	
22	39.8	39.8	40.2	40.0	43.1	51.2	48.2	52.2	52.7	49.9	44.0	37.4	35.9	36.0	37.0	37.5	38.1	37.3	37.2	37.1	37.2	37.2	37.5	37.6	37.9	52.7	35.9	41.0	5.5	24	
23	38.1	38.6	39.3	39.0	38.8	38.7	38.6	38.5	38.5	38.5	38.5	38.3	38.1	38.1	38.1	40.9	43.1	43.5	40.2	38.5	37.3	37.0	36.9	37.0	43.5	36.9	38.9	1.6	24		
24	37.1	36.9	36.9	37.0	37.2	37.4	37.1	37.1	37.2	37.3	37.4	37.3	37.3	37.3	37.3	37.5	37.7	37.6	37.6	37.6	37.8	37.8	37.7	38.3	58.4	36.9	38.3	4.3	24		
25	68.5	57.8	48.0	48.0	44.7	44.0	41.0	40.7	39.5	43.1	42.1	38.2	36.3	35.7	35.6	35.4	34.8	35.0	35.4	35.8	36.2	36.6	36.9	37.2	68.5	34.8	41.1	8.1	24		
26	37.6	37.9	38.1	38.2	38.9	38.8	39.1	39.2	39.2	39.2	38.9	38.2	38.0	37.4	36.7	36.6	36.6	36.5	36.8	37.2	37.8	37.9	38.3	38.2	38.4	39.2	36.5	37.9	0.9	24	
27	38.8	38.9	38.8	38.8	39.1	39.2	39.6	39.5	39.5	39.0	38.3	37.9	37.4	37.2	37.1	36.9	37.3	37.5	37.7	38.3	38.6	38.7	39.2	39.7	39.7	39.7	36.9	38.5	0.9	24	
28	39.8	40.0	40.2	40.4	40.8	41.1	41.5	41.2	41.0	41.0	40.9	40.5	39.8	39.6	39.8	40.1	39.9	39.9	40.1	40.2	40.9	41.3	42.2	42.9	42.9	42.9	40.6	40.6	0.8	24	
29	43.6	44.9	47.5	49.4	50.4	51.5	51.4	50.3	50.1	51.2	52.2	52.6	51.6	51.6	52.6	52.2	49.4	49.0	48.4	46.1	43.8	41.0	39.4	42.7	52.6	39.4	48.5	3.9	24		
30	44.5	46.7	45.4	42.0	42.4	43.0	43.1	42.6	40.9	39.9	40.1	41.6	39.3	37.4	37.1	38.2	38.4	38.6	37.6	37.1	37.2	37.9	37.6	37.0	46.7	37.0	40.2	2.9	24		
31	38.9	37.1	37.0	37.1	37.1	37.5	37.6	37.8	37.9	37.7	37.7	37.7	37.7	37.9	37.8	37.9	37.8	37.9	38.0	38.0	38.3	38.3	38.7	38.8	39.3	39.3	37.8	37.8	0.6	24	
最大値	68.5	57.8	53.6	59.8	61.4	53.6	53.1	50.8	50.1	45.4	50.8	46.5	43.8	43.7	42.1	43.0	44.1	45.5	43.6	44.3	42.1	42.1	41.3	42.9	45.0	61.4	41.3	47.5	5.5	24	
最小値	36.9	36.9	37.0	36.9	37.1	37.1	37.1	37.1	37.2	37.0	36.2	37.3	35.9	35.7	35.6	35.4	34.8	35.0	35.4	35.8	36.2	36.6	36.6	36.9	37.0	46.3	34.8	37.8	0.6	24	
平均値	41.3	41.4	41.1	41.2	41.5	42.1	42.2	42.1	41.8	41.3	41.0	40.0	39.2	39.0	39.0	39.0	39.0	38.9	38.7	38.6	38.7	38.9	39.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	4.0	24	
標準偏差	6.0	4.9	4.1	4.7	4.9	4.9	4.8	5.0	4.9	4.7	4.7	3.4	2.8	3.0	3.2	3.2	2.7	2.7	2.3	1.9	1.5	1.3	1.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	24		
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	743	24	
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	743	24	
測定時間	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743
測定値合計	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7	29882.7
測定値ラック	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地頭放射線測定所

2016年02月

単位:nGy/h

時刻 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏 差	測定時 間				
1	39.5	39.2	39.0	39.2	39.4	42.0	45.8	44.4	45.9	51.2	55.4	56.0	52.7	50.9	49.5	46.5	45.5	43.6	41.6	38.8	38.2	37.8	37.9	37.8	56.0	37.8	44.1	5.9	24				
2	38.6	39.6	40.0	42.8	46.4	50.2	53.6	55.4	52.6	49.5	56.0	57.7	52.2	46.9	44.3	41.9	41.8	40.9	38.6	39.3	40.0	38.8	38.2	38.4	57.7	38.2	45.2	6.6	24				
3	38.3	38.5	38.4	38.6	38.6	38.7	38.8	38.8	38.5	38.5	38.1	37.6	37.7	37.4	37.4	37.0	36.9	37.0	37.4	37.6	38.3	38.6	38.7	39.1	39.1	36.9	38.1	0.7	24				
4	39.3	39.6	39.7	39.6	39.7	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	38.9	38.3	37.8	37.6	37.4	37.7	38.0	38.1	38.5	38.7	39.3	39.7	39.8	39.7	39.8	37.4	39.0	0.8	24			
5	39.9	40.1	40.2	40.4	40.6	40.6	40.7	41.1	41.0	41.1	40.9	40.2	38.8	38.3	38.2	38.1	37.9	37.8	38.0	37.9	38.2	38.4	39.0	39.3	41.1	37.8	39.4	1.2	24				
6	39.6	39.6	40.0	40.2	40.4	40.5	40.8	40.8	40.7	40.2	39.0	37.9	37.6	37.7	37.7	37.5	37.9	38.0	40.4	43.5	51.2	57.5	67.3	62.0	67.3	37.5	42.8	8.1	24				
7	66.3	84.8	63.7	55.6	54.1	44.5	38.8	37.0	36.4	36.3	36.7	37.0	37.6	37.4	38.1	37.4	37.1	37.2	37.3	37.5	38.1	38.6	38.9	38.9	84.8	36.3	43.6	12.4	24				
8	38.3	38.7	38.6	38.6	38.8	38.7	38.8	38.6	38.7	39.0	38.8	38.9	38.9	39.0	38.5	38.3	38.2	38.0	38.3	38.5	38.9	39.0	39.4	39.4	39.4	38.0	38.7	0.3	24				
9	39.8	40.0	40.0	40.1	40.3	40.4	40.4	44.5	45.4	41.2	40.7	44.1	47.6	49.3	51.8	51.7	51.1	47.5	43.4	48.3	53.4	46.4	42.9	42.7	53.4	39.8	44.7	4.4	24				
10	41.3	57.0	60.3	48.5	39.9	37.6	37.3	38.0	39.2	38.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.4	37.6	37.8	38.3	38.6	38.9	39.3	60.3	37.3	40.4	6.1	24				
11	39.6	39.9	40.2	40.4	40.5	40.7	40.9	40.8	40.7	40.3	39.5	38.3	37.8	37.7	37.8	37.6	37.7	37.4	37.5	37.7	38.1	38.6	39.0	39.2	40.9	37.4	39.1	1.3	24				
12	39.5	39.7	40.0	40.1	40.3	40.4	40.7	40.7	40.5	40.5	39.5	38.8	38.5	37.8	37.8	37.8	37.8	37.6	37.8	37.7	37.3	37.8	38.4	40.7	37.3	39.0	1.2	24					
13	38.5	39.0	38.7	38.7	38.9	39.9	40.8	41.7	40.3	38.7	38.4	38.2	38.0	38.3	39.1	40.3	41.3	40.1	39.1	38.0	37.8	38.6	38.7	39.7	41.7	37.8	39.2	1.1	24				
14	40.2	39.8	45.5	48.4	43.2	39.3	38.5	37.8	37.4	37.9	38.1	38.3	52.0	48.1	41.0	40.3	39.2	38.5	42.8	41.3	39.0	38.3	38.4	38.5	52.0	37.4	40.9	3.9	24				
15	39.1	38.8	38.2	37.9	37.7	37.7	38.4	42.1	45.5	45.8	46.3	46.3	46.6	43.0	50.5	51.3	48.6	51.3	49.4	43.2	44.8	44.8	46.0	48.3	51.3	37.7	44.2	4.6	24				
16	55.2	47.4	39.9	37.5	37.1	37.6	37.7	37.7	38.3	38.3	38.1	38.0	37.8	37.7	38.0	38.0	38.0	38.2	38.0	38.0	38.6	39.0	39.2	39.5	55.2	37.1	39.3	3.9	24				
17	39.8	40.0	40.0	40.4	40.4	40.6	40.5	40.5	43.8	51.1	55.8	57.5	53.6	50.2	46.4	50.0	44.2	40.5	38.6	38.2	40.2	39.5	38.8	38.8	57.5	38.2	43.7	6.0	24				
18	38.7	38.8	38.7	38.9	39.1	39.4	39.6	39.6	39.8	39.8	39.4	38.1	37.8	37.8	37.7	37.8	37.8	37.4	37.6	37.8	38.3	38.4	38.9	39.1	39.8	37.4	38.6	0.8	24				
19	39.3	39.6	39.4	39.4	39.7	40.2	40.3	40.6	40.4	39.6	***	***	***	***	***	***	***	38.0	38.0	38.0	38.2	38.4	38.7	38.9	39.1	40.6	38.0	*39.2	0.9	18			
20	39.2	39.2	39.4	39.7	39.6	39.7	39.8	40.0	40.0	40.8	42.8	43.3	44.1	46.7	50.1	51.5	52.8	52.3	47.3	41.2	39.3	38.8	38.9	39.7	52.8	38.8	42.8	4.7	24				
21	39.4	38.8	40.2	39.1	37.9	37.4	37.2	37.2	37.6	38.2	38.1	37.7	38.1	41.9	44.5	44.8	43.3	40.4	38.6	38.0	37.4	37.7	37.6	38.1	44.8	37.2	39.1	2.3	24				
22	38.3	38.3	38.3	38.3	38.5	38.5	38.8	38.8	38.8	38.4	37.7	37.4	37.2	37.3	37.3	37.3	37.1	37.1	37.3	37.8	37.9	38.3	38.7	39.1	39.1	37.1	38.0	0.6	24				
23	39.4	39.8	40.3	40.6	40.9	41.1	41.0	41.3	40.8	40.2	39.7	39.4	39.3	38.8	38.7	37.9	37.9	37.4	37.6	39.0	39.0	38.8	38.7	38.7	41.3	37.4	39.4	1.2	24				
24	39.1	39.0	38.7	38.4	39.9	40.7	39.3	38.7	38.7	38.3	38.0	37.9	37.9	37.5	37.8	37.4	37.0	37.3	37.2	37.3	37.4	37.7	38.0	38.2	40.7	37.0	38.2	0.9	24				
25	38.6	38.7	38.9	39.1	39.1	39.4	39.7	39.6	39.3	38.2	37.6	37.7	37.8	37.9	37.9	37.9	38.0	39.9	43.5	42.7	40.3	39.0	38.2	37.8	43.5	37.6	39.0	1.5	24				
26	38.2	38.4	38.6	38.7	39.0	39.3	39.4	39.4	39.4	39.2	38.3	37.9	38.0	38.7	41.0	39.6	38.2	37.9	40.1	40.4	38.9	38.3	38.6	38.5	41.0	37.9	38.9	0.8	24				
27	38.6	38.9	39.1	39.2	39.3	39.4	39.4	39.7	39.6	39.2	38.2	37.9	38.2	38.2	38.1	38.3	38.1	38.0	38.0	38.4	39.2	38.3	38.2	37.7	39.7	38.7	38.7	0.6	24				
28	37.9	38.0	38.2	38.5	38.6	39.0	38.9	39.1	39.0	38.9	39.1	39.0	38.7	38.4	38.2	38.3	38.1	38.1	38.0	38.1	38.0	38.4	38.6	38.9	39.1	37.9	38.5	0.4	24				
29	38.6	38.6	38.6	38.5	38.6	44.1	44.5	46.2	50.3	42.2	42.1	39.4	38.8	38.4	38.0	37.6	37.3	37.6	37.7	37.5	38.5	49.1	59.0	54.2	59.0	37.3	41.9	5.9	24				
30																																	
31																																	
最大値	66.3	84.8	63.7	55.6	54.1	50.2	53.6	55.4	52.6	51.2	56.0	57.7	53.6	50.9	51.8	51.7	52.8	52.3	49.4	48.3	53.4	57.5	67.3	62.0	84.8	45.2							
最小値	37.9	38.0	38.2	37.5	37.1	37.4	37.0	37.0	36.4	36.3	36.7	37.0	37.2	37.3	37.3	37.0	36.9	37.0	37.2	37.3	37.3	37.3	37.6	37.7	37.7	36.3	38.0						
平均値	40.6	41.6	41.1	40.5	40.2	40.3	40.3	40.7	41.0	40.7	41.1	41.0	41.0	40.6	40.7	40.6	40.0	39.7	39.5	39.2	39.7	40.0	40.7	40.6	40.6	38.0	40.5						
標準偏差	5.8	9.0	6.0	3.9	3.2	2.5	3.1	3.6	3.7	3.8	5.5	6.1	5.5	4.5	4.7	4.9	4.4	4.0	3.1	2.5	3.8	4.2	6.5	5.3	4.7								
測定時間	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	45.2						
有効測定日数	28																										690						
測定時間	690																																
欠測時間数	6																																
測定値合計	27930.0																																
1時間値の最大値	84.8																																
1時間値の最小値	36.3																																
平均値	40.5																																
日平均値の最大値	45.2																																
日平均値の最小値	38.0																																
TOTAL	110/01																																
出現割合(%)																																	

