

令和 7 年度第 3 四半期 環境放射線測定結果報告書

(令和 7 年 10 月～12 月)

京都府保健環境研究所

空間放射線空気吸収線量率測定結果(令和7年度)

大山測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去2年間の変動幅※
最 大	nGy/h	60	53	49	45	63	58	85	71	84				50 ~ 111
最 小		28	28	28	28	28	28	28	28	22				18 ~ 29
平 均 (M)		30	30	30	30	30	30	31	31	32				27 ~ 32
標準偏差(σ)		3	3	3	1	3	3	7	6	8				2 ~ 9
M+3 σ を 超過した 時間数	h	17	27	27	8	21	16	18	23	20				7 ~ 25
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	93	92	103	38	129	107	206	204	232				38 ~ 339

※令和5年3月に測定所建替かつ測定機更新。変動幅は建替後の値。

吉坂測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去3年間の変動幅※
最 大	nGy/h	60	53	52	48	59	63	109	76	98				46 ~ 120
最 小		32	32	33	33	33	33	33	33	28				22 ~ 33
平 均 (M)		34	35	35	35	36	35	37	36	37				34 ~ 37
標準偏差(σ)		3	3	3	1	3	3	8	5	8				1 ~ 8
M+3 σ を 超過した 時間数	h	17	21	22	7	16	15	15	20	22				10 ~ 27
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	101	81	72	20	94	81	348	167	184				38 ~ 321

※令和4年4月に近接地に移設。変動幅は移設後の値。

倉梯測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去3年間の変動幅※
最 大	nGy/h	57	53	51	44	57	73	90	60	74				46 ~ 88
最 小		32	32	32	33	32	32	32	32	31				23 ~ 33
平 均 (M)		34	34	35	35	35	34	35	35	36				34 ~ 38
標準偏差(σ)		2	3	3	1	3	3	5	4	7				2 ~ 7
M+3 σ を 超過した 時間数	h	16	20	21	4	21	13	11	23	25				6 ~ 26
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	88	73	84	11	87	107	109	107	183				30 ~ 214

※令和4年4月に近接地に移設。変動幅は移設後の値。

空間放射線空気吸収線量率測定結果(令和7年度)

塩汲測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅	
最 大	nGy/h	58	51	52	46	63	49	139	73	100				47 ~ 157	
最 小		32	32	32	33	32	32	32	32	25				20 ~ 35	
平 均 (M)		34	34	34	34	34	34	34	36	36	36				30 ~ 40
標準偏差(σ)		2	3	3	1	3	2	10	5	8					1 ~ 12
M+3 σ を 超過した 時間数	h	18	24	22	8	19	19	12	26	23				6 ~ 29	
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	76	66	86	28	106	63	414	178	171				32 ~ 547	

岡安測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅	
最 大	nGy/h	57	52	54	47	58	50	112	69	90				47 ~ 120	
最 小		34	34	34	35	35	34	34	34	33				25 ~ 36	
平 均 (M)		36	37	37	37	37	37	37	38	37	39				35 ~ 41
標準偏差(σ)		2	2	3	1	2	2	8	4	7					1 ~ 9
M+3 σ を 超過した 時間数	h	18	18	22	6	18	16	13	20	26				4 ~ 28	
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	76	65	76	15	82	51	359	131	143				16 ~ 336	

老富測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅	
最 大	nGy/h	65	58	59	57	64	69	129	76	104				51 ~ 132	
最 小		39	39	39	40	40	40	39	40	34				25 ~ 43	
平 均 (M)		42	42	42	42	43	42	44	43	44					35 ~ 46
標準偏差(σ)		2	2	3	1	3	3	9	4	8					1 ~ 9
M+3 σ を 超過した 時間数	h	14	24	20	5	21	15	15	20	21				4 ~ 30	
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	82	72	72	21	94	102	413	158	169				8 ~ 361	

空間放射線空気吸収線量率測定結果(令和7年度)

日出測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅
最 大	nGy/h	70	51	54	52	65	60	89	88	90				46 ~ 123
最 小		34	34	34	35	35	34	35	35	34				16 ~ 35
平 均 (M)		37	37	37	37	38	37	39	38	40				26 ~ 40
標準偏差(σ)		3	2	3	1	3	3	7	5	8				1 ~ 9
M+3 σ を 超過した 時間数	h	12	24	23	3	20	18	23	17	23				8 ~ 29
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	91	65	86	26	107	95	231	194	231				17 ~ 342

上司測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅
最 大	nGy/h	82	62	68	64	81	68	103	86	92				57 ~ 111
最 小		46	45	45	48	46	46	45	44	44				25 ~ 48
平 均 (M)		48	49	49	50	51	49	49	48	49				42 ~ 52
標準偏差(σ)		3	2	3	1	3	3	5	5	7				1 ~ 10
M+3 σ を 超過した 時間数	h	15	26	23	3	16	19	17	21	24				1 ~ 28
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	91	58	80	18	87	91	160	180	202				1 ~ 228

空間放射線空気吸収線量率測定結果(令和7年度)

地頭測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅	
最 大	nGy/h	61	54	55	52	58	67	75	59	76				49 ~ 87	
最 小		36	36	36	36	36	36	36	36	34				20 ~ 38	
平 均 (M)		39	39	39	38	39	38	39	39	39	40				30 ~ 41
標準偏差(σ)		2	2	3	2	3	2	4	3	6					2 ~ 9
M+3 σ を 超過した 時間数	h	15	19	23	6	24	12	13	22	21				4 ~ 28	
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	85	64	76	22	93	83	107	72	170				9 ~ 179	

上杉測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅	
最 大	nGy/h	46	44	43	38	53	77	64	41	60				34 ~ 87	
最 小		26	26	26	26	26	26	26	27	25				16 ~ 27	
平 均 (M)		28	28	29	29	30	29	29	29	29	30				22 ~ 30
標準偏差(σ)		2	2	2	2	3	3	4	2	5					1 ~ 6
M+3 σ を 超過した 時間数	h	17	14	21	5	23	7	19	18	22				7 ~ 28	
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	68	68	57	12	87	89	101	42	132				4 ~ 189	

八津合測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅	
最 大	nGy/h	56	55	51	42	63	88	77	59	72				46 ~ 99	
最 小		34	34	34	34	34	34	34	34	34	32				18 ~ 37
平 均 (M)		37	37	37	37	38	37	38	38	38	38				26 ~ 41
標準偏差(σ)		2	3	3	2	3	3	4	3	6					2 ~ 8
M+3 σ を 超過した 時間数	h	16	17	19	6	18	7	13	13	25				3 ~ 25	
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	67	75	57	2	91	99	85	71	128				5 ~ 216	

空間放射線空気吸収線量率測定結果(令和7年度)

盛郷測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅
最 大	nGy/h	71	66	69	71	82	78	104	80	91				58 ~ 142
最 小		46	44	46	45	46	46	46	46	41				21 ~ 47
平 均 (M)		49	49	50	50	52	50	51	50	51				32 ~ 53
標準偏差(σ)		3	3	3	3	4	3	5	4	7				2 ~ 11
M+3 σ を 超過した 時間数	h	18	16	17	3	17	4	11	12	20				1 ~ 24
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	63	52	73	27	101	36	98	60	142				1 ~ 360

島測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅
最 大	nGy/h	49	53	56	63	70	46	84	52	65				43 ~ 108
最 小		33	32	33	33	33	33	33	33	34				23 ~ 34
平 均 (M)		35	35	36	36	37	36	36	37	38				33 ~ 38
標準偏差(σ)		2	3	3	3	3	2	4	3	4				2 ~ 6
M+3 σ を 超過した 時間数	h	16	13	14	3	17	8	9	14	20				1 ~ 23
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	47	46	70	26	80	9	78	31	88				0 ~ 166

本庄測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅
最 大	nGy/h	48	51	53	55	61	59	76	53	64				43 ~ 80
最 小		33	32	33	33	34	33	33	33	33				22 ~ 34
平 均 (M)		35	35	36	37	38	36	37	37	38				34 ~ 37
標準偏差(σ)		2	2	3	2	3	2	4	3	4				2 ~ 6
M+3 σ を 超過した 時間数	h	12	12	15	4	17	6	13	12	19				1 ~ 24
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	40	54	69	17	89	24	76	34	89				0 ~ 161

空間放射線空気吸収線量率測定結果(令和7年度)

参 考

関電モニタリングポスト田井

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去3年間の変動幅	
最 大	nGy/h	68	60	59	54	79	67	98	102	117				59 ~ 105	
最 小		38	37	38	39	38	38	38	38	38				29 ~ 39	
平 均 (M)		40	40	40	40	41	40	41	41	41	43				40 ~ 43
標準偏差(σ)		3	3	3	1	4	3	5	7	9					2 ~ 8
M+3 σ を 超過した 時間数	h	17	26	24	9	16	19	18	21	14				9 ~ 27	
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	101	89	103	34	129	111	154	259	251				60 ~ 256	

関電モニタリングポスト夕潮台

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去3年間の変動幅	
最 大	nGy/h	42	39	39	36	41	40	64	45	63				37 ~ 62	
最 小		27	28	28	28	28	28	28	28	28				24 ~ 28	
平 均 (M)		29	29	29	29	30	30	30	30	30	31				29 ~ 31
標準偏差(σ)		1	2	2	1	2	1	3	2	4					1 ~ 5
M+3 σ を 超過した 時間数	h	12	15	14	2	12	13	14	17	22				4 ~ 24	
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	46	37	35	6	37	27	70	49	104				15 ~ 131	

府独自調査による空間放射線空気吸収線量率測定結果(令和7年度)

峰山測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅
最 大	nGy/h	86	71	74	68	79	80	96	99	103				65 ~ 122
最 小		51	50	51	52	53	53	52	53	52				31 ~ 63
平 均 (M)		56	56	56	58	59	58	59	59	60				45 ~ 70
標準偏差(σ)		3	3	3	2	3	3	5	5	7				2 ~ 12
M+3 σ を 超過した 時間数	h	12	11	15	1	22	15	15	16	20				0 ~ 25
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	69	32	41	3	70	79	126	154	159				0 ~ 190

福知山測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅
最 大	nGy/h	60	61	57	44	66	80	86	58	83				51 ~ 133
最 小		34	33	33	34	36	35	35	35	34				27 ~ 41
平 均 (M)		37	37	37	38	40	38	39	39	40				34 ~ 46
標準偏差(σ)		3	3	3	2	4	3	5	3	6				2 ~ 9
M+3 σ を 超過した 時間数	h	13	17	16	1	22	13	17	21	23				3 ~ 31
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	120	88	93	1	132	104	148	74	252				3 ~ 224

