

--- 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	2009	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	5/12	5/12	5/12	7/7	7/7	7/7	9/1	9/1	9/1	11/17	11/17	11/17
採 取 時 刻	10:25	10:25	10:30	10:06	10:10	10:14	10:02	10:05	10:10	10:01	10:01	10:05
天 候	01	01	01	02	02	02	02	02	02	10	10	10
気 温	23	23	23	30	30	30	28	28	28	12	12	12
水 温	20.2	19.3	17.9	23.8	23.8	22.8	23.6	24.1	23.9	17.2	17.5	18.5
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	15	15	15	22	22	22	20	20	20
透 明 度	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	5	5	5	4	4	4
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2
D O	7.5	7.9	8.0	7.7	8.3	7.6	7.8	7.3	7.4	7.0	6.8	6.4
B O D												
C O D	2.4	0.8	0.9	3.5	2.5	2.0	1.8	1.6	1.5	1.8	1.7	1.4
S S												
大 腸 菌 群 数	<1.80E+0			2.30E+1			2.30E+1			3.30E+1		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5									<0.5		
全 窒 素	0.23		0.15	0.08		0.08	0.13		0.09	0.13		0.11
全 磷	0.011		0.011	0.004		0.006	0.006		<0.003	0.007		0.008
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.008	0.002	0.003	0.007	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.009	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										<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										<0.002		
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	2009	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	5/12	5/12	5/12	7/7	7/7	7/7	9/1	9/1	9/1	11/17	11/17	11/17
採 取 時 刻	9:30	9:35	9:45	9:30	9:35	9:40	9:26	9:30	9:35	9:30	9:31	9:35
天 候	01	01	01	02	02	02	02	02	02	10	10	10
気 温	22.5	22.5	22.5	30	30	30	27	27	27	13	13	13
水 温	20	20	17.8	24.8	25	23.2	24.2	24.6	24.2	15.5	15	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	16	16	16	15	15	15	13.5	13.5	13.5	13	13	13
透 明 度	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	3
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2
D O	7.8	6.2	7.3	6.0	5.1	7.3	7.5	7.3	7.0	7.2	7.4	6.7
B O D												
C O D	2.1	2.2	1.3	2.4	2.8	2.5	1.9	1.6	1.6	2.1	2.1	1.7
S S												
大 腸 菌 群 数	2.30E+2			1.70E+2			3.30E+1			4.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5									<0.5		
全 窒 素	0.41		0.17	0.09		0.11	0.15		0.08	0.31		0.13
全 磷	0.017		0.015	0.007		0.006	<0.003		<0.003	0.019		0.007
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.004	0.034	0.005	0.001	0.012	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.034	0.014
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										<0.002		
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				
26-604-01	B	2009	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	8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17
採 取 時 刻	9:40	9:45	9:55	10:49	10:52	10:55	9:20	9:25	9:28	11:05	11:05	11:08
天 候	04	04	04	02	02	02	04	04	04	10	10	10
気 温	31.5	31.5	31.5	26	26	26	22	22	22	11	11	11
水 温	25.9	24.3	25.9	23.3	23.9	23.8	22.6	22.1	23.3	16.1	17.1	18.9
流 量												
採 取 位 置	11	13	12	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深	0.5	4	2	0.5	2	4	0.5	2	4	0.5	2	5
全 水 深	5.5	5.5	5.5	6	6	6	5	5	5	7	7	7
透 明 度	0.7	0.7	0.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	8.0	8.4	8.4	8.4	8.1	8.5	8.4	8.3	7.7	7.9	7.7
D O	9.9	2.9	6.9	8.1	8.0	5.5	10	9.0	6.7	7.4	5.8	5.3
B O D												
C O D	4.7	3.5	4.5	3.7	3.6	3.5	3.7	3.7	2.9	3.1	3.3	2.9
S S												
大 腸 菌 群 数	1.30E+4			2.30E+3			1.70E+3			7.90E+3		
n-ヘキサン抽出物質										<0.5		
全 窒 素				0.39		0.28				0.50		0.41
全 磷				0.004		0.006				0.033		0.094