上杉 放射線測定所

2016年01月

単位: nGy/h

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間	
1	39.1	31.9	28.0	27.2	27.4	27.5	27.5	27.9	28.2	28.2	28.2	28.2	27.1	27.1	27.0	27.1	27.4	27.2	27.4	27.8	28.0	28.3	28.4	28.6	39.1	27.0	28.3	2.5	24	
2	28.5	28.8	28.9	28.9	28.7	28.6	28.6	28.6	28.1	27.9	27.9	27.9	27.7	27.4	27.6	27.7	27.6	27.5	27.5	27.5	27.9	27.8	27.9	28.0	27.9	28.9	27.4	28.0	0.5	24
3	28.2	28.4	28.7	29.1	29.3	29.7	30.0	30.2	30.4	30.5	30.5	30.3	29.5	28.4	28.0	28.0	28.1	28.0	28.0	28.1	28.0	28.5	28.7	28.8	30.5	27.7	28.9	1.0	24	
4	29.2	29.7	30.0	30.3	31.0	31.4	31.2	30.9	30.7	31.0	30.9	30.4	29.9	29.3	28.4	28.4	28.4	28.1	27.9	28.1	27.6	28.3	28.5	28.5	31.4	27.6	29.5	1.3	24	
5	28.6	28.8	29.2	29.6	30.0	30.2	30.7	31.2	31.2	31.3	31.3	31.0	30.5	29.7	29.7	32.6	31.9	30.7	29.1	28.4	28.1	28.5	28.7	29.2	32.6	28.1	30.0	1.2	24	
6	29.5	29.8	30.1	30.1	30.3	30.7	30.7	30.7	31.1	31.4	30.8	30.2	29.1	***	28.3	28.0	28.0	28.0	28.0	28.2	28.2	28.5	28.9	29.1	31.4	28.0	29.5	1.2	23	
7	29.2	29.2	29.3	29.4	29.7	30.5	30.4	32.0	31.1	30.0	29.3	28.1	28.3	28.6	27.9	27.6	27.8	28.1	27.8	27.9	28.1	28.4	28.7	28.8	32.0	27.6	29.0	1.1	24	
8	29.0	29.5	29.6	30.0	30.5	30.1	30.2	30.2	30.0	29.9	29.3	29.6	29.1	28.5	28.3	28.4	28.1	28.0	28.0	28.1	28.0	28.1	28.1	28.1	30.5	28.0	29.1	0.9	24	
9	28.0	28.4	28.7	28.8	28.9	29.2	30.0	28.9	28.0	27.9	28.3	28.0	27.6	27.7	27.7	27.3	27.3	27.3	27.5	27.8	28.1	28.2	28.4	28.9	30.0	27.3	28.2	0.7	24	
10	28.5	28.2	28.4	28.4	28.6	29.1	28.4	28.7	30.1	29.8	28.6	27.7	27.3	27.9	27.6	27.0	26.8	26.7	26.9	26.9	27.0	27.3	27.2	27.3	30.1	26.7	28.0	1.0	24	
11	27.6	27.9	27.8	28.0	28.2	28.9	28.8	28.7	28.9	28.8	28.1	27.5	27.8	27.7	27.4	27.2	27.1	27.2	27.2	27.3	27.3	27.2	27.2	27.3	27.4	28.9	27.1	27.8	0.6	24
12	27.4	27.5	27.5	28.1	27.7	28.9	33.3	33.8	32.8	32.8	28.0	28.1	29.9	33.2	37.7	35.5	34.4	35.3	34.0	30.3	27.6	26.9	27.2	27.4	37.7	26.9	30.4	3.4	24	
13	27.8	28.0	28.0	28.2	28.6	28.9	28.7	29.0	28.7	29.0	28.5	28.0	27.4	27.3	27.3	27.2	27.9	31.7	33.1	36.2	30.9	28.2	27.9	28.2	36.2	27.2	28.9	2.1	24	
14	28.2	28.6	28.8	28.9	29.0	29.1	29.3	29.6	29.7	29.8	29.4	28.2	27.6	27.1	26.8	26.9	26.9	26.9	26.9	27.1	27.3	27.1	27.5	27.5	29.8	26.8	28.1	1.1	24	
15	27.9	28.1	28.2	28.3	28.5	28.8	29.1	29.5	29.6	29.2	28.1	27.6	27.4	26.9	27.1	27.1	27.0	27.0	27.0	27.3	27.5	27.7	27.9	28.3	28.8	29.6	28.0	0.8	24	
16	28.6	29.0	29.0	29.3	29.6	29.8	30.0	29.9	30.0	29.3	28.0	27.4	28.7	28.1	27.5	27.0	26.9	26.8	27.2	27.2	27.3	27.5	27.9	28.4	30.0	26.8	28.4	1.1	24	
17	28.9	29.1	29.5	29.8	30.1	30.3	30.7	31.3	31.0	30.9	31.2	30.7	30.1	29.7	29.0	28.7	28.6	28.5	29.0	28.7	28.9	30.1	32.9	32.8	32.9	28.5	30.0	1.2	24	
18	36.9	39.0	36.0	32.2	39.4	47.3	46.0	44.2	37.3	32.9	33.5	32.3	29.0	27.8	27.5	26.9	26.9	26.9	27.3	27.0	27.2	27.4	27.3	27.0	48.0	26.9	32.8	6.8	24	
19	28.7	28.5	28.5	28.5	26.4	26.7	27.0	27.1	27.3	27.2	27.4	28.7	28.4	27.6	27.4	27.2	27.0	27.1	27.1	27.1	27.2	27.5	28.1	27.9	28.7	26.4	27.2	0.6	24	
20	29.3	32.5	34.4	40.0	43.8	42.2	39.3	38.8	39.7	35.0	39.8	36.2	32.8	32.1	29.5	29.3	30.7	30.4	27.7	27.7	27.7	26.8	26.2	28.1	27.9	43.8	26.2	33.3	5.4	24
21	27.1	28.2	30.4	29.8	27.7	28.0	27.1	25.4	25.9	25.2	24.3	25.9	31.7	26.9	25.6	30.8	30.8	27.8	24.7	24.2	24.2	24.2	24.6	25.4	31.7	24.2	26.7	2.2	24	
22	26.4	27.4	27.3	26.6	27.0	29.8	29.0	28.9	33.6	37.1	35.8	35.3	31.2	27.6	28.1	29.5	29.0	25.7	25.0	24.8	24.7	24.2	24.0	23.9	37.1	23.9	28.5	3.8	24	
23	23.8	23.9	24.1	24.2	24.3	24.9	25.0	25.3	25.4	25.2	24.9	24.3	24.3	23.9	23.9	23.9	26.3	28.1	26.6	24.8	24.0	23.5	23.3	23.3	28.1	23.3	24.6	1.2	24	
24	23.5	23.4	23.3	23.4	23.3	23.5	23.7	23.6	23.6	23.2	23.6	23.8	23.9	23.8	24.1	23.9	24.1	24.3	24.4	24.4	24.5	24.4	24.6	24.6	36.9	23.3	24.4	2.7	24	
25	48.2	44.4	33.9	33.4	32.1	30.9	28.3	26.3	25.4	27.5	29.1	25.8	24.3	23.9	24.0	24.1	23.7	23.5	23.5	23.6	24.0	24.4	24.5	24.5	48.2	23.5	28.1	6.5	24	
26	24.8	25.1	25.5	25.8	26.2	26.6	27.0	27.4	27.3	27.1	26.5	25.5	24.2	23.6	23.6	23.5	23.5	23.5	23.7	24.1	23.9	23.9	24.1	27.4	23.5	25.0	1.4	24		
27	23.9	24.0	24.1	24.2	24.5	24.7	24.8	25.1	25.0	25.0	24.4	24.1	23.8	23.6	23.7	23.8	24.0	24.2	24.5	24.8	24.9	24.9	25.2	25.5	25.5	23.6	24.5	0.5	24	
28	26.1	26.5	26.8	27.2	27.4	27.7	27.6	28.2	28.3	28.5	28.2	27.7	26.7	26.1	26.2	26.2	26.2	26.3	26.6	26.8	26.7	27.1	28.0	28.9	28.9	26.1	27.2	0.8	24	
29	28.8	29.4	32.1	34.7	34.9	36.6	36.1	34.2	34.2	35.4	35.9	36.0	37.1	38.2	37.9	38.3	37.6	38.5	38.4	37.4	35.0	30.5	30.5	30.8	38.5	28.5	34.9	3.2	24	
30	34.0	33.4	33.2	32.7	31.5	29.9	28.5	28.1	28.2	27.6	26.8	26.8	26.4	26.2	26.3	26.4	26.4	26.4	26.4	27.9	27.4	27.0	27.7	30.1	27.8	34.0	26.2	28.6	2.5	24
31	28.9	28.6	28.8	28.6	28.6	28.6	28.9	27.0	27.4	27.2	27.3	27.1	26.9	27.0	27.2	27.4	27.3	27.6	27.5	27.5	27.6	27.6	28.1	28.3	28.5	28.5	26.6	27.3	0.5	24
最大値	48.2	44.4	36.0	40.0	43.8	47.3	46.0	44.2	39.7	37.1	39.8	36.2	37.1	38.2	37.9	38.3	37.6	38.5	38.4	37.4	35.0	30.5	32.9	36.9	48.2	23.5	34.9			
最小値	23.5	23.4	23.3	23.4	23.3	23.5	23.7	23.6	23.6	23.2	23.6	23.8	23.8	23.8	23.6	23.6	23.5	23.5	23.5	23.6	24.0	24.4	24.5	24.5	24.5	23.3	24.4			
平均値	29.1	28.8	29.0	29.4	29.9	29.9	29.9	29.7	29.6	29.3	29.2	28.7	28.3	27.9	27.7	27.9	27.9	27.9	27.7	27.5	27.3	27.1	27.4	28.0	27.7	28.5				
標準偏差	4.8	4.1	2.9	3.3	4.0	4.6	4.5	4.0	3.4	3.0	3.5	3.1	2.9	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	2.5	2.1	1.8	2.0	2.6	2.6	2.85		3.4		
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	743		

有効測定日数	31		測定時間	743		測定値合計	21169.8		欠測定時間数	1		平均値	28.5		1時間値の最大値	48.2		1時間値の最小値	23.3		日平均値の最大値	34.9		日平均値の最小値	24.4		標準偏差	2.4		測定日	111/01	
--------	----	--	------	-----	--	-------	---------	--	--------	---	--	-----	------	--	----------	------	--	----------	------	--	----------	------	--	----------	------	--	------	-----	--	-----	--------	--

測定値ランク	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL		
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

上杉放射線測定所

2016年02月

単位:nGv/h

時刻 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間										
1	28.8	29.0	28.9	29.3	29.3	30.0	31.1	32.5	33.1	33.2	32.8	30.2	28.6	28.3	27.7	27.6	27.4	27.0	26.8	26.9	27.1	27.1	27.3	27.3	27.3	33.2	26.8	29.1	2.1	24									
2	27.4	27.5	27.7	27.7	29.2	30.9	29.4	28.2	28.5	28.3	30.0	31.1	33.5	34.6	33.4	32.3	34.4	35.2	35.2	35.5	38.2	31.7	28.9	27.7	38.2	27.4	31.1	3.2	24										
3	27.0	27.2	27.4	27.7	27.8	27.8	27.9	28.1	27.9	27.9	27.7	27.6	27.2	27.5	26.8	26.5	26.4	26.5	26.8	27.3	27.6	27.9	28.1	27.9	28.1	26.4	27.4	0.5	24										
4	28.4	28.9	29.2	29.4	29.9	30.0	30.1	30.2	28.8	30.1	30.2	28.8	27.5	27.4	27.3	27.3	27.2	27.6	27.6	27.6	28.0	28.4	28.6	29.0	30.2	27.2	28.6	1.1	24										
5	29.6	29.4	29.6	29.9	29.9	30.5	30.7	31.1	31.2	31.6	30.5	29.0	27.5	27.4	27.3	27.5	27.4	27.3	27.3	27.6	27.9	27.9	28.2	28.5	31.6	27.3	29.0	1.5	24										
6	29.0	29.2	29.3	29.6	30.1	30.1	30.1	30.3	30.6	29.8	28.3	27.7	27.4	27.2	27.4	27.5	27.1	27.0	27.3	29.3	33.4	41.1	46.7	47.6	47.6	27.0	31.0	5.8	24										
7	53.4	52.9	74.2	67.2	56.9	54.0	45.1	35.0	29.4	26.1	24.6	24.2	24.1	24.4	24.7	25.1	24.9	24.8	25.0	25.3	26.0	26.5	26.7	26.7	74.2	24.1	35.3	15.7	24										
8	27.1	27.0	27.3	27.6	27.7	27.9	28.0	28.1	28.2	28.4	28.6	28.6	27.8	26.9	26.7	26.6	26.7	26.5	26.7	26.9	27.1	27.0	27.1	27.1	28.6	26.5	27.4	0.7	24										
9	27.1	27.0	26.9	26.9	27.1	27.0	26.8	27.8	28.5	27.5	27.1	27.0	29.1	32.2	35.1	34.7	34.4	31.9	29.4	37.5	41.0	34.8	31.8	31.6	41.0	26.8	30.4	4.0	24										
10	29.3	38.8	43.4	42.1	33.1	28.0	26.7	26.9	27.9	27.4	26.9	26.8	26.9	26.8	26.9	26.8	26.9	27.1	27.2	27.5	27.8	27.9	28.1	43.4	26.7	29.3	4.9	24											
11	28.5	28.7	29.0	29.1	29.2	29.5	29.7	30.2	30.0	29.6	28.6	27.5	27.0	26.9	27.1	27.1	27.1	26.7	27.0	27.1	27.3	27.7	28.2	28.5	30.2	26.7	28.2	1.1	24										
12	28.9	28.8	28.8	29.0	29.1	29.1	29.2	29.0	28.0	27.7	27.5	27.5	27.6	27.6	27.2	27.4	27.5	27.5	27.5	27.4	27.5	27.7	27.4	27.5	29.2	27.2	28.0	0.7	24										
13	27.5	27.7	27.4	27.4	27.2	28.5	29.0	29.0	27.7	27.0	27.0	26.9	27.0	27.5	27.7	27.2	28.2	29.2	28.9	28.4	27.4	27.2	27.9	27.1	29.2	26.9	27.7	0.7	24										
14	27.6	27.5	30.2	33.7	30.1	27.9	28.3	27.5	27.2	27.4	27.6	27.8	31.3	35.4	31.6	32.7	31.6	29.0	28.8	30.6	36.7	31.7	29.1	32.6	36.7	27.2	30.2	2.7	24										
15	39.1	36.4	30.4	27.9	27.4	27.2	27.3	27.2	33.4	46.2	50.8	51.7	49.8	49.3	45.2	46.3	46.7	42.1	40.5	33.7	32.3	31.7	35.7	40.2	51.7	27.2	38.3	8.5	24										
16	37.0	33.6	27.8	25.8	25.2	25.4	25.5	25.9	26.3	26.1	25.8	25.6	25.7	25.6	25.7	25.9	25.9	25.9	26.2	26.5	26.6	26.9	26.8	26.6	37.0	25.2	26.8	2.7	24										
17	26.8	26.9	27.1	27.2	27.3	27.6	27.9	27.8	29.1	32.2	36.9	36.7	35.3	34.2	30.5	30.5	29.1	28.4	27.8	27.3	27.5	27.5	27.8	28.1	36.9	26.8	29.5	3.2	24										
18	28.2	28.5	28.8	29.0	29.1	29.0	29.0	29.1	29.0	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	27.6	27.7	27.8	29.1	26.8	*28.1	0.9	18										
19	28.1	28.1	28.0	28.2	28.1	28.2	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	27.4	27.4	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.4	27.4	27.4	28.5	28.5	27.3	27.8	0.4	24										
20	28.2	28.5	28.8	29.0	28.9	29.0	29.0	29.4	29.3	30.5	32.3	32.5	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	43.1	27.4	31.8	4.7	24										
21	29.6	27.7	27.6	27.3	26.7	26.9	27.1	27.0	27.1	27.3	27.5	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	31.2	26.7	28.0	1.3	24										
22	27.8	27.8	27.5	27.6	27.5	27.7	27.4	27.9	28.2	27.9	27.7	27.1	26.8	26.7	26.8	26.8	26.8	26.6	26.9	27.1	27.5	27.7	27.9	28.3	28.3	26.6	27.4	0.5	24										
23	28.5	28.8	29.0	29.4	29.8	30.2	30.3	30.9	31.5	31.3	30.4	29.3	28.3	28.1	27.9	27.2	27.1	27.0	27.1	27.3	27.4	28.0	28.1	27.8	31.5	27.0	28.8	1.4	24										
24	28.3	28.2	28.1	28.5	30.0	32.4	31.6	30.7	32.7	32.6	32.0	29.4	27.8	26.8	26.5	26.4	26.3	26.3	26.3	26.5	26.8	28.0	27.4	27.6	32.7	26.3	28.6	2.3	24										
25	27.9	28.1	28.1	28.2	27.9	28.2	28.4	28.6	27.8	27.5	27.1	27.2	27.1	27.1	27.3	27.3	27.4	27.3	28.2	28.4	27.7	27.5	27.4	27.5	28.6	27.1	27.7	0.5	24										
26	27.7	28.1	28.2	28.4	28.5	28.5	28.6	28.9	28.8	28.5	28.0	27.5	27.3	27.2	27.2	27.2	27.4	27.1	27.4	28.4	27.9	27.6	27.9	28.2	29.3	27.1	28.1	0.6	24										
27	28.2	28.5	28.6	29.0	29.5	29.4	29.5	29.6	29.2	28.5	28.1	27.5	27.6	27.7	27.6	27.4	27.5	27.6	27.5	27.6	28.1	27.8	27.5	27.5	29.6	27.4	28.2	0.8	24										
28	27.5	27.6	27.7	27.9	28.0	28.5	28.7	29.1	29.4	29.5	28.9	28.2	28.1	27.7	27.7	27.8	27.7	27.4	27.4	27.5	27.4	27.6	27.4	29.5	27.4	28.0	0.7	24											
29	27.5	27.5	27.4	27.6	27.6	27.7	34.9	40.2	42.8	33.9	35.5	34.7	30.1	28.3	27.5	27.1	26.8	26.8	26.8	26.6	26.8	32.0	43.4	41.8	43.4	26.6	31.3	5.7	24										
30																																							
31																																							
最大値	53.4	52.9	74.2	67.2	56.9	54.0	45.1	40.2	42.8	46.2	50.8	51.7	49.8	49.3	45.2	46.3	46.7	42.1	40.5	33.7	32.3	31.7	35.7	40.2	74.2	24.1	38.3												
最小値	26.8	26.9	27.8	25.8	25.2	25.4	25.5	25.9	26.3	26.1	25.8	25.6	25.7	25.6	25.7	25.9	25.9	25.9	26.2	26.5	26.6	26.9	26.8	26.6	37.0	25.2	26.8												
平均値	29.7	29.8	30.5	30.3	29.6	29.6	29.5	29.5	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.4	29.4											
標準偏差	5.3	5.2	8.9	7.7	5.5	4.9	3.5	2.8	3.1	3.8	5.0	4.7	4.8	4.2	4.2	4.6	4.9	4.2	3.3	2.7	3.7	3.1	4.7	4.9	4.8	4.8	4.8												
測定時間	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28								690			
有効測定日数	28																																						
測定時間				690																																			
欠測時間数																																							
測定値合計										20256.8																													
1時間値の最大値				74.2																																			
1時間値の最小値										24.1																													
平均値				29.4							71	76	81	85	86	86	86	85	85	85	86	91	96	101	TOTAL														
日平均値の最大値																																							
日平均値の最小値																																							
局番/項目コード				111/01																																			