亀岡測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅	
最 大	nGy/h	62	71	73	58	76	59	84	67	84				55 ~ 107	
最 小		44	42	43	44	44	44	44	44	45				42 ~ 50	
平 均 (M)		46	46	46	46	48	47	47	47	48	48				46 ~ 54
標準偏差(σ)		2	3	4	2	3	2	3	2	4					2 ~ 5
M+3 σ を 超過した 時間数	h	20	14	17	5	16	7	16	14	15				0 ~ 28	
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	79	83	132	14	110	30	77	55	141				0 ~ 206	

府独自調査による空間放射線空気吸収線量率測定結果(令和7年度)

乙訓測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅
最 大	nGy/h	61	66	72	67	75	60	89	69	72				57 ~ 92
最 小		44	43	43	42	44	44	44	44	44				42 ~ 52
平 均 (M)		46	46	47	46	48	47	48	48	48				46 ~ 55
標準偏差(σ)		2	3	4	2	3	1	4	2	3				1 ~ 5
M+3 σ を 超過した 時間数	h	25	24	23	13	23	16	21	15	22				0 ~ 29
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	91	92	137	45	108	33	125	96	123				0 ~ 161

宇治測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅
最 大	nGy/h	56	63	72	71	79	54	103	57	74				46 ~ 91
最 小		38	38	38	36	37	36	36	37	36				36 ~ 43
平 均 (M)		40	41	41	39	39	38	39	39	39				39 ~ 45
標準偏差(σ)		2	4	4	2	4	2	4	2	4				1 ~ 5
M+3 σ を 超過した 時間数	h	25	21	22	7	19	10	7	19	18				0 ~ 29
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	80	112	153	46	140	44	120	78	145				0 ~ 178

環境放射能水準調査による空間放射線空気吸収線量率測定結果(令和7年度)

宮津測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅	
最 大	nGy/h	77	61	61	61	66	63	96	75	88				58 ~ 100	
最 小		43	44	44	43	43	44	43	43	43				37 ~ 51	
平 均 (M)		46	47	47	46	47	47	47	47	47	49				47 ~ 57
標準偏差(σ)		3	2	2	1	3	2	4	4	6					1 ~ 8
M+3 σ を 超過した 時間数	h	12	22	23	4	21	19	16	23	26				2 ~ 28	
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	81	47	63	25	84	72	140	123	138				7 ~ 176	

倉谷測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去7年間の変動幅※	
最 大	nGy/h	75	69	67	67	74	97	108	73	87				63 ~ 128	
最 小		45	45	45	48	45	46	46	46	45				33 ~ 58	
平 均 (M)		48	49	49	51	51	50	50	50	50	51				49 ~ 63
標準偏差(σ)		3	3	3	2	3	3	5	4	7					2 ~ 9
M+3 σ を 超過した 時間数	h	14	15	19	3	21	10	16	20	29				2 ~ 25	
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	97	80	71	16	88	116	132	82	171				7 ~ 219	

※平成29年12月に近接地に移設。変動幅は移設後の値。

綾部測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅	
最 大	nGy/h	52	64	57	47	61	63	80	64	73				51 ~ 114	
最 小		34	34	34	34	35	34	34	34	34				29 ~ 40	
平 均 (M)		36	36	37	37	38	37	38	38	38	39				36 ~ 45
標準偏差(σ)		2	3	3	2	3	2	4	3	6					2 ~ 7
M+3 σ を 超過した 時間数	h	17	14	25	6	23	12	20	14	25				5 ~ 29	
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	76	95	86	10	101	71	104	68	164				9 ~ 214	

環境放射能水準調査による空間放射線空気吸収線量率測定結果(令和7年度)

美山測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅	
最 大	nGy/h	50	54	61	90	117	46	89	56	74				52 ~ 137	
最 小		30	30	31	30	31	30	30	30	30				22 ~ 38	
平 均 (M)		33	33	34	34	35	34	34	34	34	36				33 ~ 44
標準偏差(σ)		3	3	4	4	5	2	4	4	4	6				3 ~ 9
M+3 σ を 超過した 時間数	h	22	18	17	10	8	11	12	18	25				2 ~ 26	
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	81	78	99	105	141	28	99	72	107				11 ~ 309	

園部測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅	
最 大	nGy/h	63	69	68	67	102	56	103	69	77				55 ~ 113	
最 小		43	42	42	43	43	43	42	42	43				40 ~ 53	
平 均 (M)		46	46	47	46	48	46	47	47	47	48				46 ~ 58
標準偏差(σ)		2	3	3	2	4	2	4	2	4	4				2 ~ 5
M+3 σ を 超過した 時間数	h	15	13	17	7	14	6	12	13	16				0 ~ 29	
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	61	73	120	47	137	11	122	42	109				0 ~ 204	

久多測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅	
最 大	nGy/h	87	78	84	84	105	73	120	93	106				56 ~ 138	
最 小		50	51	50	51	51	52	51	51	39				12 ~ 54	
平 均 (M)		54	55	55	57	57	55	56	55	54	54				20 ~ 58
標準偏差(σ)		4	4	5	3	5	3	5	4	4	8				2 ~ 16
M+3 σ を 超過した 時間数	h	14	23	20	4	14	14	14	22	14				0 ~ 24	
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	109	89	135	42	135	45	180	121	153				0 ~ 227	

環境放射能水準調査による空間放射線空気吸収線量率測定結果(令和7年度)

上京測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去6年間の変動幅※
最 大	nGy/h	81	83	88	85	122	77	109	79	89				77 ~ 110
最 小		65	65	66	65	66	66	65	66	66				62 ~ 69
平 均 (M)		67	68	68	67	69	67	68	67	68				67 ~ 71
標準偏差(σ)		2	3	3	1	4	1	3	2	3				1 ~ 4
M+3 σ を 超過した 時間数	h	25	25	22	13	16	15	14	21	21				6 ~ 29
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	67	72	98	46	155	27	102	62	113				24 ~ 142

※平成30年9月に近接地に移設。変動幅は移設後の値。

伏見測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去5年間の変動幅※
最 大	nGy/h	71	71	77	68	68	62	102	66	74				63 ~ 93
最 小		53	52	53	53	53	53	53	53	53				52 ~ 55
平 均 (M)		55	55	55	54	55	54	55	55	55				54 ~ 57
標準偏差(σ)		2	2	3	1	2	1	3	2	2				1 ~ 4
M+3 σ を 超過した 時間数	h	22	21	19	14	23	13	10	17	22				4 ~ 30
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	60	72	99	49	63	25	90	54	90				13 ~ 122

※令和元年11月に新庁舎建替えにより敷地内で移設。変動幅は移設後の値。

木津測定所

年 月	単位	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去10年間の変動幅
最 大	nGy/h	66	68	81	81	84	75	85	69	78				56 ~ 99
最 小		49	48	47	47	48	48	48	49	49				46 ~ 51
平 均 (M)		51	50	50	50	51	50	51	51	51				49 ~ 53
標準偏差(σ)		2	3	4	2	2	2	3	2	3				1 ~ 4
M+3 σ を 超過した 時間数	h	23	22	25	8	12	4	13	13	20				3 ~ 30
M+3 σ を 超過した 線量の合計	nGy	63	86	129	43	65	51	98	64	145				3 ~ 159

浮遊じん中の全α放射能測定結果(令和7年度)

吉坂測定所

単位: Bq/m³

年月	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去2年間の変動幅
最大	11.7	11.4	19.5	15.6	17.0	17.6	12.3	14.3	16.7				9.4 ~ 21.5
最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1				<0.1 ~ 0.2
平均	1.8	1.6	2.5	2.3	2.7	2.3	1.8	2.6	2.4				1.2 ~ 2.7

浮遊じん中の全α放射能測定結果(令和7年度)

塩汲測定所

単位: Bq/m³

年月	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去2年間の変動幅
最大	7.4	6.0	8.4	8.6	9.0	8.8	11.9	13.1	11.1				4.8 ~ 15.7
最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1				<0.1 ~ 0.2
平均	1.1	1.0	1.4	1.4	1.6	1.4	1.3	2.0	1.7				0.7 ~ 1.8

浮遊じん中の全β放射能測定結果(令和7年度)

吉坂測定所

単位: Bq/m³

年月	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去2年間の変動幅
最大	19.9	19.7	32.9	26.7	28.3	28.1	23.4	27.8	30.5				16.8 ~ 35.2
最小	0.2	0.2	0.2	0.1	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2				0.1 ~ 0.4
平均	3.1	2.8	4.3	3.9	4.6	3.9	3.4	5.0	4.5				2.1 ~ 5.0

浮遊じん中の全β放射能測定結果(令和7年度)

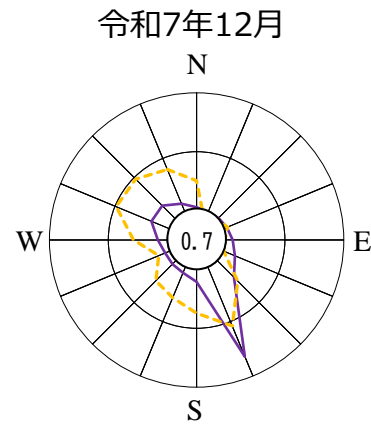
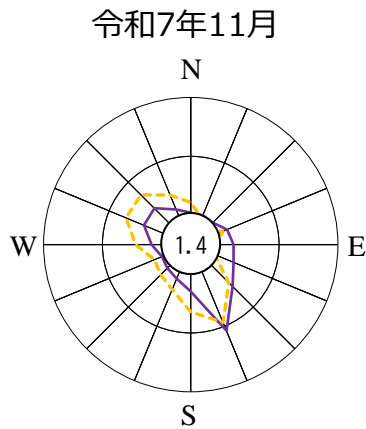
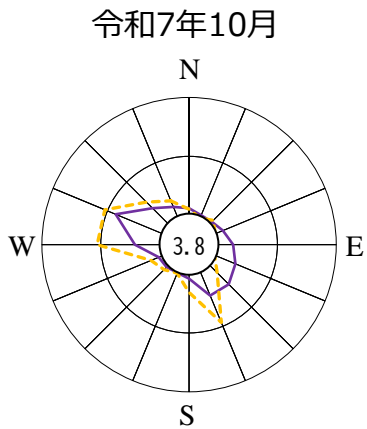
塩汲測定所

