

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-603-01	A	2010	2	宮津湾				江尻地先				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/11	5/11	5/11	7/6	7/6	7/6	9/7	9/7	9/7	11/16	11/16	11/16
採 取 時 刻	10:05	10:08	10:15	10:00	10:02	10:10	10:00	10:02	10:05	9:50	9:51	9:55
天 候	10	10	10	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気 温	15	15	15	28	28	28	33	33	33	12	12	12
水 温	15.5	15.6	15.5	24.1	23.7	22.3	29.7	29.7	29.3	16.3	17.2	17.4
流 量												
採 取 位 置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深	0.5	2	9	0.5	2	10	0.5	2	6	0.5	2	10
全 水 深	10	10	10	20	20	20	8	8	8	14	14	14
透 明 度	7	7	7	7	7	7	6	6	6	4	4	4
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3
D O	6.5	9.6	9.0	7.5	7.0	7.0	6.1	5.9	5.7	6.2	6.0	3.9
B O D												
C O D	1.9	1.7	1.4	2.6	2.0	1.6	3.2	2.1	1.9	1.8	2.0	1.4
S S												
大 腸 菌 群 数	2.30E+1			2.30E+1			2.30E+1			7.80E+0		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5									<0.5		
全 窒 素	0.24		0.12	0.21		0.17	0.43		0.14	0.11		0.10
全 磷	0.012		0.010	0.013		0.006	0.006		0.005	0.005		0.006
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004	0.001
ク ロ ロ ホ ル ム												
フェ ノ ール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム										<0.001		
全 シ ア ン				<0.1								
鉛										<0.005		
六 価 ク ロ ム										<0.02		
ヒ 素										<0.005		
総 水 銀				<0.0005								
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン										<0.002		
四 塩 化 炭 素										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン										<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006		
トリクロロエチレン										<0.003		
テトラクロロエチレン										<0.001		











--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-603-02	A	2010	2	宮津湾				島崎地先				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/11	5/11	5/11	7/6	7/6	7/6	9/7	9/7	9/7	11/16	11/16	11/16
採 取 時 刻	9:30	9:33	9:38	9:27	9:28	9:30	9:23	9:24	9:30	9:23	9:24	9:29
天 候	10	10	10	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気 温	16	16	16	27	27	27	32	32	32	10	10	10
水 温	15.7	15.7	15.3	15.5	23.5	22	21.3	28.9	27.8	16.1	16.3	17.5
流 量												
採 取 位 置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全 水 深	15	15	15	14	14	14	12	12	12	15	15	15
透 明 度	6	6	6	2	2	2	7	7	7	2.7	2.7	2.7
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	7.6	8.1	8.2
D O	9.6	7.3	8.4	8.9	7.2	6.4	6.3	5.6	5.5	5.5	6.9	5.3
B O D												
C O D	3.1	2.0	1.5	3.9	2.7	2.0	3.2	2.1	2.0	3.1	2.2	1.5
S S												
大 腸 菌 群 数	5.40E+3			9.20E+3			7.90E+2			2.30E+2		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5									<0.5		
全 窒 素	0.76		0.11	0.35		0.14	0.68		0.12	0.19		0.12
全 磷	0.024		0.008	0.033		0.006	0.008		0.005	0.015		0.008
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.003	0.003	0.002	0.003	0.014	0.003	0.005	0.021	0.004	0.007	0.009	0.002
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム										<0.001		
全 シ ア ン				<0.1								
鉛										<0.005		
六 価 ク ロ ム										<0.02		
ヒ 素										<0.005		
総 水 銀				<0.0005								
ア ル キ ル 水 銀												
P C B												
ジ ク ロ ロ メ タ ン										<0.002		
四 塩 化 炭 素										<0.0002		
1,2-ジクロロエチン										<0.0004		
1,1-ジクロロエチン										<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチン										<0.004		
1,1,1-トリクロロエチン										<0.1		
1,1,2-トリクロロエチン										<0.0006		
トリクロロエチレン										<0.003		
テトラクロロエチレン										<0.001		



















--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-604-01	B	2010	2	阿蘇海				野田川流入点				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16
採 取 時 刻	9:20	9:22	9:25	10:47	10:48	10:50	9:23	9:27	9:30	10:45	10:46	10:50
天 候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気 温	34	34	34	34	34	34	22	22	22	13	13	13
水 温	31.9	31.2	30.7	31.1	30.2	30.2	21.4	24.2	24.5	16.4	15.8	16.6
流 量												
採 取 位 置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深	0.5	2	3.5	0.5	2	5	0.5	2	3	0.5	2	4
全 水 深	4.6	4.6	4.6	6	6	6	5	5	5	5.5	5.5	5.5
透 明 度	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	7.3	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1
D O	5.2	4.8	4.7	6.3	6.3	5.6	5.3	6.0	5.1	6.8	7.2	5.5
B O D												
C O D	4.4	3.5	3.5	3.6	3.3	2.6	3.8	3.7	3.7	4.8	4.5	3.5
S S												
大 腸 菌 群 数	7.90E+2			3.30E+1			4.90E+3			1.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質										<0.5		
全 窒 素				0.59		0.22				0.48		0.37
全 磷				0.029		0.020				0.079		0.077
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛				0.033	0.035	0.006				0.014	0.014	0.011
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム										<0.001		
全 シ ア ン												
鉛										<0.005		
六 価 ク ロ ム										<0.02		
ヒ 素										<0.005		
総 水 銀												
ア ル キ ル 水 銀												
P C B										<0.0005		
ジ ク ロ ロ メ タ ン										<0.002		
四 塩 化 炭 素										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン										<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006		
トリクロロエチレン										<0.003		
テトラクロロエチレン										<0.001		





