八津倉 放射線測定所

2016年01月

単位:nGy/h

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間						
1	56.9	46.2	39.5	37.6	37.3	37.5	38.0	38.3	38.7	38.5	38.0	37.1	36.9	36.4	36.7	36.7	36.7	36.7	37.1	37.7	37.9	38.4	39.0	39.9	56.9	36.4	38.9	4.3	24						
2	41.1	41.1	40.5	40.0	39.5	39.3	37.3	37.8	37.9	37.7	37.3	37.3	37.3	37.0	37.0	37.1	37.2	37.2	37.3	37.5	37.5	38.1	38.3	38.4	38.4	41.1	37.0	38.3	1.3	24					
3	38.7	39.1	39.4	40.0	40.5	40.9	41.1	41.2	41.2	41.1	41.0	39.5	38.0	37.4	37.4	37.5	37.6	37.8	38.0	38.0	38.1	38.6	39.0	39.7	41.2	37.4	38.2	1.4	24						
4	40.2	40.7	40.4	40.4	41.3	41.4	42.1	42.3	42.1	41.8	40.3	38.9	38.5	38.3	38.2	37.8	37.6	37.4	37.3	37.5	37.8	38.3	38.7	38.8	42.3	37.3	39.5	1.7	24						
5	38.3	38.9	40.3	40.4	41.1	40.9	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4	40.8	38.8	38.0	40.9	43.5	42.7	40.0	38.3	38.2	38.3	38.8	39.1	39.1	41.8	38.0	40.2	1.4	24						
6	39.1	39.5	39.9	40.5	41.0	41.2	41.7	41.5	41.8	41.4	41.0	38.7	37.7	37.7	***	***	37.2	37.4	37.4	37.4	37.7	38.1	38.8	39.0	43.5	38.0	39.3	1.6	22						
7	39.5	40.0	40.5	40.4	41.4	44.4	43.1	44.4	41.7	40.5	40.4	38.9	38.2	38.6	37.6	37.2	37.5	37.9	37.3	37.2	37.4	37.9	38.7	38.8	44.4	37.2	39.6	2.2	24						
8	38.8	38.6	39.1	39.5	39.6	40.0	40.6	40.6	40.4	40.2	40.1	38.6	37.5	37.5	37.5	37.6	37.6	37.5	37.3	37.4	37.8	38.1	38.6	40.6	37.3	38.7	1.1	24							
9	38.6	39.0	39.3	39.6	40.0	41.1	39.6	41.1	40.8	38.2	37.5	37.2	37.1	37.0	37.2	37.1	37.2	37.1	37.4	37.8	38.3	38.5	39.1	39.2	41.1	37.0	38.5	1.3	24						
10	39.6	40.1	40.0	40.5	40.7	41.3	41.6	41.5	41.8	41.0	39.0	37.3	37.1	37.3	37.1	36.8	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.8	36.9	36.7	36.8	41.8	36.4	38.6	2.1	24					
11	37.0	37.2	37.7	38.0	38.4	39.0	40.2	39.8	38.9	37.9	37.5	37.2	37.1	37.2	37.2	36.9	36.8	36.9	37.0	37.1	36.9	37.0	37.2	37.8	40.2	36.8	37.7	1.0	24						
12	37.8	37.9	37.7	37.9	37.7	38.3	39.1	37.6	37.3	37.0	36.6	36.5	37.4	41.5	43.6	43.6	44.5	46.7	45.9	41.3	39.0	38.1	37.6	37.7	46.7	36.5	39.5	3.1	24						
13	37.8	38.2	38.7	38.6	39.1	39.7	39.6	39.3	39.3	38.4	37.3	37.0	37.0	37.1	37.0	37.1	38.1	40.4	46.9	42.5	38.9	38.0	38.1	38.4	46.9	37.0	38.8	2.1	24						
14	38.6	38.6	38.8	39.1	39.4	39.6	39.9	40.3	40.5	40.4	38.8	37.6	37.3	37.1	36.8	36.7	36.6	36.6	36.7	37.2	37.8	38.1	38.0	37.9	40.5	36.5	38.3	1.3	24						
15	38.3	38.1	38.6	38.9	39.4	39.9	40.0	40.2	40.0	39.1	37.4	37.4	37.2	36.9	36.9	36.9	36.8	36.6	36.9	37.2	37.6	38.3	38.5	39.1	40.2	36.6	38.2	1.2	24						
16	39.4	39.4	40.0	40.2	40.4	40.7	41.1	41.2	40.8	39.1	41.2	37.1	36.8	36.8	36.8	36.7	36.8	36.6	36.7	37.1	37.9	38.0	38.8	39.1	41.2	36.6	38.6	1.6	24						
17	39.6	39.6	40.0	40.2	40.6	40.9	41.7	42.2	42.5	42.5	42.5	40.4	38.2	38.2	38.0	37.9	37.9	38.4	38.4	38.5	37.7	40.6	43.7	42.7	43.7	37.7	40.1	1.9	24						
18	48.2	52.1	47.2	42.6	50.7	56.9	58.1	54.3	49.9	44.9	47.2	49.4	42.4	38.7	37.7	37.0	36.6	37.2	36.8	37.3	38.0	40.0	38.9	37.4	58.1	36.6	44.1	7.0	24						
19	36.7	36.5	36.4	36.3	36.2	36.4	36.7	36.7	36.8	36.9	37.0	37.8	39.0	38.4	37.5	37.1	36.7	36.8	36.9	37.2	36.9	37.6	38.3	38.1	39.0	36.2	37.1	0.7	24						
20	39.4	42.1	45.4	49.5	55.6	57.1	56.9	59.3	54.9	50.5	54.1	47.7	42.6	40.3	37.8	35.5	37.3	37.4	35.9	34.3	34.1	32.6	33.3	34.9	59.3	32.6	43.7	8.9	24						
21	35.8	33.0	36.0	33.7	32.6	33.4	33.5	31.7	31.8	31.6	31.8	32.7	36.6	33.4	32.4	34.6	33.6	32.4	32.9	32.5	31.6	32.2	32.4	32.3	33.3	36.6	31.6	33.1	1.4	24					
22	34.7	35.1	34.8	34.1	34.3	36.8	37.7	37.8	37.8	41.5	49.4	48.6	46.8	41.9	38.3	37.8	35.5	33.0	31.9	32.5	32.7	32.0	31.2	31.5	32.3	49.4	31.2	36.8	5.3	24					
23	32.9	32.9	32.8	32.8	32.7	33.2	33.2	33.4	33.7	32.9	32.1	31.6	31.6	31.7	31.9	32.9	35.6	34.3	33.6	32.6	31.9	31.6	31.7	31.8	31.8	35.6	31.6	32.7	1.0	24					
24	32.0	31.9	31.7	31.8	31.8	31.9	32.1	32.0	32.1	32.3	32.3	32.4	32.3	32.4	32.3	32.6	32.5	32.8	32.7	32.9	33.0	32.9	33.1	43.8	43.8	31.7	32.8	2.4	24						
25	58.4	58.2	46.8	43.9	41.9	38.7	39.4	36.6	33.2	32.1	35.6	33.7	31.9	31.4	31.5	31.6	31.4	31.7	32.0	32.1	32.5	32.5	32.5	32.2	58.4	31.4	36.8	7.9	24						
26	33.4	33.6	34.2	34.6	34.8	35.5	35.3	35.4	36.2	35.5	34.3	32.7	31.7	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.5	31.7	32.2	32.2	32.4	32.3	36.2	31.3	33.2	1.6	24						
27	32.3	32.5	32.8	33.0	33.5	33.8	34.0	34.0	34.4	34.1	33.1	32.0	31.6	31.7	32.1	32.2	32.3	32.7	33.2	33.6	34.0	34.8	34.5	34.8	35.0	31.6	33.2	1.0	24						
28	35.4	35.7	35.9	35.8	36.4	36.6	37.0	37.2	37.9	37.9	37.2	35.9	34.1	33.7	34.4	34.5	34.9	35.3	35.7	35.9	36.3	36.6	37.3	38.5	38.5	33.7	36.1	1.2	24						
29	38.5	39.7	42.6	45.1	45.4	46.6	45.9	45.1	46.1	46.3	47.8	47.9	48.8	48.3	45.4	45.3	45.4	47.7	49.5	47.7	46.2	43.2	40.7	43.3	49.5	38.5	45.4	2.8	24						
30	43.1	42.6	42.7	43.7	43.6	41.8	39.4	37.2	39.2	38.8	38.2	37.1	36.0	35.5	35.7	35.7	35.9	35.9	36.3	36.6	36.4	36.7	40.6	38.1	43.7	35.5	38.6	2.9	24						
31	37.3	36.6	36.3	36.3	36.1	36.1	36.6	36.8	37.3	37.0	36.7	36.5	36.4	36.5	36.8	36.8	36.7	37.5	37.7	37.7	37.8	38.1	38.5	38.8	38.8	36.1	37.0	0.7	24						
最大値	58.4	58.2	47.2	49.5	55.6	57.1	58.1	59.3	54.9	50.5	54.1	49.4	48.8	48.3	45.4	45.3	45.4	47.7	49.5	47.7	46.2	43.2	43.7	43.8	59.3	31.6	45.4								
最小値	32.0	31.9	31.7	31.8	31.8	31.9	32.1	31.7	31.8	31.6	31.8	31.6	31.6	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.5	31.7	32.1	31.6	31.2	31.5	31.8	31.2	31.2	32.7							
平均値	39.3	39.2	38.9	38.9	39.5	40.0	40.2	39.9	39.7	39.2	39.0	38.1	37.3	36.8	36.7	36.7	36.7	36.9	37.1	36.8	36.7	36.8	37.2	37.8	37.8	37.8	38.1	38.1							
標準偏差	5.8	5.4	3.7	3.9	5.0	5.6	5.6	5.6	4.8	4.5	4.9	4.5	3.6	3.4	3.2	3.2	3.2	3.6	4.0	3.2	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	4.3									
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	742								
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31									
測定時間	742																																		
測定値合計	28300.6																																		
1時間値の最大値	59.3																																		
1時間値の最小値	31.2																																		
平均値	38.1																																		
日平均値の最大値	45.4																																		
日平均値の最小値	32.7																																		
24時間平均値	38.1																																		
TOTAL																																			
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173	449	80	27	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23.315	60.512	10.782	3.639	0.674	1.078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
局番/項目コード	112/01																																		