単位: Bq/m³

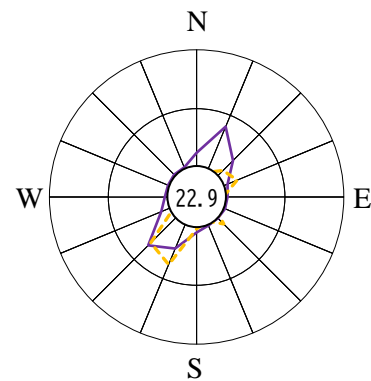
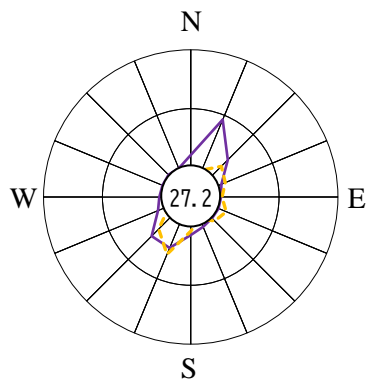
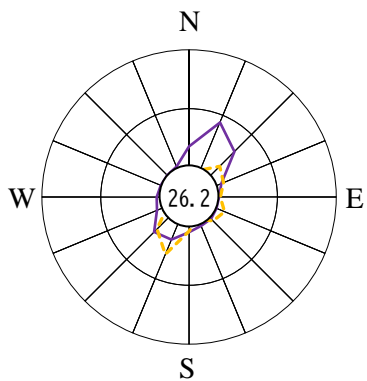
年月	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	過去2年間の変動幅
最大	10.3	9.0	12.8	12.0	12.9	12.4	17.8	18.7	17.7				8.4 ~ 25.3
最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2				0.1 ~ 0.3
平均	1.6	1.5	2.0	2.0	2.3	2.0	1.9	2.9	2.5				1.2 ~ 2.9

風配図

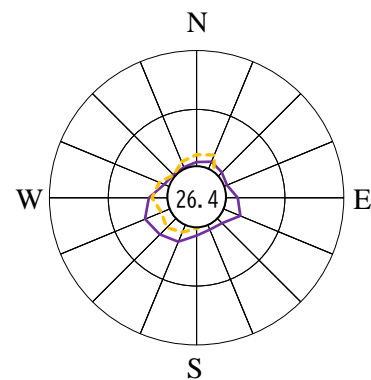
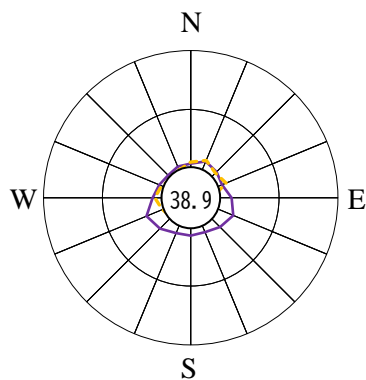
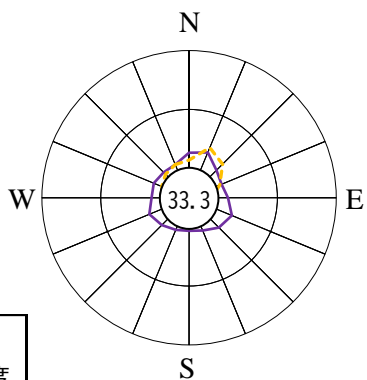
大山



吉坂



倉梯



凡例

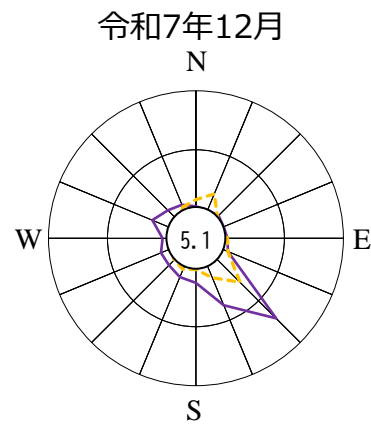
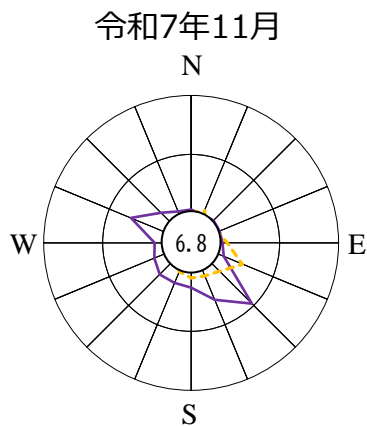
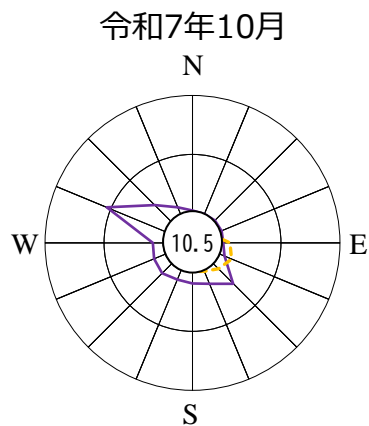
- 風向別出現頻度
- - - 風向別平均風速

最大円周上
風向出現頻度
50%
風向別平均風速
5.0m/s

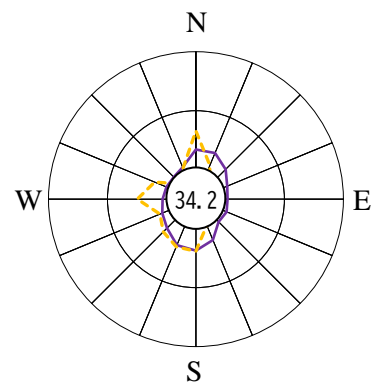
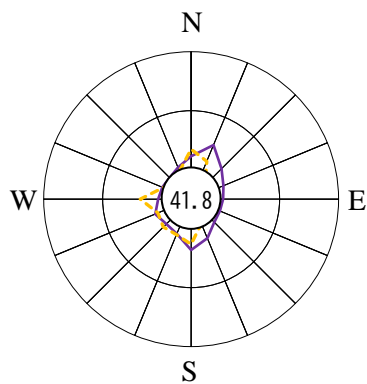
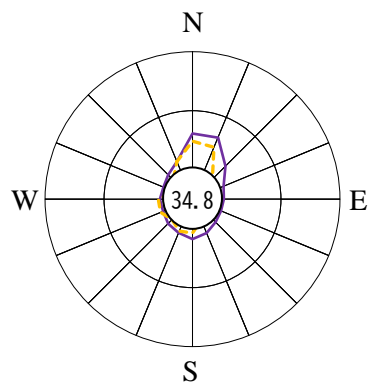
円中央は、静穏時（風速0.3m/s未満）の頻度

風配図

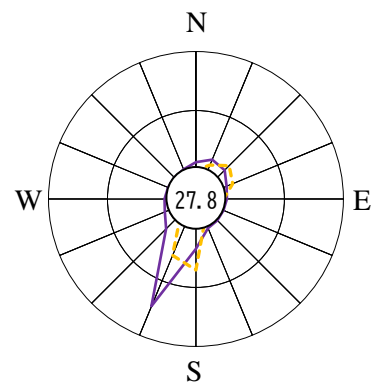
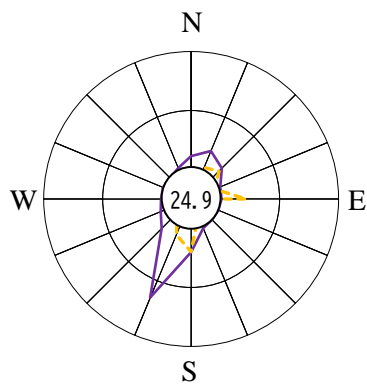
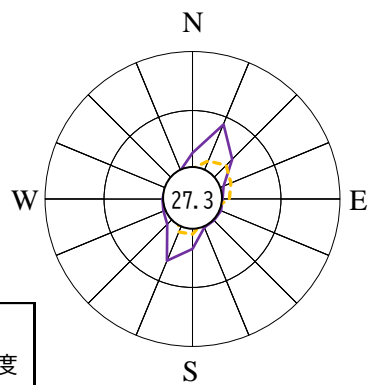
塩汲



岡安



老富



凡例

- 風向別出現頻度
- - - 風向別平均風速

最大円周上
風向別出現頻度
50%
風向別平均風速
5.0m/s

円中央は、静穏時（風速0.3m/s未満）の頻度

風配図

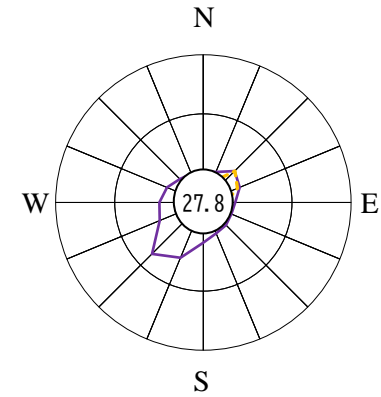
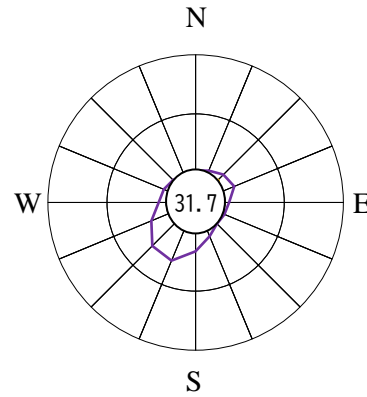
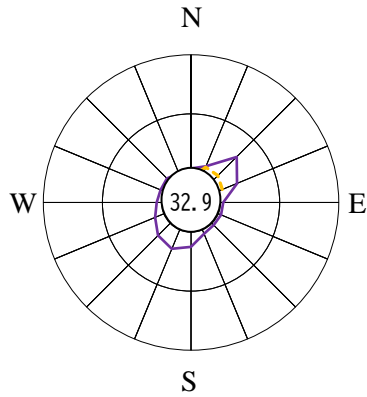
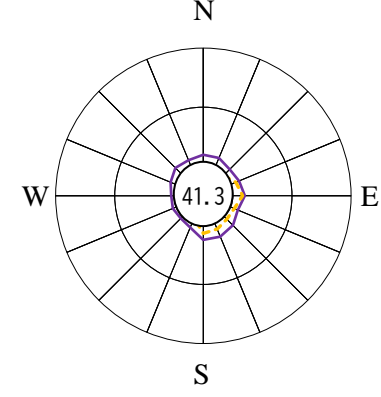
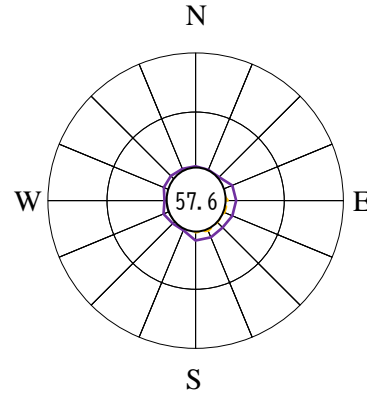
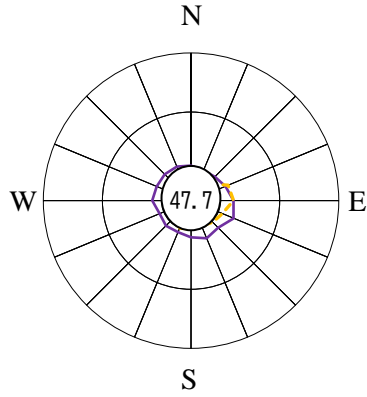
日出