--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-604-02	B	2010	2	阿蘇海				中央部				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16
採 取 時 刻	9:35	9:37	9:40	11:08	11:09	11:12	9:35	9:38	9:40	11:00	11:01	11:06
天 候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気 温	33.5	33.5	33.5	32	32	32	22	22	22	14	14	14
水 温	31.6	30.9	22.5	30.6	30.6	22.1	22.9	23.5	24.3	15.8	15.3	17.7
流 量												
採 取 位 置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全 水 深	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12
透 明 度	2	2	2	3	3	3	1.5	1.5	1.5	2	2	2
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	7.8	8.2	8.2	7.5	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	7.8
D O	5.4	5.0	2.6	6.7	6.7	0.6	8.4	7.2	5.8	4.9	6.5	2.2
B O D												
C O D	3.5	3.3	3.4	3.7	3.3	4.3	4.5	4.0	3.4	3.7	3.5	2.9
S S												
大 腸 菌 群 数	7.00E+1			2.30E+1			1.10E+3			2.40E+3		
n-ヘキサン抽出物質										<0.5		
全 窒 素				0.40		0.99				0.39		0.92
全 磷				0.015		0.32				0.061		0.24
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛				0.004	0.004	0.002				0.027	0.013	0.004
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム										<0.001		
全 シ ア ン												
鉛										<0.005		
六 価 ク ロ ム										<0.02		
ヒ 素										<0.005		
総 水 銀												
ア ル キ ル 水 銀												
P C B										<0.0005		
ジ ク ロ ロ メ タ ン										<0.002		
四 塩 化 炭 素										<0.0002		
1,2-ジクロロエチン										<0.0004		
1,1-ジクロロエチン										<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチン										<0.004		
1,1,1-トリクロロエチン										<0.1		
1,1,2-トリクロロエチン										<0.0006		
トリクロロエチレン										<0.003		
テトラクロロエチレン										<0.001		



















--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-604-03	B	2010	2	阿蘇海				溝尻地先				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16
採 取 時 刻	9:45	9:48	9:50	11:30	11:31	11:35	9:55	9:56	9:59	11:15	11:16	11:20
天 候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気 温	33	33	33	33	33	33	22	22	22	16	16	16
水 温	28.9	28.1	21	30.2	30.6	27	22.7	23.1	24.7	14.3	14.1	16.7
流 量												
採 取 位 置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深	0.5	2	10	0.5	2	8	0.5	2	6	0.5	2	6
全 水 深	11	11	11	10	10	10	8	8	8	7.5	7.5	7.5
透 明 度	2	2	2	4	4	4	1.5	1.5	0.1	1.5	1.5	1.5
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.3	7.8	8.2	8.2	7.7	8.5	8.3	7.9	8.1	8.2	8.1
D O	6.1	5.2	2.2	6.0	6.4	2.0	8.9	7.2	4.6	6.1	7.7	4.3
B O D												
C O D	3.5	3.3	4.3	3.6	4.1	3.6	4.0	3.6	2.9	4.0	4.2	2.5
S S												
大 腸 菌 群 数	1.10E+2			3.30E+1			1.30E+3			4.90E+3		
n-ヘキサン抽出物質										<0.5		
全 窒 素				0.38		0.28				0.44		0.31
全 磷				0.020		0.061				0.069		0.080
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛				0.003	0.003	0.002				0.012	0.013	0.006
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム										<0.001		
全 シ ア ン												
鉛										<0.005		
六 価 ク ロ ム										<0.02		
ヒ 素										<0.005		
総 水 銀												
ア ル キ ル 水 銀												
P C B										<0.0005		
ジ ク ロ ロ メ タ ン										<0.002		
四 塩 化 炭 素										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン										<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006		
トリクロロエチレン										<0.003		
テトラクロロエチレン										<0.001		



















## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 京都(26)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-604-51	B	2010	2	阿蘇海				文珠地先				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16
採 取 時 刻	9:56	9:57	10:00	11:55	11:57	11:59	10:12	10:13	10:17	11:31	11:32	11:35
天 候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気 温	33.5	33.5	33.5	32	32	32	22	22	22	13	13	13
水 温	31.1	30.6	21.3	30.3	30.5	24.6	22.6	23.6	24.6	15	15.2	17.7
流 量												
採 取 位 置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	8	0.5	2	10
全 水 深	12	12	12	12	12	12	11	11	11	12	12	12
透 明 度	2	2	2	3.5	3.5	3.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
生 活 環 境 項 目												
p H	6.3	8.3	7.6	8.2	8.2	7.6	8.5	8.3	8.0	8.2	8.2	8.0
D O	5.5	4.8	0.7	6.4	6.1	<0.5	9.0	7.1	4.4	5.5	5.3	3.6
B O D												
C O D	4.0	3.2	3.4	3.9	3.6	4.0	4.1	3.7	2.9	3.7	2.7	2.6
S S												
大 腸 菌 群 数	3.30E+2			2.30E+1			1.70E+3			3.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素				0.36		0.62				0.38		0.51
全 磷				0.017		0.19				0.061		0.12
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛				0.004	0.005	0.002				0.013	0.014	0.004
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム										<0.001		
全 シ ア ン												
鉛										<0.005		
六 価 ク ロ ム										<0.02		
ヒ 素										<0.005		
総 水 銀												
ア ル キ ル 水 銀												
P C B												
ジ ク ロ ロ メ タ ン										<0.002		
四 塩 化 炭 素										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン										<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006		
トリクロロエチレン										<0.003		
テトラクロロエチレン										<0.001		