八津 放射線測定所

2016年03月

単位: nGy/h

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間			
1	46.3	47.4	46.4	40.3	37.1	36.0	35.6	35.0	34.9	36.3	35.4	36.2	36.3	37.1	35.5	34.6	35.3	35.5	35.4	35.4	35.7	36.0	36.4	36.7	47.4	34.6	37.4	3.8	24			
2	37.1	37.5	37.8	38.1	38.2	38.5	38.7	38.8	39.2	38.9	37.0	36.8	36.7	36.4	36.5	36.5	36.5	36.8	37.0	37.2	37.5	37.8	38.2	38.9	39.2	36.4	37.6	0.9	24			
3	39.1	39.2	39.3	39.5	39.8	40.1	40.4	40.4	40.4	39.4	37.0	37.0	37.0	36.9	36.3	36.3	36.3	36.1	36.6	37.2	37.6	38.0	38.6	39.2	40.4	36.4	37.6	1.6	24			
4	37.6	37.7	38.4	38.8	39.3	39.9	40.5	40.8	40.2	40.2	39.2	37.6	37.3	37.4	37.2	37.0	36.7	36.7	36.9	37.2	37.6	37.9	38.4	39.2	40.8	36.7	38.3	1.3	24			
5	38.9	39.0	39.7	39.7	40.2	40.0	40.2	39.5	38.2	37.8	37.1	37.4	37.4	37.3	37.0	36.9	36.9	36.9	36.7	36.8	36.7	36.8	37.0	37.0	40.2	36.3	38.0	1.3	24			
6	36.7	36.6	36.7	36.4	36.4	36.4	36.4	36.7	36.3	36.6	36.8	36.8	36.8	36.8	36.6	36.6	36.6	36.6	36.5	36.5	36.6	36.7	37.9	37.9	37.9	36.6	36.7	0.4	24			
7	40.4	43.5	40.5	38.4	38.2	37.8	36.4	36.2	36.2	36.1	36.4	36.4	36.3	36.4	36.7	36.5	36.4	36.6	36.5	36.5	36.8	36.9	37.2	37.2	43.5	36.1	37.3	1.8	24			
8	37.2	37.4	37.9	38.0	38.5	38.5	38.7	38.6	38.4	36.9	36.7	36.7	36.8	36.8	36.6	36.6	36.6	36.7	37.1	36.7	36.6	36.4	36.7	36.5	38.7	36.3	37.3	0.8	24			
9	36.5	36.5	37.1	42.2	39.8	40.1	43.3	42.9	43.6	44.8	45.6	44.2	44.0	44.2	45.6	50.3	54.0	54.0	53.3	42.4	37.4	36.2	35.8	35.9	54.0	35.8	42.6	5.2	24			
10	35.9	36.0	36.1	35.9	36.1	36.0	36.1	35.9	36.1	36.3	36.2	36.2	36.2	36.2	36.2	36.2	36.6	37.6	37.7	36.8	36.7	37.3	37.8	38.3	38.3	35.9	36.5	0.7	24			
11	38.6	38.9	39.0	39.2	38.9	39.5	37.5	36.9	37.1	37.3	44.5	41.9	38.1	36.8	37.1	37.4	37.3	37.9	36.7	36.4	36.8	37.0	37.4	38.1	44.5	36.4	38.2	1.8	24			
12	38.2	38.6	38.6	39.1	39.1	39.3	39.8	41.7	40.2	38.4	37.6	36.7	36.2	36.2	36.0	36.1	36.0	36.0	36.0	36.2	36.7	37.2	37.6	38.2	41.7	36.0	37.7	1.6	24			
13	38.7	39.6	39.5	39.9	40.1	40.5	40.5	40.8	40.8	39.0	38.7	38.7	38.2	37.4	37.2	37.0	37.0	37.0	36.8	38.8	40.6	43.8	47.4	44.8	47.4	36.8	39.7	2.6	24			
14	42.7	41.5	40.4	39.7	41.0	40.7	40.2	40.2	40.4	39.1	38.7	37.2	35.9	36.0	36.2	35.9	36.4	36.4	38.4	37.1	37.0	38.1	41.6	45.9	45.9	35.9	39.0	2.6	24			
15	40.5	36.9	36.9	37.0	36.0	36.0	35.6	35.4	35.6	35.7	35.7	35.7	35.8	35.6	35.9	35.9	35.9	36.0	35.8	36.0	36.3	36.9	37.3	37.8	40.5	35.4	36.2	1.1	24			
16	38.4	38.4	39.0	39.2	38.9	39.6	40.2	40.7	40.9	40.8	39.0	37.1	36.8	36.8	36.9	36.7	36.7	36.7	36.7	36.6	36.7	36.7	37.2	37.5	40.9	36.6	38.1	1.5	24			
17	37.8	38.1	38.5	38.7	39.1	39.3	39.6	40.5	39.5	38.6	37.6	37.3	37.3	37.3	37.3	37.3	37.4	37.0	36.9	37.3	37.5	37.6	38.1	38.1	40.5	36.8	38.1	1.0	24			
18	38.6	38.7	39.0	38.9	38.5	37.3	36.8	36.4	36.6	36.6	36.7	36.7	37.0	38.7	40.9	40.4	39.9	39.9	41.3	44.8	44.4	40.8	41.8	44.8	46.4	36.4	39.1	2.4	24			
19	42.7	41.3	41.6	45.0	50.7	49.2	41.1	38.0	37.4	37.2	36.5	36.3	36.9	36.3	36.9	37.1	37.0	38.1	41.6	45.9	35.9	36.0	36.2	36.2	50.7	35.9	38.9	4.2	24			
20	36.8	36.9	36.9	37.0	37.0	37.2	37.0	37.0	36.8	36.8	36.6	36.5	36.6	36.7	36.5	36.6	36.6	36.5	36.5	39.3	49.2	44.7	43.2	39.0	37.6	49.2	36.5	38.1	3.2	24		
21	36.7	36.0	35.9	35.8	35.6	35.8	35.9	35.9	35.8	35.8	35.8	35.8	35.9	36.0	36.0	36.0	36.0	35.7	35.8	35.7	35.8	36.2	37.5	37.5	37.5	35.6	36.1	0.4	24			
22	37.7	38.4	38.8	39.2	39.6	39.6	40.6	40.7	40.3	37.6	37.4	37.3	37.7	37.7	37.4	37.6	37.4	37.0	36.9	36.8	37.0	37.2	37.1	37.7	40.7	36.8	38.1	1.2	24			
23	38.0	38.3	38.6	39.0	39.6	39.9	40.3	40.7	39.8	38.2	37.0	36.5	36.7	36.7	36.7	36.6	36.4	36.7	36.5	37.2	37.7	38.9	38.8	37.9	40.7	36.4	38.0	1.4	24			
24	37.0	36.8	36.7	36.5	36.4	36.5	36.8	36.8	36.9	36.4	36.4	36.3	36.3	36.4	36.9	36.6	36.5	36.3	36.2	36.3	36.3	36.3	36.0	36.0	37.0	36.0	36.5	0.3	24			
25	35.9	36.1	36.3	36.0	36.1	36.3	36.6	36.6	36.4	36.3	36.2	36.1	36.2	36.2	36.1	36.3	36.2	36.2	36.4	36.3	36.2	36.6	37.0	37.6	37.6	35.9	36.3	0.4	24			
26	38.1	38.4	39.0	39.2	39.7	40.1	40.2	40.5	39.8	38.4	36.6	36.5	36.5	36.4	36.5	36.3	36.6	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	37.0	37.6	38.1	40.5	36.3	37.8	1.5	24		
27	38.5	39.1	39.6	39.9	40.4	40.9	40.9	41.1	40.5	39.0	38.1	37.9	37.9	37.9	37.6	37.3	37.1	37.0	36.9	36.9	37.1	37.4	37.7	38.2	41.1	36.9	38.5	1.4	24			
28	38.5	38.8	39.4	39.5	39.8	40.3	41.0	41.0	39.8	38.4	37.3	38.6	44.9	40.9	37.9	36.9	36.8	36.6	36.5	36.4	36.6	37.3	37.6	38.0	44.9	36.4	38.7	2.0	24			
29	38.2	39.1	39.9	39.6	39.9	40.6	40.9	40.7	40.0	39.0	37.9	36.6	36.1	36.2	37.4	37.1	37.1	37.2	37.1	37.2	37.2	37.5	37.3	37.2	40.9	36.1	38.2	1.5	24			
30	37.3	37.2	37.1	37.1	37.2	37.0	37.2	37.3	37.1	37.3	37.4	37.4	37.5	37.8	38.1	38.6	41.9	38.5	38.0	38.2	38.2	38.2	38.3	37.8	47.6	37.0	38.2	2.2	24			
31	37.2	37.2	37.5	37.7	38.3	38.3	38.6	38.7	39.0	38.6	38.1	37.8	37.9	37.8	38.0	38.3	38.0	38.1	38.2	38.7	39.1	39.2	39.5	39.5	39.5	39.5	38.3	38.3	0.6	24		
最大値	46.3	47.4	46.4	45.0	44.2	43.3	42.9	43.6	44.8	44.8	45.6	44.2	44.9	44.2	45.6	46.6	50.3	54.0	53.3	49.2	44.7	43.8	47.4	45.9	54.0	42.6	42.6					
最小値	35.9	36.0	35.9	35.8	35.6	35.6	35.6	35.6	35.6	35.6	35.6	35.7	35.8	35.6	35.5	35.5	35.3	35.5	35.4	35.4	35.7	36.0	35.8	35.9	36.0	34.6	36.0					
平均値	38.4	38.5	38.6	38.7	38.9	38.9	38.8	38.8	38.6	38.0	37.7	37.3	37.3	37.2	37.2	37.2	37.2	37.5	37.6	37.5	37.7	37.9	38.2	38.2	37.6	37.5	37.9	38.0				
標準偏差	2.2	2.3	2.0	1.9	2.7	2.6	2.1	2.2	2.1	1.8	2.2	1.7	2.0	1.6	1.8	2.0	3.2	3.3	3.2	2.9	2.1	1.8	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3					
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
測定時間	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744				
測定値ランク	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL										
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
測定時間																																
局番/項目コード																																

盛郷放射線測定所

2016年02月

単位:nGy/h

時刻 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間		
1	53.3	52.8	52.8	52.8	53.7	56.0	56.2	52.1	49.9	49.1	47.9	47.8	47.8	47.8	47.4	47.3	47.5	48.0	48.7	48.2	48.2	48.6	48.8	49.3	56.0	47.3	50.6	3.2	24		
2	49.2	49.0	49.0	49.6	50.1	50.5	49.9	48.2	47.7	47.7	48.2	48.9	48.9	48.9	48.9	51.3	54.0	62.1	67.3	69.5	62.7	58.7	56.3	52.6	69.5	47.7	53.3	6.4	24		
3	48.9	48.8	48.8	48.1	48.0	48.0	48.1	48.4	48.9	48.7	48.2	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	1.7	24	
4	50.4	51.1	51.6	52.0	52.5	53.0	53.4	53.8	53.6	52.5	49.0	47.9	47.8	47.8	47.4	47.4	47.7	48.4	49.0	50.0	50.7	51.5	52.8	52.8	52.8	53.8	47.4	50.6	2.2	24	
5	53.3	53.8	54.3	54.8	54.6	55.4	55.4	55.4	55.0	55.0	52.1	48.2	48.2	48.2	47.8	47.7	48.1	48.8	48.8	48.8	48.4	50.8	51.6	52.4	55.4	47.6	51.6	3.0	24		
6	53.1	53.7	54.3	54.3	54.2	54.9	54.9	54.7	54.0	50.1	48.3	48.1	48.3	48.1	48.3	47.9	48.0	48.5	49.2	49.6	50.0	60.1	64.1	67.9	52.3	47.9	52.3	4.2	24		
7	56.7	65.1	70.3	80.3	92.3	93.6	85.2	73.8	51.9	43.2	41.6	39.2	38.9	42.3	39.8	38.7	38.4	38.6	38.9	39.4	40.1	40.5	41.4	41.9	93.6	38.4	53.5	19.7	24		
8	42.1	42.4	42.4	42.7	43.2	43.7	44.5	45.5	46.2	45.8	44.0	41.8	41.1	40.6	40.5	40.1	40.0	40.6	41.5	42.6	43.3	43.8	44.4	44.5	46.2	40.0	42.9	1.9	24		
9	44.9	45.2	45.3	44.9	44.0	42.9	42.4	42.4	42.4	41.7	41.3	41.2	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	5.6	24	
10	49.1	44.6	51.4	48.4	45.8	43.3	42.1	42.4	43.6	43.1	42.2	41.6	41.9	42.0	42.2	42.2	42.3	42.7	43.0	43.3	43.7	43.8	44.5	45.2	51.4	41.6	44.0	2.5	24		
11	48.7	48.2	48.6	48.6	47.2	48.1	48.6	49.2	48.5	48.1	43.8	43.8	44.0	44.1	44.9	45.1	45.0	45.0	45.9	46.7	47.4	47.4	48.5	49.1	49.9	49.9	43.8	46.5	1.9	24	
12	51.0	51.4	51.6	52.2	52.5	52.5	52.6	52.7	51.1	46.7	46.2	46.3	46.6	47.0	47.2	47.2	47.4	47.3	47.4	47.6	47.8	48.0	48.6	48.9	52.7	46.2	49.1	2.4	24		
13	49.4	49.9	50.5	50.6	51.2	52.1	53.6	53.1	52.1	50.6	47.2	47.1	47.2	47.3	48.1	48.0	50.0	51.3	51.0	51.0	49.2	49.8	49.5	51.6	47.1	50.1	1.8	24			
14	53.3	55.0	53.8	53.3	49.8	49.4	51.1	51.2	47.9	47.0	47.2	47.2	47.4	47.3	49.5	57.5	56.7	58.1	60.1	58.1	50.7	58.1	62.1	66.6	66.6	47.0	53.1	5.3	24		
15	63.3	65.0	59.0	51.2	47.8	47.1	46.9	47.2	53.2	68.1	80.4	82.3	80.4	84.1	81.1	74.1	71.0	74.5	70.3	60.2	51.1	54.9	59.5	57.2	84.1	46.9	63.7	12.6	24		
16	54.0	48.9	48.7	42.3	39.8	39.0	39.4	40.2	40.1	40.2	40.3	40.1	39.9	40.0	40.0	40.3	40.4	40.7	41.5	41.7	42.3	42.4	42.9	43.5	54.0	39.0	42.0	3.6	24		
17	43.6	43.7	43.9	43.7	43.7	43.9	44.6	45.0	45.1	44.9	46.0	50.4	49.5	51.1	49.1	46.6	43.7	42.6	44.3	43.0	43.2	43.4	44.1	44.6	44.1	42.6	45.1	2.4	24		
18	44.3	45.0	44.7	45.4	45.6	45.7	45.8	45.9	45.1	44.5	43.2	42.8	43.2	43.8	44.1	44.2	44.5	44.9	45.5	46.4	47.0	47.2	48.0	48.7	48.7	42.8	45.2	1.5	24		
19	49.5	49.6	49.4	49.7	50.1	50.7	50.9	50.7	49.9	47.0	45.5	45.8	46.0	46.4	46.5	46.4	46.9	47.4	47.9	48.6	49.2	49.9	50.5	51.0	51.0	45.5	48.6	1.8	24		
20	51.7	51.4	52.0	52.3	52.7	52.7	52.6	52.2	52.6	54.6	58.3	57.4	58.3	54.2	56.1	63.8	68.7	72.7	68.9	58.1	50.6	49.4	48.7	54.4	72.7	49.4	55.8	6.2	24		
21	56.2	52.9	50.4	48.7	46.9	46.4	46.5	46.5	46.4	46.9	47.5	47.6	47.2	47.1	48.2	52.5	49.7	50.8	49.7	47.5	47.2	46.7	46.5	46.9	56.2	46.4	48.5	2.5	24		
22	47.2	46.9	46.7	46.3	46.7	47.1	47.5	48.1	48.4	47.4	46.9	46.6	46.6	46.8	46.8	46.8	47.1	47.0	46.9	47.0	47.8	48.6	49.5	50.6	51.4	46.3	47.6	1.3	24		
23	52.2	52.9	53.6	54.4	54.4	54.4	55.3	56.1	55.1	52.2	49.3	48.6	47.9	47.6	47.7	47.9	48.0	48.0	48.0	48.3	49.0	49.3	50.4	49.4	56.1	47.6	50.9	3.0	24		
24	49.4	49.8	52.1	53.4	52.9	54.8	55.8	54.9	53.9	53.9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	4.0	18	
25	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	0.8	24	
26	47.8	47.6	47.9	48.3	48.9	49.3	49.6	50.3	49.2	47.8	47.8	47.6	47.6	47.6	48.2	49.0	47.5	47.3	47.2	48.1	48.2	48.9	49.0	49.4	50.3	47.2	48.3	0.9	24		
27	48.6	50.2	50.1	50.6	51.0	51.4	51.5	51.9	52.6	50.2	48.1	48.0	47.9	47.8	47.7	47.7	47.8	47.9	48.8	49.4	48.1	50.4	49.4	48.9	52.6	47.7	48.5	1.5	24		
28	48.6	48.1	48.5	50.1	50.5	50.9	50.7	50.4	50.6	50.3	48.7	48.4	48.3	48.2	48.2	48.1	47.9	48.0	48.1	48.6	48.5	48.3	48.1	48.2	50.9	47.9	48.0	1.0	24		
29	48.1	48.0	48.1	48.0	48.1	48.8	51.3	58.0	60.1	57.0	58.8	58.0	52.9	53.1	50.6	49.8	48.3	47.2	47.0	46.9	46.9	50.3	68.5	75.7	75.7	46.9	52.8	7.3	24		
30																															
31																															
最大値	63.3	76.3	86.3	92.3	93.6	93.6	85.2	73.8	60.1	68.1	80.4	82.3	80.4	84.1	81.1	74.1	71.0	74.5	70.3	60.2	51.1	54.9	59.5	57.2	84.1	46.9	63.7				
最小値	42.1	42.4	42.7	42.3	39.8	39.0	39.4	40.2	40.1	40.2	40.3	39.2	38.9	40.0	39.8	38.7	38.4	38.6	38.9	39.4	40.1	40.5	41.4	41.9	93.6	38.4	42.0				
平均値	50.1	50.6	50.5	50.4	50.7	50.8	50.7	50.8	49.8	49.0	48.2	48.0	47.8	48.2	48.1	48.6	48.7	48.2	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	49.5		
標準偏差	4.5	5.3	6.2	6.2	7.8	8.9	8.1	6.4	4.5	5.6	7.4	7.9	7.5	7.8	7.3	7.1	7.3	8.1	7.4	5.8	4.7	4.2	6.0	7.2	7.2	7.2	7.2	4.9			
測定時間	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	69			
有効測定日数	28																														
測定時間	690																														
測定値ランク	0	6	11	16	16	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL	420	420	420	113/01			
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	138	340	121	29	10	8	5	3	4	1	2	0	0	690						
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.203	20	49.275	17.536	4.203	1.449	1.159	0.725	0.435	0.58	0.145	0.29	0	0	100						