地頭



令和7年10月

令和7年11月

令和7年12月



凡例

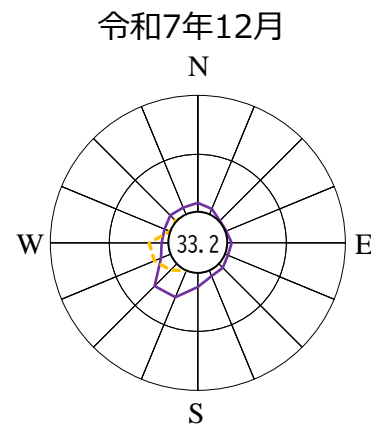
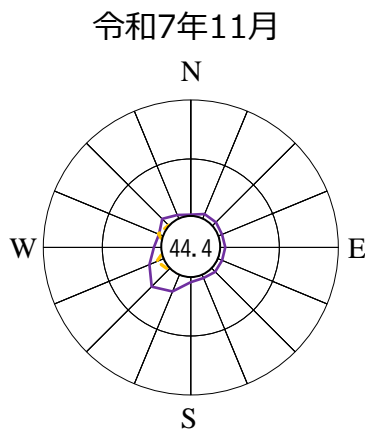
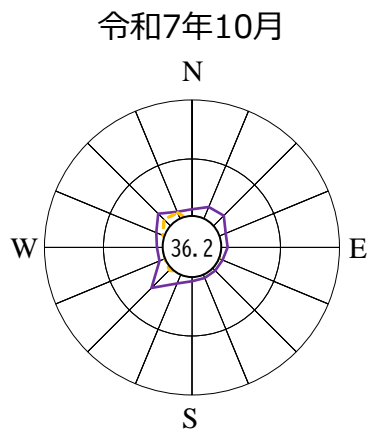
-  風向別出現頻度
-  風向別平均風速

最大円周上
風向別出現頻度
50%
風向別平均風速
5.0m/s

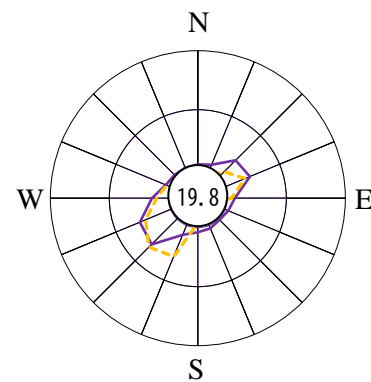
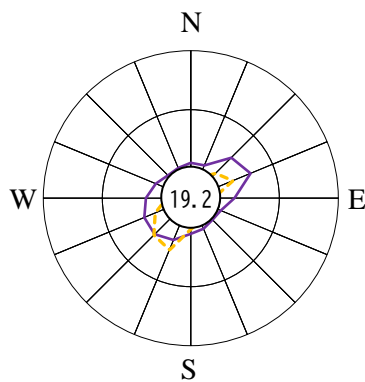
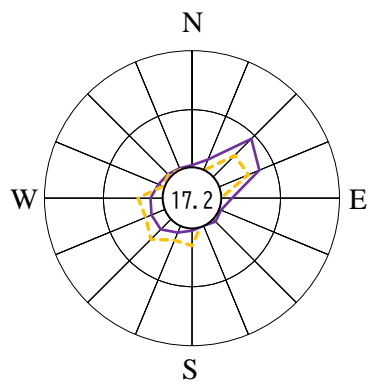
円中央は、静穏時（風速0.3m/s未満）の頻度

風配図

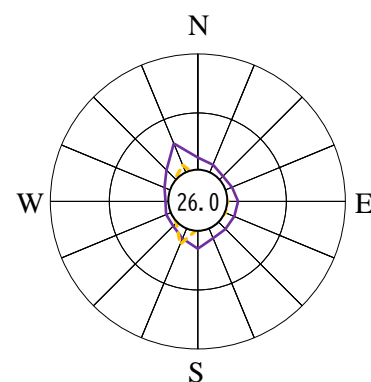
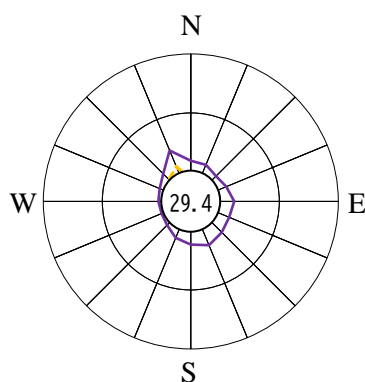
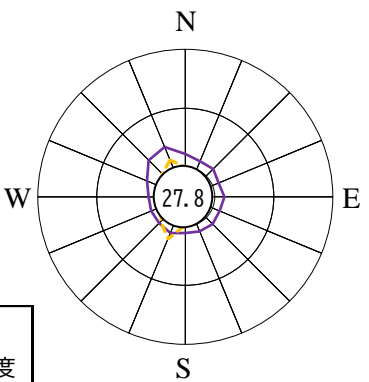
上杉



八津合



本庄



凡例

- 風向別出現頻度
- - - 風向別平均風速

最大円周上
風向別出現頻度
50%
風向別平均風速
5.0m/s

円中央は、静穏時（風速0.3m/s未満）の頻度

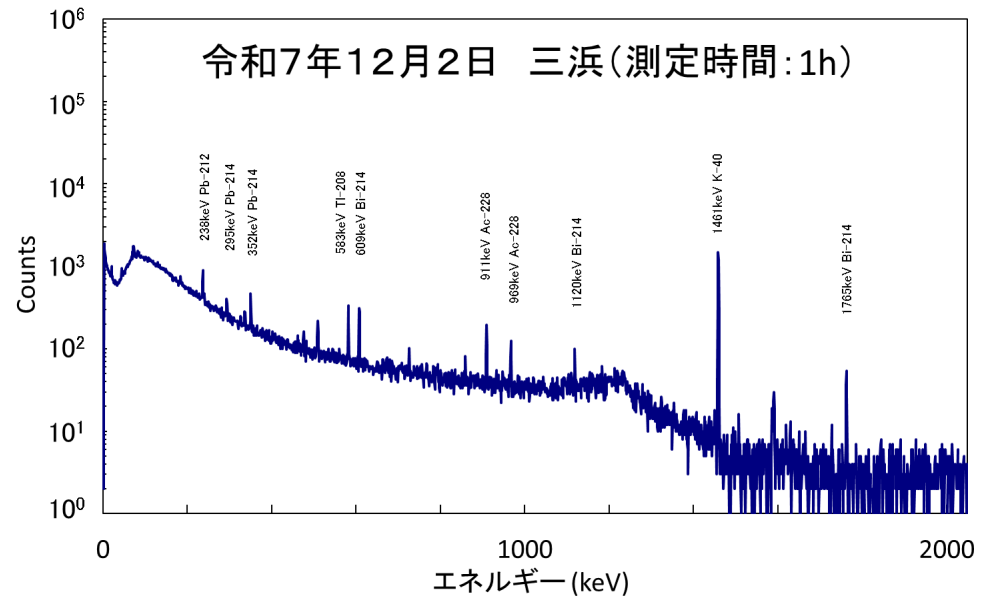
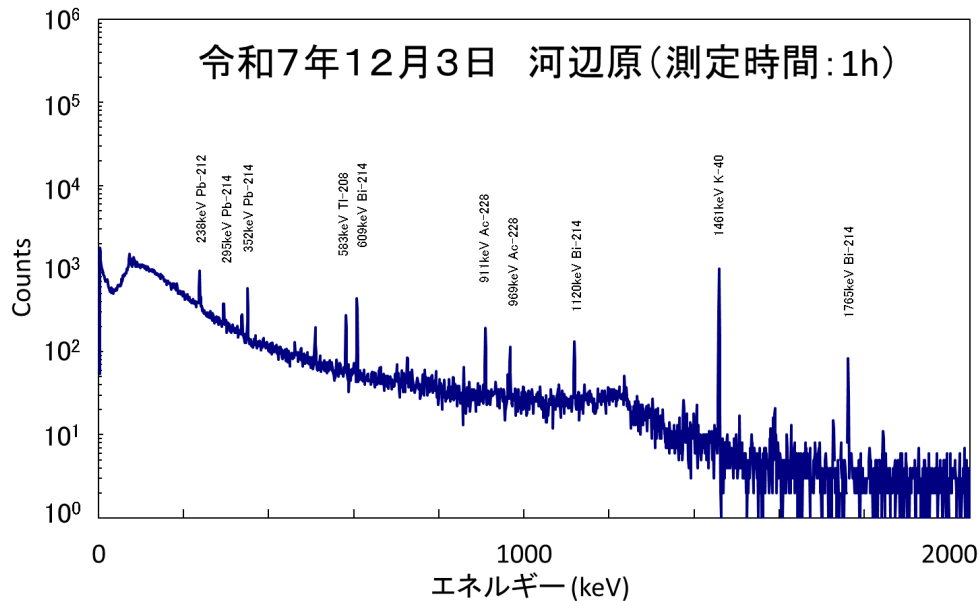
環境放射能測定車による空間放射線の空気吸収線量率及び気象の測定結果

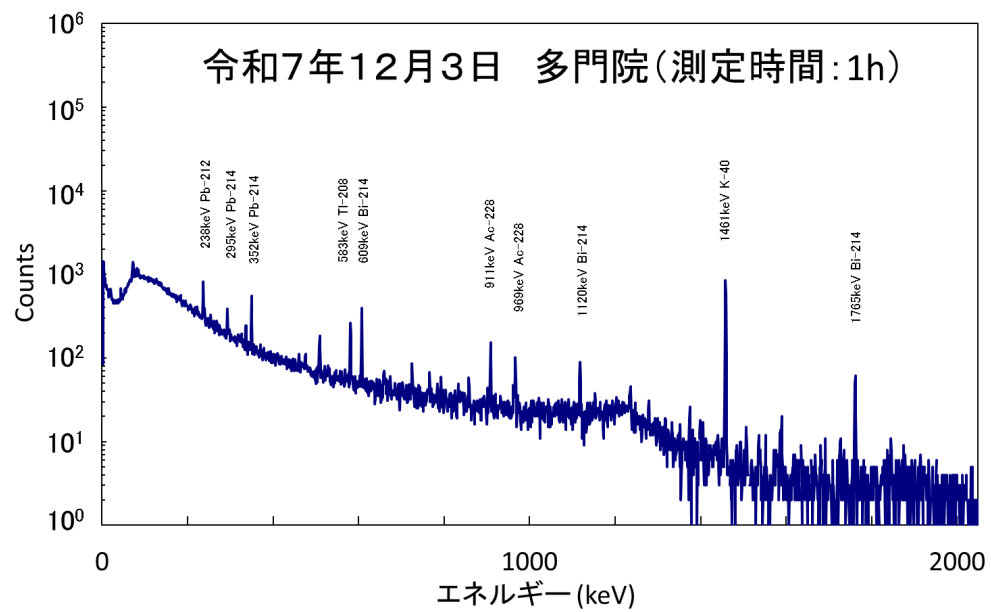
令和7年度 第3四半期

項目 地点	年月日	測定時間	天候	気温 (°C)	線量率(nGy/h)			風向	風速 (m/s)	線量率の変動幅 過去10年間(nGy/h)
					最大	最小	平均			
河辺原	令和7年12月3日	11:00 ~ 12:00	一時雨	8.5	34	32	33	西南西	2.0	28~58
三浜	令和7年12月2日	13:40 ~ 14:40	晴	16.4	24	23	23	北北西	2.2	22~40
多門院	令和7年12月3日	13:20 ~ 14:20	小雨	5.8	26	25	25	西	1.2	20~47