盛郷 放射線測定所

2016年03月

単位:nGy/h

時刻 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間																			
1	62.3	53.3	55.5	47.4	45.5	45.0	44.1	45.1	44.7	48.0	48.0	45.7	45.5	46.6	47.5	46.2	44.2	44.6	44.6	44.9	45.3	46.4	47.2	48.2	62.3	44.1	47.4	47.4	4.2																			
2	46.8	47.6	48.4	48.4	48.3	48.5	49.5	50.9	50.4	49.5	46.6	46.6	46.6	46.7	46.0	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	50.9	46.0	46.8	1.8	24																			
3	50.4	50.8	51.7	52.3	52.1	52.3	52.8	53.3	53.6	51.6	49.0	48.4	48.0	47.8	47.6	47.4	47.0	46.8	47.2	47.7	48.5	48.9	50.4	49.8	53.6	46.8	49.8	2.2	24																			
4	51.3	51.6	51.7	51.9	52.1	52.1	52.1	52.0	51.1	51.0	50.1	48.8	48.5	48.5	48.7	48.5	47.7	47.7	48.3	48.8	49.4	50.4	50.1	49.7	52.1	47.7	50.1	1.5	24																			
5	51.2	51.9	53.2	53.0	53.4	53.4	53.6	53.6	53.2	51.8	47.9	47.9	47.5	47.6	47.7	47.7	47.6	47.6	47.6	47.9	47.8	47.7	47.4	47.7	53.6	47.4	48.8	0.7	24																			
6	47.3	47.4	47.2	47.2	47.3	47.4	47.3	47.3	47.4	47.4	47.4	47.5	47.6	47.6	47.7	47.7	47.4	47.4	47.4	47.5	47.4	47.5	47.6	47.7	49.1	47.2	47.5	0.4	24																			
7	50.2	51.4	51.3	51.9	52.1	52.3	49.7	48.0	51.0	48.8	47.5	47.1	47.1	47.1	47.1	47.2	47.2	47.0	47.4	47.6	47.7	47.6	47.7	52.3	47.0	48.7	2.0	24																				
8	46.3	48.8	48.4	48.4	48.4	48.9	50.1	50.2	50.1	49.9	48.3	47.9	47.7	47.9	47.8	48.6	48.4	48.3	48.0	47.7	47.3	47.2	47.1	50.4	47.1	48.6	1.1	24																				
9	47.3	47.3	51.4	54.7	50.6	50.1	52.9	56.5	55.6	58.1	58.3	56.1	56.6	56.9	59.2	58.5	59.5	63.2	62.6	52.8	47.8	46.5	46.4	63.2	46.2	54.0	5.3	24																				
10	46.4	46.6	46.4	46.4	46.4	46.4	46.3	46.4	46.4	46.7	46.7	46.5	46.6	46.7	46.7	46.5	47.0	47.9	47.8	47.5	47.4	47.8	48.1	46.9	46.6	46.9	0.7	24																				
11	46.7	47.0	47.3	48.1	48.2	47.9	48.1	50.3	49.8	50.6	49.3	48.9	49.4	49.3	48.1	47.9	47.7	47.1	47.1	46.8	47.1	47.4	48.8	49.4	46.7	48.3	1.1	24																				
12	49.4	49.7	48.2	49.1	50.2	51.0	49.8	50.0	51.4	49.8	47.5	46.8	46.5	46.6	46.5	46.6	46.6	46.5	46.5	46.4	46.9	47.6	48.3	49.9	46.4	48.4	1.6	24																				
13	50.5	51.2	51.4	51.5	52.5	53.1	53.7	53.9	52.2	49.9	48.9	48.3	48.2	47.7	47.8	47.6	47.6	47.6	47.6	48.0	50.6	55.4	55.7	56.2	47.6	51.0	2.9	24																				
14	52.6	51.8	51.0	51.2	51.3	50.7	50.8	53.5	53.9	52.1	51.9	52.8	48.4	46.4	45.8	46.0	46.0	46.0	46.0	47.1	46.4	46.3	52.5	50.4	45.8	49.7	2.8	24																				
15	51.1	49.2	53.2	52.7	48.1	46.5	46.4	46.0	46.5	48.0	46.7	46.4	46.1	46.0	46.2	46.3	46.3	46.3	46.3	46.2	46.7	47.3	48.0	49.0	46.0	47.7	2.1	24																				
16	50.8	51.5	51.8	52.6	52.8	53.4	53.9	54.2	53.0	52.1	49.0	47.8	47.7	47.3	47.3	47.3	47.3	47.3	48.0	48.3	48.8	49.5	50.0	50.7	47.3	50.1	2.4	24																				
17	51.1	51.3	51.5	51.8	52.0	52.5	53.0	53.5	51.8	49.1	48.2	48.4	48.5	48.3	48.3	47.7	47.6	47.6	47.9	48.5	48.9	49.4	49.7	49.8	47.6	50.0	1.8	24																				
18	50.4	50.7	51.1	51.1	51.3	51.5	51.1	50.4	49.1	47.5	47.5	47.3	47.8	48.2	52.3	53.5	51.6	52.0	52.3	54.3	55.4	52.6	49.4	53.5	55.4	47.3	2.2	24																				
19	57.0	56.3	52.3	54.4	59.0	60.6	52.6	49.1	48.4	49.5	50.7	51.1	51.5	49.8	49.1	48.1	47.0	46.4	46.3	46.3	46.7	46.3	46.3	46.7	60.6	45.9	4.3	24																				
20	47.0	47.1	47.2	47.3	47.3	47.3	47.5	47.2	47.2	47.2	47.2	47.2	47.2	47.2	47.2	46.9	47.1	47.1	47.2	52.0	51.7	54.0	49.5	54.0	46.9	48.2	2.0	24																				
21	47.0	47.0	46.6	46.4	46.5	46.6	46.7	46.4	46.6	46.5	46.7	46.5	46.7	46.7	46.7	46.8	46.8	46.8	46.6	46.5	46.8	47.2	47.8	49.7	46.4	46.9	0.8	24																				
22	50.8	51.9	52.7	53.0	53.4	54.0	54.8	55.4	53.1	49.8	49.4	48.8	48.7	48.5	48.4	48.4	48.3	48.3	47.6	47.9	48.1	48.5	49.1	49.5	47.6	50.3	2.5	24																				
23	49.7	50.5	50.7	51.5	51.8	52.5	53.4	52.8	49.6	48.1	47.7	47.6	47.7	47.6	47.5	47.6	47.5	48.5	49.4	49.8	48.3	47.5	49.5	50.0	47.5	49.5	2.0	24																				
24	47.8	47.3	47.3	47.4	47.7	47.7	48.6	48.0	49.7	48.2	47.4	47.2	47.1	47.5	49.6	52.1	48.7	47.4	46.9	46.8	47.3	46.9	48.1	52.1	46.8	47.9	1.2	24																				
25	47.0	46.9	46.7	46.6	46.7	47.1	47.0	46.8	47.1	47.6	47.1	47.1	47.1	46.9	46.9	46.8	47.1	47.0	47.0	47.0	47.0	47.2	48.1	48.7	46.6	47.1	0.5	24																				
26	49.3	50.2	50.4	51.0	51.8	52.9	52.2	52.0	51.6	48.8	47.5	47.3	47.0	47.0	47.0	47.2	47.1	47.1	47.1	47.4	48.0	48.6	49.4	50.4	47.0	49.1	2.0	24																				
27	51.1	51.8	52.3	53.0	53.5	54.2	54.9	54.5	52.1	50.0	49.9	48.4	48.4	48.6	48.4	48.2	48.5	48.5	48.5	48.7	48.9	48.3	48.6	49.8	48.2	50.5	2.2	24																				
28	50.3	50.9	51.3	51.9	52.6	53.0	53.8	53.6	52.0	49.3	48.0	47.8	47.9	47.7	47.6	47.8	47.5	47.5	48.3	48.9	49.5	50.3	48.7	50.3	48.3	48.7	2.2	24																				
29	51.2	51.3	52.0	51.7	52.1	52.1	51.8	52.0	52.1	50.6	49.0	48.8	48.7	48.6	48.5	48.5	48.3	48.0	48.2	48.4	48.9	49.0	48.8	48.7	52.1	48.0	1.6	24																				
30	48.8	49.1	49.6	50.0	50.4	50.7	51.3	51.2	49.7	48.7	48.6	48.8	48.8	48.9	48.8	48.8	48.8	48.8	55.7	54.6	50.3	49.2	49.1	49.3	48.4	48.2	1.8	24																				
31	48.1	48.5	48.9	49.1	49.3	49.4	49.5	49.6	49.9	49.7	48.7	48.9	48.8	48.8	49.0	49.0	49.2	49.2	49.5	50.1	50.8	51.9	52.1	52.4	48.1	49.7	1.2	24																				
最大値	62.3	56.3	55.5	54.7	59.0	60.6	54.9	56.5	55.6	58.1	58.3	56.1	56.6	56.9	59.2	58.5	59.5	63.2	62.6	52.8	47.8	46.5	46.4	63.2	46.2	54.0	5.3	24																				
最小値	46.4	46.6	46.4	46.4	46.4	46.4	46.3	46.4	46.4	46.7	46.7	46.5	46.6	46.7	46.7	46.5	47.0	47.9	47.8	47.5	47.4	47.8	48.1	46.9	46.6	46.9	0.7	24																				
平均値	50.0	49.9	50.3	50.5	50.6	50.8	50.7	50.8	50.4	49.6	48.6	48.2	48.0	48.0	48.2	48.2	48.2	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	49.4	48.1	49.4	2.7	24																				
標準偏差	3.2	2.3	2.4	2.4	2.8	3.2	3.2	2.9	3.1	2.6	2.2	2.2	2.2	2.0	1.9	2.4	2.5	2.8	3.3	3.1	2.0	2.4	1.8	2.1	1.8	2.1	1.1	24																				
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	24																				
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	24																				
測定時間																									測定時間						測定時間						測定時間						測定時間					
測定値ランク	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL	46.9	49.5	54.0	63.2	744																					
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	548	160	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744																				
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.554	73.656	21.505	1.882	0.403	0	0	0	0	0	0	0	46.9	49.5	54.0	63.2	113/101																					

島放射線測定所

2016年01月

単位:nGy/h

時刻 日	測定値																								測定時間	標準偏差	平均値	最小値	最大値																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																												
1	46.5	45.4	39.9	37.2	36.2	36.3	36.5	36.7	37.2	36.8	36.4	35.7	34.4	34.3	34.7	34.6	34.7	35.3	35.7	36.6	37.3	37.6	37.9	38.5	37.2	3.0	24																									
2	38.7	38.9	39.3	39.4	39.8	40.4	40.6	40.4	40.0	39.9	38.7	36.7	36.0	35.8	35.5	35.2	35.2	35.5	36.1	36.5	36.8	37.3	38.2	38.5	37.9	1.9	24																									
3	38.9	39.5	39.5	40.0	40.3	40.3	41.0	41.0	41.3	41.0	40.6	39.4	36.9	36.7	35.8	35.8	36.7	37.1	37.3	37.8	38.6	38.6	38.8	38.5	38.5	2.0	24																									
4	38.9	39.1	39.3	39.3	39.5	39.9	40.3	40.3	40.1	40.1	39.5	37.0	35.9	35.5	35.3	35.3	35.2	35.2	35.4	36.0	36.4	36.8	37.5	38.1	37.8	2.0	24																									
5	38.4	38.3	38.3	38.1	38.4	38.6	38.5	38.6	38.8	38.8	38.8	38.7	37.4	35.8	35.6	37.7	37.2	36.9	37.2	36.5	36.6	37.0	37.2	37.7	40.0	35.6	1.3	24																								
6	37.4	38.2	38.3	38.6	38.9	39.0	39.3	39.6	38.8	38.5	38.0	37.2	35.5	35.1	35.0	35.0	35.0	35.5	35.9	36.5	37.0	37.8	38.2	38.8	39.6	1.5	23																									
7	38.3	40.1	38.9	38.8	38.7	40.7	42.1	41.1	39.3	38.3	35.1	34.8	34.5	34.5	34.3	34.4	34.4	34.9	35.4	35.5	36.2	36.4	36.7	37.0	37.2	2.6	24																									
8	37.5	38.0	38.1	38.2	38.0	37.8	38.0	38.7	38.3	38.1	38.2	36.8	35.3	35.1	35.0	34.9	35.0	35.5	35.6	35.8	36.4	36.4	36.5	36.8	36.8	1.3	24																									
9	37.2	37.3	37.5	38.1	38.6	38.0	38.5	38.6	38.5	38.9	35.3	35.0	34.8	35.2	35.4	35.5	35.3	35.8	36.3	37.0	37.6	38.1	38.7	39.1	34.8	1.5	24																									
10	39.7	40.3	40.8	41.1	41.3	41.7	42.2	42.4	41.7	39.8	37.5	35.6	35.0	35.1	35.1	35.0	34.6	34.7	34.5	34.9	34.6	35.0	35.1	34.8	37.0	1.5	24																									
11	35.8	36.0	36.5	37.0	37.4	37.7	38.0	38.2	37.8	36.2	35.4	35.4	35.4	35.3	35.2	35.2	35.1	35.2	35.8	36.6	36.8	37.3	37.1	36.9	38.2	35.1	1.0	24																								
12	36.9	36.1	36.5	35.8	35.0	35.0	35.1	35.7	34.9	34.5	34.1	33.9	33.9	33.8	34.0	35.1	36.0	36.1	38.3	38.8	36.4	35.4	35.7	36.2	38.8	35.6	1.3	24																								
13	36.9	37.1	36.9	36.8	37.4	37.1	36.9	37.1	36.4	35.9	35.3	34.7	34.4	34.4	34.5	34.3	34.5	35.0	36.0	36.4	35.5	35.5	36.3	37.2	37.4	34.3	35.9	1.1	24																							
14	37.8	38.4	39.2	39.6	40.4	40.7	41.1	41.3	40.2	38.7	36.3	34.9	34.5	34.4	34.5	34.3	34.0	34.3	34.6	35.4	36.0	36.4	36.6	37.0	41.3	34.0	2.5	24																								
15	37.4	37.5	37.6	37.8	37.9	38.0	38.1	38.1	37.2	35.8	34.3	34.0	34.2	34.0	34.1	34.0	34.4	34.7	35.5	36.0	36.7	37.6	38.1	38.8	34.0	36.3	1.7	24																								
16	38.4	38.6	40.0	40.3	40.4	40.5	40.7	40.7	39.6	36.9	35.0	35.1	34.8	34.8	34.8	34.8	34.6	34.9	35.5	36.1	36.9	37.5	38.2	38.6	40.7	34.6	2.4	24																								
17	38.7	39.1	39.5	40.4	40.6	41.2	40.9	40.8	40.6	40.2	39.9	38.3	37.1	36.2	35.2	35.2	35.1	35.6	36.3	36.5	35.7	37.8	40.8	41.2	35.1	38.4	2.2	24																								
18	43.2	45.1	41.4	37.9	41.0	44.9	47.5	51.7	48.1	41.9	40.6	37.5	36.3	35.1	34.8	35.7	37.4	36.2	35.6	40.3	37.7	40.0	47.0	39.5	51.7	34.8	40.7	4.7	24																							
19	35.8	35.1	34.8	34.8	34.9	35.1	35.1	35.1	34.4	34.4	34.4	34.3	35.0	35.1	35.0	34.7	34.5	34.6	34.8	35.8	35.9	35.6	36.1	35.5	36.1	34.3	35.0	0.5	24																							
20	36.2	37.5	39.6	43.8	53.0	54.3	55.7	58.6	52.3	44.7	44.9	41.7	37.8	35.0	34.6	33.2	33.4	34.9	34.1	33.6	36.8	35.3	33.4	32.6	58.6	32.6	40.7	8.3	24																							
21	32.2	32.0	31.5	31.7	33.1	36.2	38.4	35.2	32.6	32.3	33.0	32.5	33.0	32.3	33.2	33.6	33.3	33.3	33.5	33.5	33.7	34.0	34.6	36.7	38.4	31.5	33.5	1.7	24																							
22	38.5	37.4	35.7	34.8	35.2	35.6	35.3	35.2	34.8	34.4	34.3	37.9	38.5	40.3	40.1	39.6	38.5	37.3	37.5	37.9	36.8	35.1	34.7	35.3	40.3	34.3	36.7	1.9	24																							
23	35.4	35.0	35.0	35.0	35.4	35.6	35.6	35.7	35.6	36.0	35.4	35.0	34.9	34.8	34.6	34.6	34.4	34.4	34.8	34.4	34.9	34.4	34.1	34.0	36.8	34.0	35.1	0.7	24																							
24	34.0	34.1	34.1	34.1	33.8	34.0	34.3	34.2	34.4	34.4	34.5	34.1	33.8	34.1	34.4	34.5	34.4	34.5	34.7	34.8	35.0	34.7	34.7	36.5	36.5	33.8	34.4	0.6	24																							
25	45.4	50.9	47.2	40.0	38.0	36.1	36.7	38.0	34.6	33.4	33.7	34.0	33.6	33.6	33.7	34.1	34.1	34.8	35.6	36.2	37.0	37.3	37.4	37.9	50.9	33.4	37.2	4.6	24																							
26	38.8	39.2	39.5	40.3	40.9	41.5	42.1	42.6	41.8	40.2	37.9	35.4	34.4	33.8	33.6	33.9	33.8	34.2	35.1	35.7	36.4	36.8	37.1	37.5	42.6	33.6	37.6	3.0	24																							
27	38.0	38.4	38.8	39.3	39.9	39.8	40.4	40.7	39.7	38.0	36.3	34.6	33.9	33.8	34.0	34.0	34.5	35.2	36.0	36.8	37.0	37.4	38.4	38.9	40.7	33.8	37.2	2.3	24																							
28	39.3	39.6	40.4	40.9	41.5	42.3	42.8	43.2	43.0	42.5	41.0	38.1	35.9	34.8	35.1	36.1	36.9	37.9	38.7	39.7	40.5	40.9	41.9	42.9	43.2	34.8	39.8	2.6	24																							
29	43.9	44.9	46.7	51.0	50.9	52.8	52.5	50.6	49.8	49.5	49.7	51.1	52.8	53.1	48.2	48.8	44.8	44.9	49.2	46.9	45.9	44.1	41.8	42.9	53.1	41.8	48.2	3.4	24																							
30	46.8	44.3	41.5	40.1	38.2	38.3	40.0	40.0	36.7	35.6	34.8	34.4	34.3	33.9	33.9	34.0	34.4	34.4	34.5	34.6	34.8	34.8	35.5	37.2	37.2	46.8	33.9	37.1	3.5	24																						
31	35.4	34.7	34.4	34.5	34.5	34.6	34.6	35.1	35.5	34.9	34.9	35.0	35.1	34.9	34.9	34.8	35.0	35.2	35.6	36.3	37.0	37.8	38.6	39.0	39.0	34.4	35.5	1.3	24																							
最大値	46.8	50.9	47.2	51.0	53.0	54.3	55.7	58.6	52.3	49.5	49.7	51.1	52.8	53.1	48.2	48.8	44.8	44.9	49.2	46.9	45.9	44.1	47.0	42.9	58.6	48.2	48.2	4.6	24																							
最小値	32.2	32.0	31.5	31.7	33.1	36.2	38.4	35.2	32.6	32.3	33.0	32.5	33.0	32.3	33.2	33.6	33.3	33.3	33.5	33.5	33.7	34.0	33.4	32.6	32.6	31.5	33.5	3.5	24																							
平均値	38.7	38.9	38.7	38.6	39.1	39.6	40.0	40.2	39.2	38.0	37.2	36.4	35.8	35.5	35.7	35.4	35.4	35.7	36.1	36.6	37.0	37.6	38.2	38.8	37.8	37.6	37.5	3.7	24																							
標準偏差	3.4	3.8	3.2	3.4	4.2	4.6	4.8	5.2	4.5	3.6	3.6	3.4	3.4	3.5	2.7	2.8	2.1	2.0	2.7	2.4	2.1	2.0	2.7	2.2	2.2	3.7	3.7	3.7	24																							
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	743	743	24																							
有効測定日数	31	測定値合計																								27841.3	31.5	37.5	58.6	33.5	***:欠測	114/01																				
測定時間	743	測定時間																								743	測定時間																								743	114/01
測定値ランク	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01																						
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																						
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																						

島 放射線測定所

2016年03月

単位：nGy/h

時刻 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	450	437	437	385	354	351	344	340	350	342	338	337	339	381	396	359	339	336	337	337	345	350	353	361	450	336	362	3.4	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	362	364	369	374	378	381	384	390	389	380	380	351	344	344	342	344	345	348	348	352	358	362	371	372	390	342	364	1.6	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	377	380	386	390	396	405	411	406	387	360	360	350	345	340	340	340	338	336	339	339	345	351	356	361	411	336	366	2.5	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	367	368	368	372	375	379	379	379	379	378	372	354	346	343	347	343	342	339	343	350	354	357	361	363	379	339	361	1.4	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	346	342	344	380	381	382	387	386	383	369	346	340	340	344	344	346	344	347	345	348	347	344	344	343	387	340	359	1.8	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6	342	342	341	341	341	341	340	341	341	343	344	341	339	341	339	338	338	337	336	335	338	340	350	351	351	335	341	0.4	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	351	372	367	363	362	364	360	340	334	330	332	333	332	333	331	333	335	333	335	335	337	340	342	343	372	330	343	1.4	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	345	348	349	352	352	354	356	360	362	359	344	337	335	336	333	333	334	338	341	336	334	334	333	332	362	332	343	1.0	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	333	337	364	376	358	356	359	405	402	412	412	407	422	418	415	433	449	468	474	487	343	329	331	331	474	329	390	4.4	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10	330	328	330	330	329	330	330	330	331	331	332	332	330	332	333	333	333	337	347	338	339	343	346	352	352	335	335	0.6	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11	352	353	355	352	342	344	344	344	341	341	339	337	336	335	341	335	337	336	334	335	337	342	350	354	355	334	341	0.7	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12	356	360	360	366	371	371	372	369	363	348	335	333	332	331	332	331	332	331	329	332	342	349	359	372	372	329	347	1.6	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13	363	368	370	377	381	387	392	395	385	367	355	347	343	341	339	339	339	337	339	341	379	420	409	411	429	337	371	2.8	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
14	400	378	377	374	380	377	372	379	382	373	365	376	350	331	326	326	328	329	337	332	329	360	355	339	400	326	357	2.3	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15	352	346	346	359	391	358	337	330	328	326	327	325	327	327	327	328	329	327	327	327	330	336	345	351	391	325	338	1.6	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
16	383	370	373	380	384	380	388	387	381	383	380	343	339	336	336	337	336	338	338	339	342	344	349	351	398	360	360	2.2	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
17	363	369	375	380	382	386	382	383	381	366	354	345	344	346	341	340	341	341	345	347	349	354	356	361	393	340	360	2.2	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
18	361	364	364	370	368	366	368	364	350	334	332	333	332	339	362	375	357	388	405	428	384	358	377	428	428	332	367	2.6	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
19	402	420	384	412	451	456	389	358	352	353	353	339	334	355	359	344	334	330	329	329	329	329	333	334	456	329	363	3.9	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
20	337	336	339	338	340	341	339	339	339	337	338	335	338	335	336	335	334	333	341	343	373	378	362	344	378	333	342	1.2	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
21	337	334	330	328	329	329	329	328	329	328	328	329	330	330	329	329	328	327	328	327	329	331	340	346	354	327	332	0.7	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
22	362	368	379	385	388	385	401	401	380	353	341	340	341	340	339	340	339	338	340	341	344	346	351	355	401	338	359	2.2	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
23	359	363	368	376	381	386	391	390	380	354	343	339	337	338	336	334	334	333	332	331	331	334	339	338	391	331	352	2.2	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
24	335	334	332	333	331	333	340	336	338	333	332	329	328	330	342	364	342	344	334	330	333	332	329	332	364	328	335	0.7	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
25	328	329	327	328	327	331	331	329	328	329	329	330	330	326	327	328	329	329	329	328	329	332	337	342	349	326	330	0.5	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
26	353	361	365	367	373	380	381	377	369	346	331	330	330	330	330	329	329	329	329	329	330	333	341	350	381	329	348	1.9	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
27	360	369	375	380	380	384	387	388	384	362	346	342	340	338	341	337	340	375	351	345	352	345	348	351	398	337	361	2.1	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
28	356	363	367	370	378	387	394	386	372	350	331	332	332	335	334	334	332	332	330	333	335	342	348	353	394	330	351	2.1	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
29	361	366	367	367	369	372	376	374	370	362	346	342	341	341	338	335	334	336	341	344	348	348	347	346	376	334	353	1.4	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
30	350	352	352	355	358	360	364	364	355	342	341	342	341	341	341	341	341	383	382	357	350	346	348	352	350	333	341	1.4	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31	348	347	347	348	347	350	353	353	353	350	348	346	341	343	343	344	347	351	357	367	372	377	381	384	384	341	354	1.2	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
最大値	450	437	412	451	451	456	405	411	406	412	412	407	422	418	415	433	449	468	474	428	422	409	411	429	474	325	390																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
最小値	328	328	327	328	327	329	329	328	328	326	327	325	327	326	326	326	326	327	327	327	329	329	329	331	331	325	330																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
平均値	359	361	364	366	366	368	367	367	363	354	345	342	340	341	343	343	345	348	350	352	348	350	352	354	353	353	353																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
標準偏差	2.4	2.3	2.2	2.1	2.5	2.7	2.5	2.6	2.3	2.1	1.7	1.6	1.6	1.7	1.9	2.0	2.3	2.8	2.8	2.2	2.3	1.8	1.5	1.9	2.4	2.4	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
有効測定日数	測定時間																							測定値合計																							測定日の最大値																							測定日の最小値																							平均値																							日平均値の最大値																							日平均値の最小値																							局番/項目コード																							31	744	262520	0	330	330	330	114/01																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
測定値ランク	0																							5																							6																							7																							8																							9																							10																							11																							12																							13																							14																							15																							16																							17																							18																							19																							20																							21																							22																							23																							24																							31	744	262520	0	330	330	330	114/01
時間数	0																							5																							6																							7																							8																							9																							10																							11																							12																							13																							14																							15																							16																							17																							18																							19																							20																							21																							22																							23																							24																							0	744	262520	0	330	330	330	114/01
出現割合(%)	0																							5																							6																							7																							8																							9																							10																							11																							12																							13																							14																							15																							16																							17																							18																							19																							20																							21																							22																							23																							24																							0	744	262520	0	330	330	330	114/01