※線量率は可搬型モニタリングポスト(日立製作所 MAR-5700B)で測定。

空間ガンマ線スペクトル





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(令和7年度第3四半期)

ルート1(東舞鶴地域) 測定月日: 令和7年12月11日(木)
 ルート2(東舞鶴地域) 令和7年12月15日(月)
 ルート3(綾部老富地区) 令和7年12月5日(金)
 ルート4(綾部・西舞鶴地域) 令和7年12月16日(火)

ル 1	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	項目	大波下	朝来中	登尾	塩汲峠	塩汲	杉山	松尾寺	吉坂	金剛院	堂奥	多門院	青葉中学校
	時刻	13:53	14:03	14:12	14:23	14:32	14:48	15:01	15:18	15:30	15:44	15:57	16:15
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	線量率(nGy/h)	40	37	38	47	45	38	35	37	49	39	34	37
過去1年間の 変動幅(nGy/h)	34～53	32～61	33～58	39～56	39～48	31～43	30～54	34～81	45～95	33～61	26～81	31～58	
ル 2	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	項目	中丹東保健所	舞鶴市役所前	大波下中	田	河辺由里	栃尾	大山	田井	水ヶ浦	野原	三浜	
	時刻	13:43	14:07	14:24	14:42	14:52	15:01	15:17	15:32	15:50	16:17	16:39	
	天候	曇	曇	曇	曇	雨	雨	小雨	雨	小雨	雨	小雨	
	線量率(nGy/h)	42	44	41	34	47	54	43	56	41	42	47	
過去1年間の 変動幅(nGy/h)	29～41	32～46	35～42	28～34	33～39	32～40	28～37	42～54	27～46	30～53	36～57		
ル 3	地点	1	2	3	4	5	6	7	8				
	項目	上根公民館	上林中学校	綾部市林業者等 健康管理センター	故屋岡町岩村	老富会館	矢黒畑	下迫	在中				
	時刻	13:21	13:47	14:03	14:22	14:51	14:59	15:13	15:26				
	天候	曇	曇	小雨	曇	小雨	曇	曇	曇				
	線量率(nGy/h)	52	58	48	56	52	45	44	43				
過去1年間の 変動幅(nGy/h)	41～47	46～53	38～43	47～51	40～49	30～37	31～37	32～40					
ル 4	地点	1	2	3	4	5	6						
	項目	由良川小学校	上漆原生活改善 センター	旧岡田中学校	加佐中学校	綾部総合庁舎	綾部総合運動公園						
	時刻	9:54	10:11	10:28	10:40	11:12	11:36						
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
	線量率(nGy/h)	39	56	56	40	47	40						
過去1年間の 変動幅(nGy/h)	31～35	50～56	49～55	31～37	39～54	29～48							

(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 令和6年度から車両と測定装置を更新したため、過去の変動幅も同一車両・装置での測定結果(過去1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(令和7年度第3四半期)

ルート5(福知山市区) 測定月日: 令和7年12月9日(火)
 ルート6(伊根・橋北地区) 令和7年12月17日(水)
 ルート7(宮津・栗田・由良地区) 令和7年12月23日(火)

ルート5	地点	1	2	3						
	項目	中丹支援学校	福知山市役所 大江支所	高津江公民館						
	時刻	10:47	11:12	11:32						
	天候	晴	曇	晴						
	線量率(nGy/h)	55	51	60						
過去1年間の 変動幅(nGy/h)	52～54	43～49	55～61							
ルート6	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	項目	与謝野町役場	与謝の海 支援学校	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	14:06	14:17	14:26	14:37	14:53	15:04	15:13	15:29	15:41
	天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
	線量率(nGy/h)	55	58	58	60	46	53	57	59	49
過去1年間の 変動幅(nGy/h)	44～50	45～51	48～56	47～65	36～60	41～56	45～58	48～59	43～57	
ルート7	地点	1	2	3	4	5	6	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	14:10	14:23	14:45	14:57	15:22	15:48	16:01		
	天候	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇		
	線量率(nGy/h)	47	52	52	59	52	45	47		
過去1年間の 変動幅(nGy/h)	43～45	48～51	48～51	56～64	48～50	37～40	46～48			

(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 令和6年度から車両と測定装置を更新したため、過去の変動幅も同一車両・装置での測定結果(過去1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(令和7年度第3四半期)

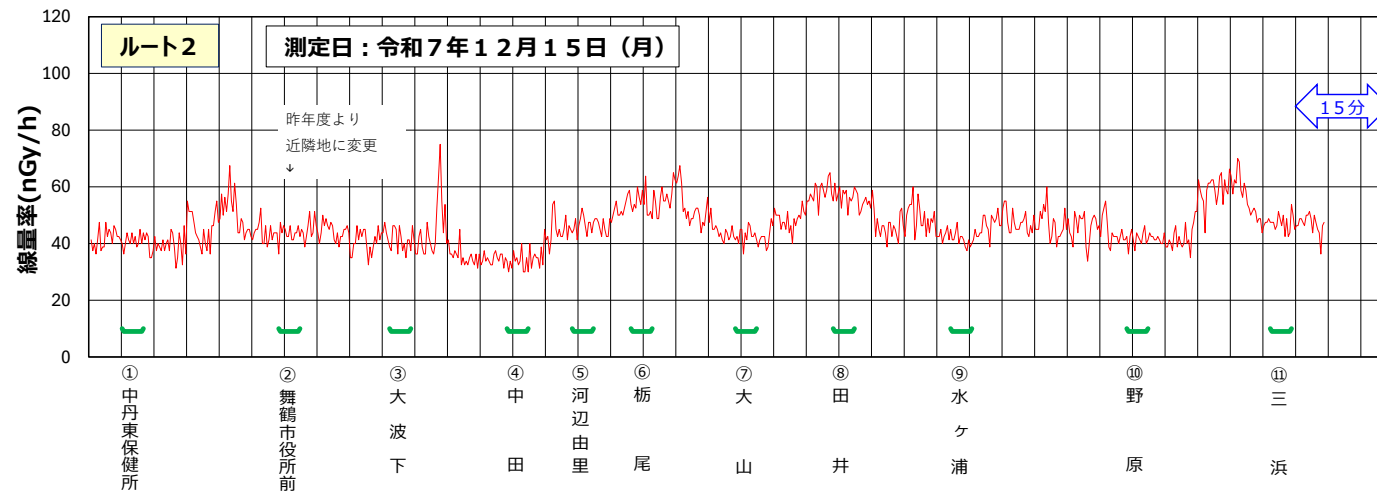
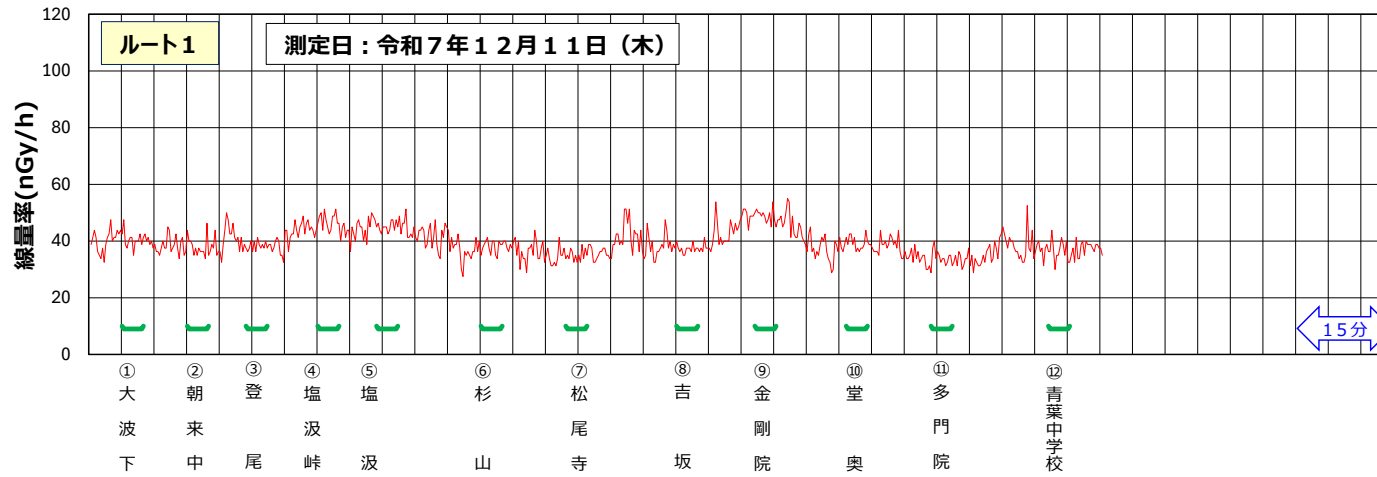
ルート8(京丹波町地域) 測定月日: 令和7年12月8日(月)
 ルート9(南丹市美山町地域) 令和7年12月8日(月)
 ルート10(京都市上弓削町地域) 令和7年12月19日(金)
 ルート11(広河原・久多地域) 令和7年12月19日(金)