本庄 放射線測定所

2016年01月

単位:nGy/h

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間	
1	45.8	40.6	36.2	35.1	35.0	35.2	35.1	35.4	35.7	36.1	36.3	35.4	34.1	34.4	34.0	34.1	34.7	34.9	35.1	35.5	36.0	36.7	37.1	37.2	45.8	34.0	36.0	2.5	24	
2	37.4	37.3	37.7	38.1	38.0	38.5	38.6	38.8	38.5	38.9	38.4	37.0	35.3	34.5	34.5	34.5	34.7	34.9	35.4	35.7	35.9	36.3	36.7	37.2	38.9	34.5	36.8	1.6	24	
3	37.5	37.7	38.0	38.3	38.6	38.7	39.0	39.1	39.3	39.0	38.0	36.9	35.3	35.6	35.5	35.3	35.7	35.8	36.4	36.9	37.3	37.6	37.7	38.3	38.3	35.3	37.3	1.3	24	
4	37.6	37.6	37.9	38.0	38.2	38.4	38.4	38.9	39.4	39.5	38.6	36.4	36.4	35.7	35.6	35.6	35.1	34.7	34.9	35.0	35.5	35.9	36.7	37.2	39.5	34.7	37.0	1.5	24	
5	37.7	38.1	38.5	39.0	38.6	38.4	38.7	38.7	39.0	38.8	38.6	37.8	37.8	36.4	36.0	38.1	38.0	37.1	35.9	36.0	36.3	36.5	37.2	37.5	39.0	35.9	37.7	1.1	24	
6	38.1	38.6	38.7	39.2	38.9	39.0	38.9	38.7	39.0	38.6	38.1	37.4	36.2	35.3	35.0	***	35.2	35.6	35.9	36.5	36.9	37.4	38.2	38.7	39.2	35.0	37.6	1.4	23	
7	38.2	39.4	39.9	40.4	39.9	41.6	41.4	41.4	40.0	38.2	36.6	34.9	34.9	35.6	34.8	34.7	34.9	34.6	34.8	35.0	36.0	36.6	37.0	37.1	41.6	34.6	37.5	2.5	24	
8	37.7	37.7	37.4	37.3	37.5	37.3	37.3	37.6	37.8	37.7	37.0	36.1	35.5	35.0	34.9	35.2	35.3	35.3	35.2	34.6	34.8	35.1	35.6	36.3	37.8	34.6	36.3	1.2	24	
9	37.0	37.3	37.8	38.3	38.9	39.5	39.2	38.8	38.2	37.2	35.6	34.4	34.7	34.7	34.8	34.6	34.6	34.8	35.4	36.0	36.5	37.1	37.4	37.7	39.5	34.4	36.7	1.7	24	
10	38.0	38.6	39.2	39.3	40.0	40.3	40.7	41.0	41.0	40.2	38.0	35.1	34.5	34.3	34.3	34.0	34.1	34.3	34.3	34.6	35.0	34.9	35.4	35.4	41.0	34.0	34.0	36.9	2.7	24
11	35.8	35.8	36.3	37.1	37.5	38.1	38.6	38.7	38.8	37.8	35.3	34.9	34.8	34.9	34.8	34.4	34.3	34.7	35.3	35.8	36.2	36.5	36.5	35.0	38.8	34.3	36.2	1.4	24	
12	34.9	34.6	34.7	34.8	34.9	34.7	34.5	34.4	34.4	34.4	34.4	34.1	34.2	34.9	34.7	37.6	39.0	40.3	40.8	37.7	35.5	34.7	34.8	35.1	40.8	34.1	35.7	2.0	24	
13	35.5	35.7	36.0	35.8	35.4	35.6	35.2	35.5	35.6	35.8	35.3	34.9	34.4	34.4	34.5	34.4	34.8	35.1	35.5	38.2	37.3	35.8	35.6	35.7	36.0	38.2	34.4	35.6	0.8	24
14	36.6	36.8	37.6	37.8	38.1	38.5	39.0	39.3	39.3	38.4	37.3	35.8	34.7	34.6	34.2	34.1	33.9	34.1	34.5	34.8	35.4	36.0	36.5	36.8	39.3	33.9	36.4	1.8	24	
15	37.4	37.5	37.9	37.7	38.2	38.6	38.7	38.8	39.2	38.6	35.1	34.7	34.6	34.5	34.3	34.2	34.4	34.4	34.7	35.2	36.2	36.8	37.3	38.0	39.2	34.2	36.5	1.8	24	
16	38.4	38.8	39.2	39.6	39.7	40.4	40.5	40.4	39.9	36.2	35.2	34.7	34.2	35.7	34.8	34.5	34.1	34.0	34.7	35.1	36.0	36.7	37.4	38.2	40.5	34.0	37.0	2.3	24	
17	38.9	39.2	39.6	40.4	40.6	41.0	40.8	40.9	40.9	40.8	40.1	36.8	36.1	35.8	35.6	35.2	35.2	36.0	36.2	36.4	36.0	37.2	39.9	40.0	41.0	35.2	38.3	2.2	24	
18	43.7	46.2	42.8	39.6	44.3	46.2	50.2	47.0	42.6	38.8	39.3	39.2	36.6	35.0	34.6	35.4	34.9	34.2	34.4	36.5	35.2	41.8	41.8	36.4	50.2	34.2	39.9	4.7	24	
19	34.3	33.9	33.6	33.8	34.2	34.5	34.4	34.3	34.3	34.3	34.3	34.4	35.9	35.5	34.8	34.3	34.1	34.0	34.2	36.3	35.8	34.8	35.2	34.8	36.3	33.6	34.6	0.7	24	
20	35.3	37.1	37.8	42.6	50.0	48.1	47.5	46.9	49.2	42.5	47.1	45.3	42.2	41.4	38.4	35.8	37.6	38.4	35.5	34.7	34.8	33.2	33.5	34.6	50.0	33.2	40.4	5.5	24	
21	36.3	35.1	38.0	36.9	36.2	35.1	34.3	33.4	33.4	33.7	33.0	33.1	33.1	33.9	33.6	35.6	35.2	34.7	34.8	34.5	34.8	34.9	35.3	38.3	38.3	33.0	34.9	1.4	24	
22	38.2	36.9	36.7	36.9	37.3	36.7	36.1	35.6	36.6	39.6	40.4	41.9	39.8	37.6	36.4	36.5	35.9	34.5	34.6	34.7	34.4	34.5	34.6	34.9	41.9	34.4	36.7	2.0	24	
23	35.3	35.9	36.0	36.2	36.3	36.5	36.5	36.6	36.7	36.9	36.3	35.5	35.4	34.8	34.7	34.6	35.5	36.5	36.7	37.3	33.9	33.6	33.7	36.9	33.6	35.4	1.1	24		
24	33.9	33.8	33.8	33.7	33.6	33.8	33.9	33.9	34.1	34.1	34.2	34.0	34.2	34.2	34.1	34.1	34.3	34.2	34.4	34.7	34.7	34.9	34.9	43.6	43.6	33.6	34.6	2.0	24	
25	60.5	57.6	45.7	45.2	44.8	42.3	39.7	36.2	34.9	34.1	36.6	35.1	33.6	33.5	33.5	33.8	34.0	34.2	34.7	35.2	35.8	36.2	36.5	36.6	60.5	33.5	38.8	7.3	24	
26	36.7	36.9	37.6	38.2	38.6	38.9	39.6	40.0	40.1	39.2	36.6	35.8	34.2	33.6	33.6	33.7	33.6	34.1	34.6	35.3	35.5	36.0	36.3	35.8	40.1	33.6	36.4	2.2	24	
27	36.2	36.4	36.7	36.8	37.2	37.7	38.1	38.3	38.4	38.1	36.2	34.8	34.2	34.1	34.0	34.1	34.2	34.7	35.4	36.0	36.4	36.9	37.3	37.5	38.4	34.0	36.2	1.5	24	
28	37.7	38.0	38.2	38.5	38.7	39.0	39.3	39.8	40.4	40.6	39.7	38.1	36.1	35.2	35.4	35.8	36.0	36.4	36.7	37.3	37.6	37.6	38.6	40.0	40.6	35.2	37.9	1.6	24	
29	40.6	41.8	43.9	48.2	49.1	51.5	52.3	50.3	49.7	49.9	50.0	50.1	50.4	48.8	47.1	45.9	44.4	44.3	45.5	43.0	40.4	38.5	36.3	37.7	52.3	36.3	45.8	4.7	24	
30	39.6	39.2	38.9	39.4	37.9	36.6	36.5	35.9	36.2	35.8	36.0	35.0	34.0	33.4	33.4	33.4	33.5	33.4	33.6	34.0	34.2	34.0	35.1	34.5	39.6	33.4	35.6	2.1	24	
31	34.1	33.9	33.6	33.7	33.7	33.6	33.7	34.1	34.7	34.6	34.3	34.2	33.9	34.1	34.2	34.1	34.4	34.8	34.9	35.2	35.8	36.2	36.7	37.4	37.4	33.6	34.6	1.0	24	
最大値	60.5	57.6	45.7	45.2	44.8	42.3	39.7	36.2	34.9	34.1	36.6	35.1	33.6	33.5	33.5	33.8	34.0	34.2	34.7	35.2	35.8	36.2	36.5	36.6	60.5	33.5	38.8	7.3	24	
最小値	33.9	33.8	33.6	33.7	33.6	33.8	33.9	33.9	34.1	34.1	34.2	34.0	34.2	34.2	34.1	34.1	34.3	34.2	34.4	34.7	34.7	34.9	34.9	43.6	43.6	33.5	34.6	2.0	24	
平均値	38.2	38.2	37.9	38.3	38.7	38.8	38.9	38.7	38.6	38.0	37.5	36.6	35.9	35.5	35.3	35.3	35.5	35.8	36.1	36.5	36.8	36.7	36.8	37.0	38.4	33.0	34.6	3.70	24	
標準偏差	4.8	4.4	2.7	3.1	3.8	4.0	4.3	3.9	3.7	3.1	3.5	3.5	3.2	2.9	2.5	2.3	2.1	2.2	2.3	1.6	1.2	1.6	1.7	2.0	3.3	3.70	3.3	3.3	24	
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	743	24	
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	743	24	
測定時間	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	24
欠測時間数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
測定値ランク	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL								24
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
測定値ラック	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL								24
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24

本庄 放射線測定所

2016年03月

単位:nGy/h

時刻 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間			
1	413	473	460	399	404	378	347	332	368	353	354	368	357	346	336	332	334	336	336	338	344	346	352	358	473	332	365	3.9	24			
2	359	363	366	369	373	374	379	387	384	376	380	365	360	346	345	344	345	346	348	348	353	360	365	368	371	387	344	362	1.3	24		
3	376	377	381	384	388	390	393	393	393	386	393	386	351	347	345	343	343	339	340	343	346	352	352	362	395	339	363	2.1	24			
4	360	364	365	366	368	368	372	374	376	375	383	363	356	353	348	347	347	344	344	350	353	358	361	363	376	344	360	1.0	24			
5	371	374	374	376	377	376	376	386	382	386	385	380	382	382	382	382	383	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	1.2	24		
6	345	345	343	343	342	342	340	343	342	344	344	345	344	343	343	343	346	346	346	346	346	347	346	349	362	340	344	0.4	24			
7	368	379	372	371	375	380	385	387	387	387	384	384	383	383	383	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	1.5	24			
8	368	363	360	360	359	363	366	367	368	367	363	363	351	349	348	346	345	347	347	346	344	343	343	368	343	354	1.0	24				
9	344	345	384	40.1	37.5	36.4	37.9	41.7	41.9	42.8	42.4	41.0	40.8	40.7	41.0	42.9	44.5	48.1	47.3	39.4	35.0	34.0	33.9	33.7	48.1	33.7	39.6	4.1	24			
10	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	340	340	340	341	342	342	342	342	342	346	349	354	358	356	335	34.3	0.7	24			
11	355	364	371	367	362	354	346	342	340	341	350	353	348	341	343	356	349	374	350	343	347	350	355	359	374	340	352	1.0	24			
12	363	364	368	366	370	370	371	375	375	375	373	374	344	342	340	341	340	339	339	340	344	350	357	362	375	339	354	1.3	24			
13	371	377	382	384	385	394	40.1	40.3	40.4	39.1	37.3	36.2	36.6	35.2	35.2	35.2	350	350	350	376	405	41.2	43.4	44.7	44.7	350	382	2.7	24			
14	415	394	382	383	379	373	367	378	382	371	369	373	346	340	336	334	339	341	344	343	342	353	400	430	334	462	36.3	3.8	24			
15	385	351	339	338	337	336	333	332	333	333	333	335	335	335	335	337	336	335	335	338	343	350	357	363	385	332	34.1	1.2	24			
16	388	389	374	378	382	387	387	388	382	379	388	363	349	350	350	347	347	346	347	352	355	365	360	362	393	346	365	1.6	24			
17	366	368	374	377	380	385	388	388	386	377	361	352	351	347	348	350	352	350	356	359	361	364	364	364	388	347	365	1.4	24			
18	382	387	388	371	388	371	371	388	358	347	347	345	344	364	38.1	37.4	38.1	387	41.0	44.4	43.3	380	364	373	444	344	37.3	2.5	24			
19	400	402	385	405	462	466	467	462	357	352	348	338	334	336	334	342	338	334	338	334	335	337	337	342	462	334	36.3	3.8	24			
20	342	344	345	347	347	347	347	347	345	344	344	344	342	342	341	341	340	341	341	348	429	407	394	368	351	429	340	35.3	2.3	24		
21	342	337	334	333	333	334	335	335	334	334	335	335	336	336	335	337	337	337	337	337	337	341	347	351	356	333	337	0.6	24			
22	381	368	374	379	386	393	399	394	389	384	389	366	353	354	351	351	352	350	352	353	355	359	362	366	399	350	366	1.6	24			
23	368	371	373	380	384	389	394	393	391	375	358	351	346	344	344	343	342	341	341	340	344	347	350	348	394	340	361	2.0	24			
24	344	342	342	344	343	342	342	342	347	348	342	338	336	337	339	342	343	341	339	338	339	338	337	336	348	336	34.1	0.3	24			
25	337	334	336	336	336	336	337	338	338	337	338	337	338	338	336	337	337	337	337	338	337	341	347	355	355	334	338	0.4	24			
26	363	370	375	379	388	393	395	398	392	367	345	341	339	338	338	338	338	340	339	339	345	351	357	364	398	338	360	2.2	24			
27	388	373	379	385	391	394	398	402	398	386	380	354	353	353	352	350	349	347	347	347	349	349	352	359	402	347	366	2.0	24			
28	361	365	369	376	378	384	388	392	386	369	350	348	368	373	354	346	345	343	343	343	347	351	358	362	392	343	362	1.6	24			
29	367	373	375	377	377	377	378	381	378	367	359	353	350	348	348	349	347	348	349	352	355	359	361	362	381	347	362	1.2	24			
30	361	367	366	369	371	370	371	371	371	366	359	349	349	351	354	355	353	392	374	361	359	363	368	369	392	349	364	1.0	24			
31	365	365	360	366	366	366	365	367	366	368	361	356	353	356	357	356	359	364	369	374	381	384	387	389	389	353	364	1.1	24			
最大値	415	473	460	405	462	466	467	462	419	428	424	410	408	407	410	429	445	481	473	444	433	412	434	447	481	481	396					
最小値	337	334	334	333	333	334	333	332	333	333	333	335	335	335	335	335	332	334	334	333	334	335	337	336	336	332	337	33.7				
平均値	365	367	368	369	371	371	371	371	370	370	362	354	351	349	348	348	349	352	351	351	354	355	356	360	364	352	359	359				
標準偏差	1.9	2.5	2.3	1.9	2.5	2.5	2.2	2.4	2.3	2.1	1.7	1.4	1.3	1.4	1.5	1.7	2.1	2.7	2.7	2.6	2.2	1.7	1.9	2.3	2.3	2.2	2.2					
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744					
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744	
測定時間																																744
測定値合計	26737.8	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL															115/01
測定値ランク	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL										
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	

測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
最大値	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
最小値	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
平均値	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
標準偏差	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

伏見 I 放射線測定所

2016年01月

単位:nGy/h

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間																																																			
1	39.2	42.4	42.3	39.7	38.7	38.7	38.7	39.5	39.3	39.1	38.7	38.4	37.9	37.8	37.8	37.8	37.9	38.0	38.3	38.5	39.1	39.5	39.6	40.2	42.4	37.8	39.0	37.8	1.2	24																																																		
2	40.5	40.4	41.0	41.4	41.5	41.6	42.0	42.0	42.1	41.6	40.9	40.5	39.1	38.7	38.9	38.7	38.5	38.4	38.4	38.5	38.8	39.1	39.8	39.9	42.1	38.4	40.1	1.3	24																																																			
3	40.1	40.1	40.3	40.6	40.3	40.8	41.2	41.4	41.5	42.0	41.1	39.7	39.1	38.5	38.3	38.6	38.4	38.3	38.7	38.8	39.4	40.0	40.2	40.5	42.0	38.3	39.9	1.1	24																																																			
4	40.8	41.4	41.3	41.7	42.0	42.2	42.5	42.2	42.5	41.9	40.8	40.1	39.1	38.6	38.6	38.7	38.9	39.1	38.9	38.8	38.7	38.8	38.8	39.2	42.5	38.6	40.2	1.5	24																																																			
5	39.1	39.6	39.8	40.1	40.8	41.1	41.1	41.5	41.6	41.3	40.7	40.1	40.0	39.9	39.6	40.2	42.9	40.4	40.4	39.0	38.9	38.9	39.0	39.4	42.9	38.9	40.2	1.0	24																																																			
6	39.6	39.7	39.7	40.0	40.1	41.1	41.1	41.5	41.9	42.0	41.2	40.4	39.6	39.1	38.9	39.1	38.9	39.0	38.9	39.4	39.8	40.2	40.3	40.4	42.9	38.9	40.1	1.0	24																																																			
7	40.1	39.7	40.0	39.8	39.1	39.5	39.2	39.3	39.3	38.9	38.8	38.7	38.6	38.4	38.5	38.3	38.5	38.5	38.7	38.9	39.4	39.7	38.9	39.4	40.1	38.3	39.0	0.5	24																																																			
8	39.3	39.5	39.5	39.6	39.6	39.6	40.3	41.1	41.2	40.5	39.7	38.6	38.4	38.5	38.7	38.6	39.0	39.3	39.5	39.3	39.4	39.3	38.9	38.9	41.2	38.4	39.4	0.8	24																																																			
9	39.1	39.1	39.2	39.0	39.2	39.6	39.9	39.0	39.0	38.7	38.5	38.3	38.4	38.4	38.0	38.1	38.0	38.0	38.2	38.4	38.6	38.7	38.6	38.7	39.6	38.0	38.7	0.4	24																																																			
10	38.8	38.9	38.8	38.8	38.7	38.8	38.8	39.0	39.5	40.0	39.6	39.1	38.4	38.4	38.1	38.2	38.5	38.6	38.4	38.4	38.4	38.2	38.2	38.8	40.0	38.1	38.7	0.5	24																																																			
11	39.3	39.5	39.7	39.5	39.8	39.7	40.1	40.1	40.1	40.1	39.6	39.2	38.7	38.6	38.4	38.4	38.2	38.4	38.7	38.7	39.1	39.1	38.8	38.8	38.9	40.1	38.2	39.2	0.6	24																																																		
12	38.8	38.5	38.7	38.6	38.5	38.6	38.8	38.6	38.8	38.8	38.7	38.6	38.6	38.6	38.5	38.5	38.2	38.2	38.4	38.2	38.2	38.4	38.7	38.6	38.7	38.8	38.1	38.5	0.2	24																																																		
13	39.0	39.6	39.8	40.5	40.7	40.9	41.0	41.4	42.0	41.0	39.7	39.3	38.8	38.9	38.5	38.5	38.4	38.3	38.6	38.7	39.1	39.4	39.3	39.6	42.0	38.3	39.6	1.1	24																																																			
14	39.3	39.5	39.4	39.0	38.9	38.8	38.8	39.1	39.4	39.1	38.8	38.7	38.5	38.5	38.4	38.3	38.6	38.6	38.4	38.5	38.5	38.7	38.6	38.6	38.6	39.5	38.3	38.8	0.3	24																																																		
15	38.5	38.5	38.8	38.7	38.8	39.0	39.6	39.9	40.0	40.0	39.0	38.5	38.7	38.7	38.5	38.5	38.5	38.7	38.6	38.6	38.9	38.8	38.7	38.9	39.6	40.0	38.5	38.9	0.5	24																																																		
16	40.1	40.1	40.4	40.4	41.0	41.3	41.2	41.3	41.0	40.4	39.7	39.2	38.8	38.6	38.5	38.5	38.4	38.4	38.5	38.4	38.7	39.1	39.0	39.2	39.9	41.3	38.4	39.6	1.0	24																																																		
17	39.8	40.4	41.0	41.3	41.8	42.0	42.1	42.2	41.6	41.0	40.7	40.2	39.2	39.2	38.9	38.6	39.0	39.1	38.8	38.9	39.3	42.3	42.4	45.6	45.6	38.6	40.6	1.7	24																																																			
18	51.2	49.2	43.1	45.5	41.6	41.5	43.1	53.0	53.5	46.6	42.5	40.2	39.1	38.9	38.9	38.9	38.6	39.2	38.7	40.4	39.3	38.9	38.6	38.4	53.5	38.4	42.5	4.8	24																																																			
19	38.6	38.5	38.3	38.3	38.4	38.4	38.2	38.6	38.5	38.3	38.3	38.4	38.3	38.3	38.3	38.4	38.7	38.7	38.6	38.6	38.7	38.8	38.7	38.5	38.2	38.5	38.2	0.2	24																																																			
20	38.5	38.6	38.7	38.9	39.5	40.4	41.1	43.4	46.1	49.7	45.7	52.1	48.6	43.8	40.0	38.3	37.8	37.7	37.7	38.1	38.1	38.1	38.0	37.7	52.1	37.7	41.1	4.3	24																																																			
21	37.9	38.0	38.3	38.3	38.4	38.7	38.5	38.6	38.6	38.9	38.7	38.5	38.4	38.7	38.4	38.4	38.4	38.5	38.7	39.1	38.8	39.0	39.2	39.2	39.2	39.2	37.9	38.6	0.3	24																																																		
22	39.6	39.6	39.6	39.5	40.3	40.2	40.4	40.7	40.9	39.6	38.5	38.2	38.1	38.0	38.2	38.2	38.2	38.2	38.3	38.5	38.5	38.3	38.5	38.4	40.9	38.0	39.0	0.9	24																																																			
23	38.6	38.9	39.3	39.4	39.6	39.7	40.8	41.1	41.2	40.8	40.1	39.1	38.9	38.8	38.8	38.8	38.6	38.6	38.9	38.8	38.6	38.6	38.5	38.5	41.2	38.5	39.3	0.9	24																																																			
24	38.5	38.7	38.8	38.8	38.8	38.8	38.7	38.8	38.9	39.0	38.9	38.7	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8	38.9	39.0	39.1	39.2	39.2	39.3	38.9	39.3	38.5	38.9	0.2	24																																																			
25	39.2	39.5	39.8	39.8	39.3	39.2	39.2	39.2	39.1	39.2	39.5	38.6	38.7	38.7	38.7	38.7	38.8	38.8	38.6	38.5	38.6	38.7	38.8	38.7	38.8	39.8	38.5	39.0	0.3	24																																																		
26	38.9	39.2	39.3	39.7	40.0	39.8	40.5	41.2	41.4	40.6	39.4	38.6	38.7	38.4	38.3	38.2	38.3	38.2	38.2	38.3	38.1	38.1	38.1	38.3	38.4	41.4	38.1	39.1	1.0	24																																																		
27	38.2	38.1	38.0	37.9	38.1	38.2	38.3	38.3	38.4	38.4	38.3	38.0	37.9	37.9	38.1	38.1	38.1	38.1	38.2	38.3	38.5	39.0	39.4	39.9	39.9	37.9	38.3	0.5	24																																																			
28	40.0	40.6	40.6	40.9	41.1	41.3	41.4	41.7	41.5	41.1	40.1	39.7	38.6	38.2	38.2	38.2	38.4	38.2	38.3	38.6	38.6	39.2	39.6	40.2	41.7	38.2	39.8	1.2	24																																																			
29	42.9	42.0	40.6	44.3	46.5	47.6	49.1	49.1	48.3	47.1	47.7	49.3	50.4	50.4	51.9	53.5	51.6	48.5	46.4	46.2	48.0	45.6	41.3	44.4	53.5	40.6	47.2	3.4	24																																																			
30	45.3	46.7	46.6	44.3	44.2	41.7	39.3	38.3	38.1	38.0	38.0	38.0	37.9	38.0	37.9	37.9	37.9	38.0	37.8	37.9	38.0	38.4	38.3	38.3	46.7	37.8	39.8	3.1	24																																																			
31	38.3	38.9	38.7	38.2	38.0	38.0	38.1	38.2	38.2	38.4	38.1	38.3	38.1	38.1	38.3	38.1	37.9	38.0	37.9	38.1	38.3	38.3	38.6	39.1	39.1	37.9	38.3	0.3	22																																																			
最大値	51.2	49.2	46.6	45.5	46.5	47.6	49.1	53.0	53.5	49.7	47.7	52.1	50.4	50.4	51.9	53.5	51.6	48.5	46.4	46.2	48.0	45.6	42.4	45.6	53.5	47.2	38.3	4.72																																																				
最小値	37.9	38.0	38.0	37.9	38.0	38.0	38.1	38.2	37.7	38.0	37.0	38.0	37.9	37.8	37.8	37.8	37.8	37.7	37.7	38.0	37.9	38.1	38.0	37.7	37.7	37.7	37.7	38.3																																																				
平均値	39.9	40.1	40.0	40.1	40.2	40.4	40.1	41.0	41.2	40.7	40.1	39.8	39.4	39.1	39.0	39.0	39.0	39.0	38.8	38.9	39.1	39.2	39.1	39.5	39.5	39.2	39.7	39.7																																																				
標準偏差	2.5	2.4	1.7	1.8	1.8	1.8	2.1	3.1	3.2	2.7	2.1	3.0	2.8	2.3	2.4	2.7	2.5	1.9	1.5	1.4	1.7	1.4	0.9	1.6	1.6	1.6	2.3	2.3																																																				
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	742																																																				
有効測定日数	31																								29443.0	測定値合計		31	30	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	742																											
欠測時間数	2																																																																															
1時間値の最大値											53.5											37.7											47.2											38.3	***:欠測		107/01																																	
日平均値の最大値											76											71											76											96											101	TOTAL		107/01																						
1時間値の最小値											55											66											66											86											91											95	TOTAL		107/01											
日平均値の最小値											70											70											75											80											85											90	TOTAL		107/01											
平均値											55											61											61											71											76											81											86	TOTAL		107/01
標準偏差											2.83											2.83											2.83											2.83											2.83											2.83	TOTAL		107/01											
時間割合(%)	0																																																																															
出現割合(%)	0																																																																															

高浜発電所及び大飯発電所環境放射線監視結果

(平成27年度第4四半期)

平成28年12月発行

編集・発行 京都府環境部環境管理課

〒602-8570

京都市上京区下立売通新町西入藪ノ内町

TEL 075-414-4709 (直通)

FAX 075-414-4705

ホームページURL <http://www.aris.pref.kyoto.jp>