ルート8	地点	1	2	3	4	5	6	7	
	項目	わちグラウンド	和知中学校	ウッディバルわち	仏主	大野ダム	大野小学校	南丹市美山支所	
	時刻	9:36	9:46	10:00	10:10	10:29	10:45	10:57	
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	
	線量率(nGy/h)	58	51	37	49	55	50	50	
過去1年間の変動幅(nGy/h)	47～55	40～48	29～35	40～44	47～53	41～45	43～47		
ルート9	地点	1	2	3	4	5			
	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	13:58	14:11	14:21	14:40	15:00			
	天候	雨	雨	小雨	曇	曇			
	線量率(nGy/h)	43	52	45	44	49			
過去1年間の変動幅(nGy/h)	42～51	45～50	42～47	41～47	42～49				
ルート10	地点	1	2	3					
	項目	上弓削ロードパーク	千谷橋	百合鼻					
	時刻	13:59	14:05	14:17					
	天候	晴	晴	晴					
	線量率(nGy/h)	68	67	57					
過去1年間の変動幅(nGy/h)	67～76	62～70	55～64						
ルート11	地点	1	2	3	4	5	6	7	8
	項目	花脊原地町	菅原大橋	出合橋	能見町	桜谷橋	樋之谷橋	久多簡易水道場	久多大橋
	時刻	10:12	10:22	10:29	10:40	10:58	11:08	11:17	11:33
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	線量率(nGy/h)	64	65	68	62	71	62	67	64
過去1年間の変動幅(nGy/h)	59～66	60～66	62～68	57～66	61～72	58～64	56～66	57～64	

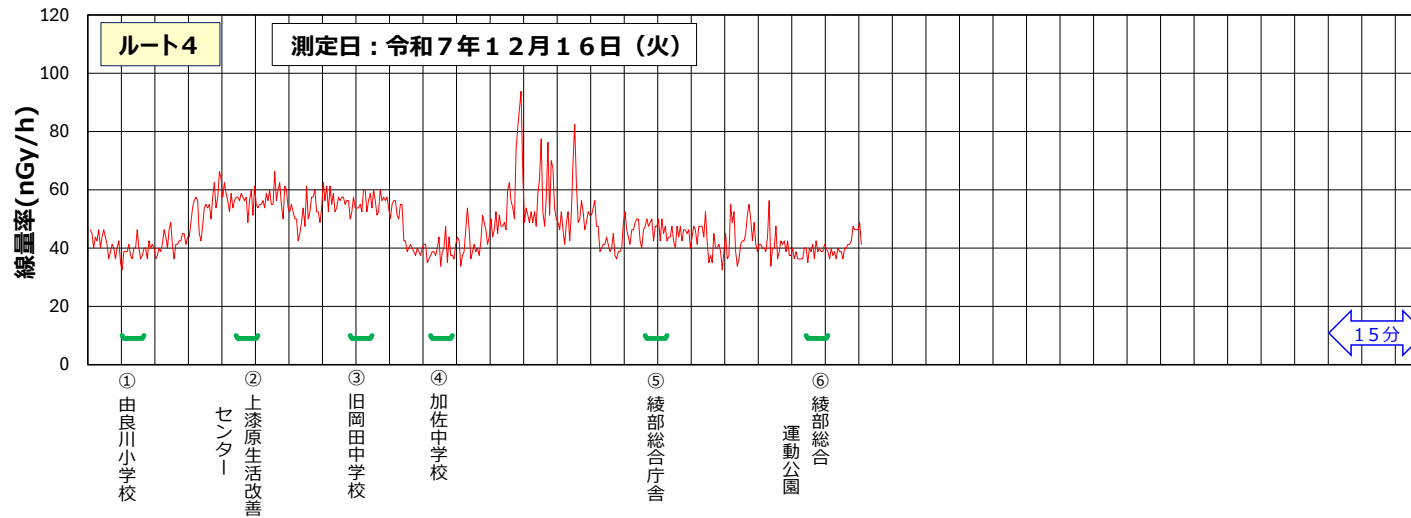
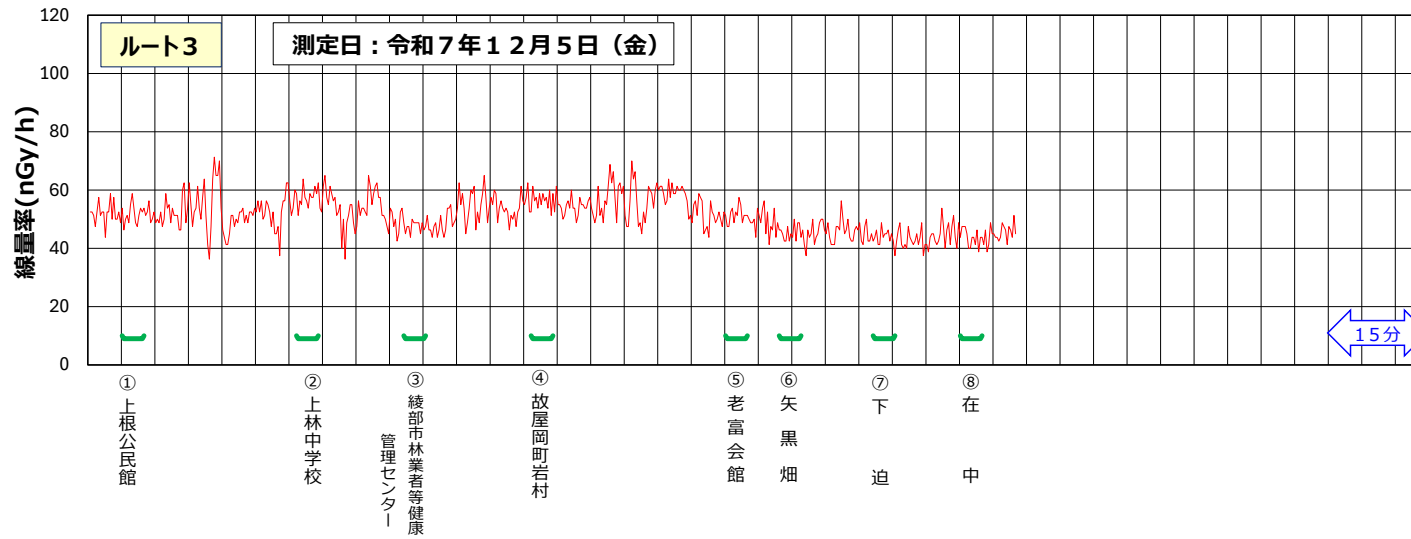
(注)1 測定値は3回行った1分間測定値の平均値である。

2 測定値は宇宙線の寄与を含まない。

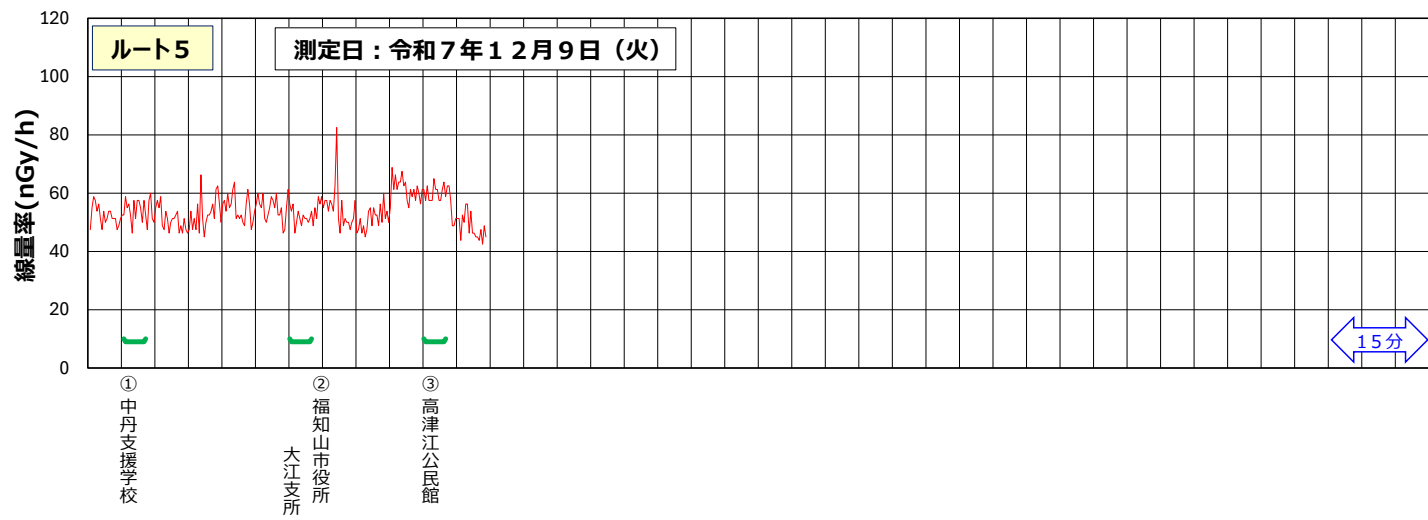
3 令和6年度から車両と測定装置を更新したため、過去の変動幅も同一車両・装置での測定結果(過去1年間)としている。



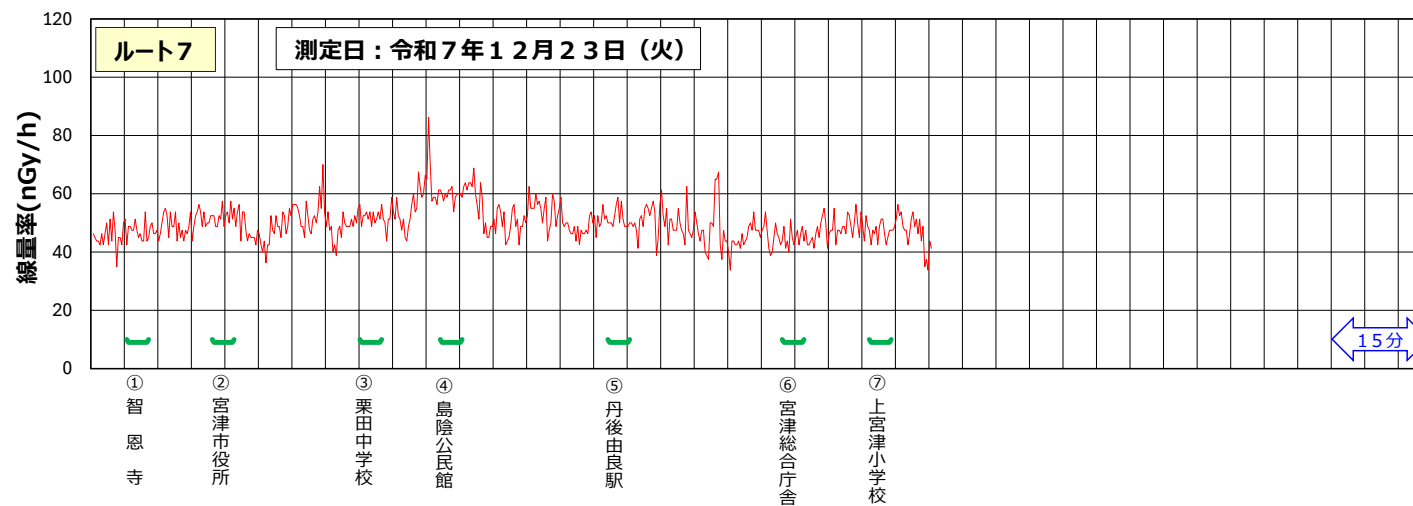
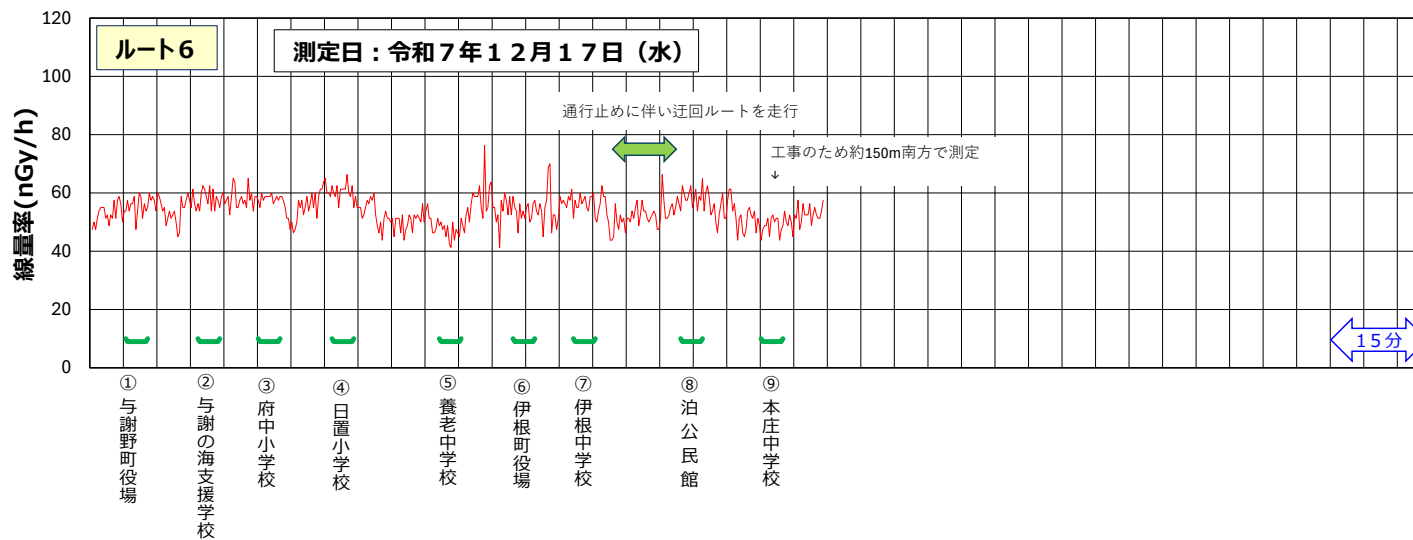
環境放射線調査車 測定チャート



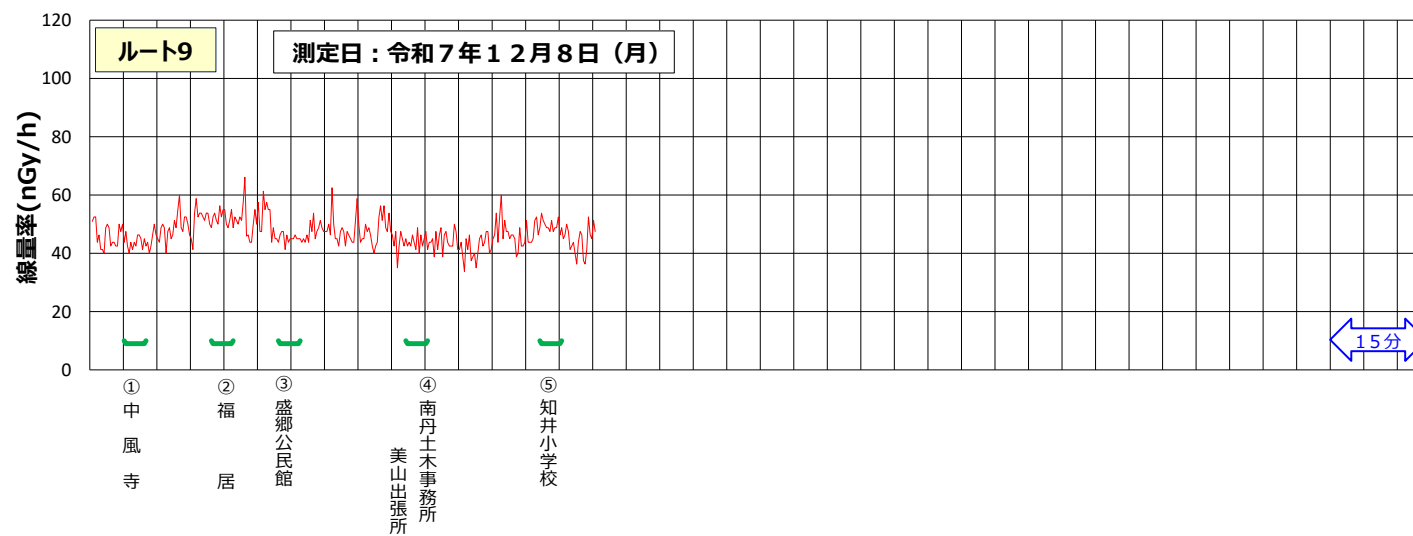
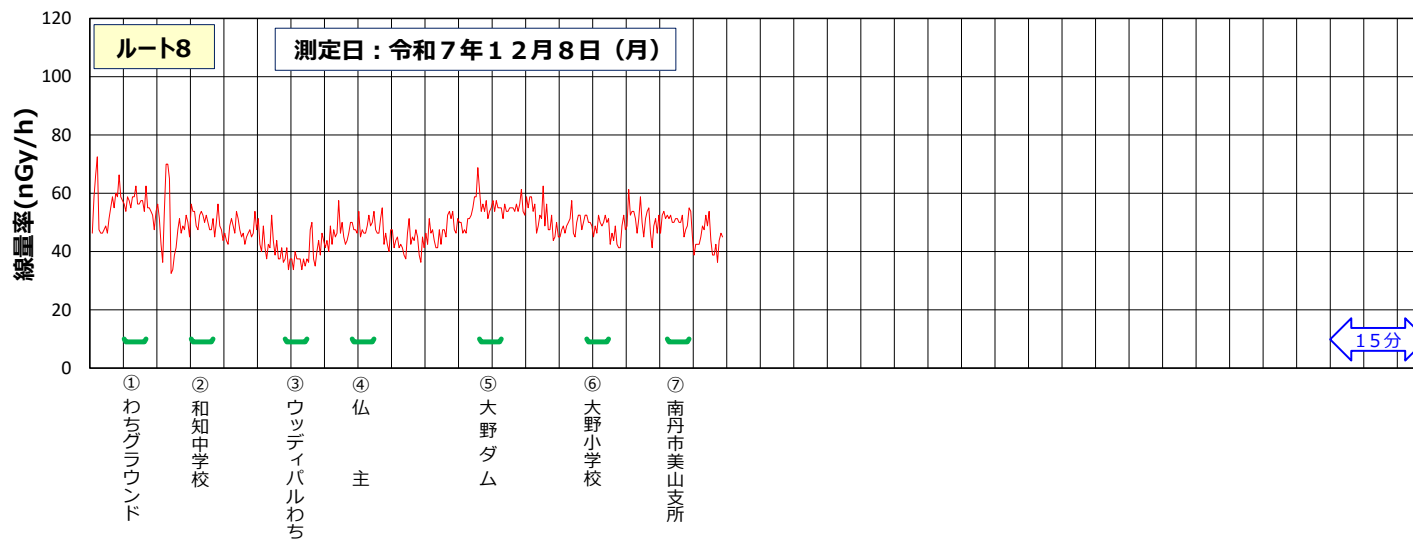
環境放射線調査車 測定チャート



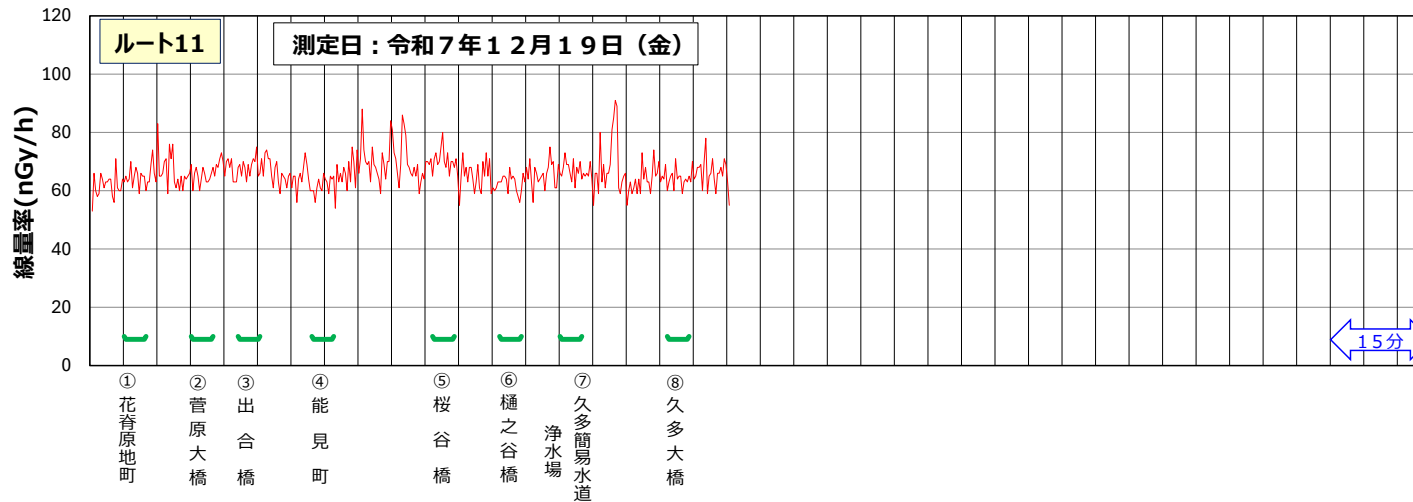
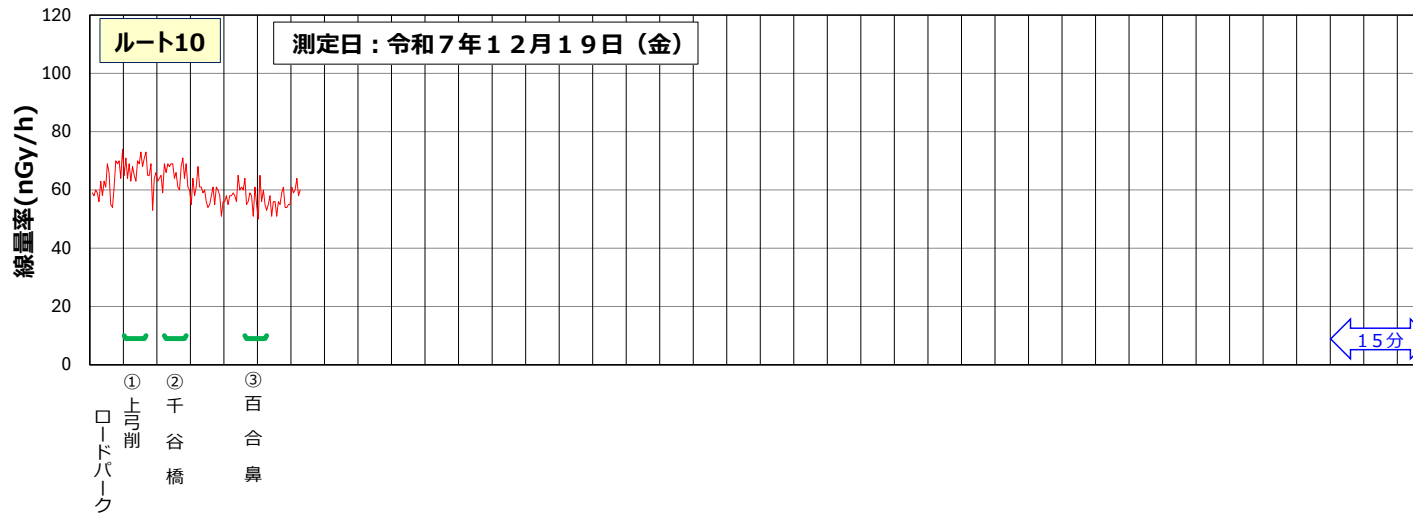
環境放射線調査車 測定チャート



環境放射線調査車 測定チャート



環境放射線調査車 測定チャート



環境放射線調査車 測定チャート

ガンマ線放出核種分析結果

(期間: 令和07年10月01日～令和07年12月31日)

試料名	部位	採取地点	採取年月日	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	令和07.10.01	$\mu\text{Bq}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	3.5E+03	ND
			令和07.11.01						$\pm 6.7\text{E}+01$	
			令和07.11.01						3.5E+03	
			令和07.12.01						$\pm 6.3\text{E}+01$	
		老富	令和07.12.01						2.8E+03	
			令和08.01.01						$\pm 7.1\text{E}+01$	
			令和07.10.01						3.2E+03	
			令和07.11.01						$\pm 6.8\text{E}+01$	
		塩浜	令和07.11.01						3.7E+03	
			令和07.12.01						$\pm 7.6\text{E}+01$	
			令和07.12.01						2.8E+03	
			令和08.01.01						$\pm 7.0\text{E}+01$	
陸水・源水	雨量(265mm)	吉坂	令和07.10.01	MBq/km^2	ND	ND	ND	ND	2.9E+02	8.7E-01
			令和07.11.05						$\pm 1.4\text{E}+00$	$\pm 1.6\text{E}-01$
			令和07.11.05						2.2E+02	1.0E+00
	雨量(75mm)	令和07.12.01	$\pm 1.0\text{E}+00$						$\pm 1.6\text{E}-01$	
		令和07.12.01	3.5E+02						1.9E+00	
	雨量(173mm)	令和08.01.05	$\pm 1.6\text{E}+00$						$\pm 1.9\text{E}-01$	
		令和07.10.01	1.1E+02						ND	
	雨量(169mm)	令和07.11.04	$\pm 6.7\text{E}-01$						ND	
		令和07.11.04	3.2E+01						ND	
	雨量(30mm)	令和07.12.01	$\pm 3.8\text{E}-01$						ND	
		令和07.12.01	4.2E+01						ND	
	雨量(46mm)	令和08.01.05	$\pm 4.3\text{E}-01$						ND	
令和08.01.05		3.6E+01	1.2E+01							
陸水・源水	表層水	与保呂	令和07.11.07	mBq/L	ND	ND	ND	ND	$\pm 2.3\text{E}+00$	$\pm 1.9\text{E}+00$
陸水・河川水	表層水	朝来川	令和07.11.07	mBq/L	ND	ND	ND	ND	3.3E+01	3.8E+01
									$\pm 2.9\text{E}+00$	$\pm 2.7\text{E}+00$

注: 測定値 $N \pm \Delta N$ 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、「ND」で表している。

ガンマ線放出核種分析結果

(期間: 令和07年10月01日～令和07年12月31日)

試料名	部位	採取地点	採取年月日	単位	検出された核種					
					I-131	Cs-137	Cs-134	Ag-110m	Be-7	K-40
米	玄米	吉坂	令和07.10.14	mBq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	7.0E+04 ±8.8E+02
		杉山	令和07.10.02		ND	8.3E+01 ±2.1E+01	ND	ND	ND	9.4E+04 ±1.0E+03
		金剛院	令和07.10.14		ND	ND	ND	ND	ND	6.8E+04 ±8.9E+02
		老富	令和07.10.07		ND	6.1E+01 ±1.8E+01	ND	ND	ND	6.8E+04 ±8.9E+02
		大山	令和07.10.07		ND	ND	ND	ND	ND	8.0E+04 ±9.6E+02
		野原	令和07.10.15		ND	4.2E+02 ±2.6E+01	ND	ND	ND	7.8E+04 ±9.5E+02
大根	根	大山	令和07.12.16	mBq/kg生	ND	ND	ND	ND	2.5E+02 ±7.6E+01	8.4E+04 ±4.0E+02
		杉山	令和07.12.01		ND	ND	ND	ND	7.8E+02 ±8.3E+01	8.3E+04 ±3.7E+02
	葉	大山	令和07.12.16		ND	ND	ND	ND	2.7E+04 ±3.3E+02	1.3E+05 ±7.2E+02
		杉山	令和07.12.01		ND	ND	ND	ND	2.4E+04 ±3.8E+02	1.3E+05 ±7.6E+02
ほうれん草	葉	大山	令和07.11.27	mBq/kg生	ND	ND	ND	ND	1.7E+04 ±3.0E+02	2.4E+05 ±1.1E+03
生椎茸	全体	大山	令和07.12.03	mBq/kg生	ND	1.8E+03 ±1.9E+01	ND	ND	4.8E+03 ±1.7E+02	1.0E+05 ±5.2E+02
小豆	全体	大山	令和07.11.17	mBq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	3.8E+05 ±1.6E+03
		杉山	令和07.11.21		ND	ND	ND	ND	ND	4.1E+05 ±1.8E+03
よもぎ	葉	大山	令和07.10.24	mBq/kg生	ND	ND	ND	ND	9.4E+04 ±6.0E+02	2.4E+05 ±1.2E+03
		吉坂	令和07.10.17		ND	4.5E+01 ±1.2E+01	ND	ND	8.4E+04 ±5.4E+02	2.0E+05 ±9.6E+02
		杉山	令和07.10.17		ND	4.3E+01 ±1.4E+01	ND	ND	6.7E+04 ±5.3E+02	2.2E+05 ±1.1E+03
		丸山	令和07.10.24		ND	2.2E+02 ±1.7E+01	ND	ND	9.3E+04 ±6.4E+02	2.2E+05 ±1.2E+03
		老富	令和07.10.31		ND	3.6E+01 ±1.2E+01	ND	ND	2.1E+05 ±8.4E+02	1.5E+05 ±8.3E+02
牛乳	原乳	多祢寺	令和07.11.10	mBq/L	ND	ND	ND	ND	5.0E+04 ±7.2E+02	
あじ	全身	田井沖	令和07.11.21	mBq/kg生	ND	7.7E+01 ±1.4E+01	ND	ND	1.1E+05 ±8.5E+02	
あおりいか	全身	田井沖	令和07.11.21	mBq/kg生	ND	ND	ND	ND	9.9E+04 ±8.1E+02	

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、「ND」で表している。

(参考) 今期人工放射性核種が検出された試料の変動幅

核種名: Cs-137

(期間: 平成27年04月01日～令和07年03月31日)

試料名	部位	採取地点	単位	検体数	Cs-137	
					最小値	最大値
米	玄米	大山	mBq/kg生	10	ND	ND
		吉坂		10	ND	8.3E+01 ± 2.0E+01
		杉山		10	ND	1.2E+02 ± 2.5E+01
		金剛院		10	ND	ND
		野原		10	3.2E+02 ± 2.7E+01	6.3E+02 ± 3.4E+01
		老富		10	ND	1.3E+02 ± 2.5E+01
生椎茸	全体	大山	mBq/kg生	10	7.0E+02 ± 1.2E+01	2.7E+03 ± 2.4E+01
よもぎ	葉	大山	mBq/kg生	20	ND	1.1E+02 ± 1.6E+01
		吉坂		20	ND	7.3E+01 ± 1.7E+01
		杉山		20	ND	4.9E+01 ± 1.1E+01
		丸山		20	ND	2.6E+02 ± 1.8E+01
		老富		20	ND	3.1E+02 ± 1.7E+01
あじ	全身	田井沖	mBq/kg生	10	6.1E+01 ± 1.3E+01	1.3E+02 ± 1.5E+01

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

京都府保健環境研究所

ガス状ヨウ素測定結果(令和7年度第3四半期)

試料名	部位	採取地点	採取年月日	単位	I-131濃度
ガス状ヨウ素	活性炭ろ紙	吉坂	令和7年12月2日	$\mu\text{Bq}/\text{m}^3$	ND

注:測定値 $N \pm \Delta N$ 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」とあり、「ND」で表している。

令和7年度 第3四半期トリチウム測定結果

試料名	部位	採取地点	採取年月日	時刻	トリチウム濃度 (Bq/L)	気温 (°C)	水温 (°C)
陸水	表層水	与保呂水源地	令和7年11月7日	11:10	0.40 ± 0.10	17.8	15.2
		朝来川	令和7年11月7日	12:05	0.48 ± 0.10	18.0	15.5
海水	表層水	St. 1	令和7年10月16日	10:15	0.77 ± 0.11	26.0	25.2
		St. 2		10:33	2.2 ± 0.12	27.3	25.4
		St. 3-1		11:43	2.4 ± 0.12	26.8	26.7
		St. 3-2		14:15	1.7 ± 0.12	27.0	26.2
		St. 1	令和7年12月23日	10:27	0.70 ± 0.11	8.0	16.9
		St. 2		10:46	0.51 ± 0.10	8.2	17.2
		St. 3-1		11:49	ND	10.4	18.4
		St. 3-2		14:10	0.42 ± 0.10	11.6	18.3
過去10年間の最大値					18 Bq/L		

注:測定値 $N \pm \Delta N$ 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、「ND」で表している。