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛				0.003	0.003	0.002				0.002	0.005	0.003
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										<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										<0.002		
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	2009	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	8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17
採 取 時 刻	10:10	10:13	10:15	11:07	11:10	11:14	9:35	9:38	9:40	11:15	11:17	11:20
天 候	04	04	04	02	02	02	04	04	04	10	10	10
気 温	30.5	30.5	30.5	27	27	27	22	22	22	11	11	11
水 温	25.8	25.7	21.3	23.4	23.9	19.5	22.3	22.5	19.9	14.6	14.6	19
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	8
全 水 深	13	13	13	14	14	14	11	11	11	10	10	10
透 明 度	1	1	1	1.7	1.7	1.7	2	2	2	1.6	1.6	1.6
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	8.4	7.7	8.5	8.5	8.0	8.6	8.5	7.7	8.1	8.2	7.8
D O	9.2	6.6	3.6	8.3	8.3	3.7	9.9	9.2	2.3	7.3	8.0	0.8
B O D												
C O D	5.0	4.2	4.4	3.8	3.6	3.5	4.2	4.1	4.8	3.5	3.3	2.4
S S												
大 腸 菌 群 数	7.00E+3			4.90E+1			1.70E+2			3.50E+3		
n-ヘキサン抽出物質										<0.5		
全 窒 素				0.28		0.90				0.49		0.48
全 磷				<0.003		0.17				0.032		0.031
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛				0.001	0.002	0.002				0.001	0.003	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										<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										<0.002		
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				
26-604-03	B	2009	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	8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17
採 取 時 刻	10:25	10:37	10:40	11:28	11:31	11:34	9:45	9:50	9:52	11:30	11:30	11:35
天 候	04	04	04	02	02	02	04	04	04	10	10	10
気 温	30	30	30	27	27	27	22	22	22	11	11	11
水 温	26.6	22.1	26	23.1	24	19.9	20.9	21.4	21.2	12.5	13.1	18.7
流 量												
採 取 位 置	11	13	12	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深	0.5	5	2	0.5	2	10	0.5	2	8	0.5	2	8
全 水 深	6	6	6	12	12	12	11	11	11	8	8	8
透 明 度	1	1	1	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6
生 活 環 境 項 目												
p H	8.7	7.9	8.6	8.4	8.4	8.0	8.7	8.7	7.9	8.2	8.2	7.8
D O	9.9	1.1	8.7	7.7	7.2	3.3	9.4	9.1	2.6	7.9	8.5	1.5
B O D												
C O D	5.5	3.6	5.2	3.2	3.1	2.8	3.8	4.1	3.6	3.4	3.4	2.7
S S												
大 腸 菌 群 数	7.00E+3			7.90E+1			7.90E+2			1.70E+3		
n-ヘキサン抽出物質										<0.5		
全 窒 素				0.26		0.54				0.53		0.44
全 磷				0.008		0.15				0.030		0.13
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛				0.001	0.002	0.002				0.002	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										<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										<0.002		
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				
26-604-51	B	2009	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	8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17
採 取 時 刻	10:50	11:00	11:05	11:50	11:54	11:56	10:06	10:11	10:15	10:44	10:45	10:48
天 候	04	04	04	02	02	02	04	04	04	10	10	10
気 温	31.2	31.2	31.2	27	27	27	21.5	21.5	21.5	11.5	11.5	11.5
水 温	26.4	25.5	26.6	23.4	23.9	18.3	21.3	21.5	21.3	14	16.1	18.6
流 量												
採 取 位 置	12	13	11	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深	2	8	0.5	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	8
全 水 深	9.5	9.5	9.5	13	13	13	12	12	12	10	10	10
透 明 度	0.7	0.7	0.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
生 活 環 境 項 目												
p H	8.5	7.8	8.4	8.5	8.3	7.8	8.7	8.6	7.6	8.2	8.2	7.8
D O	7.1	6.5	10	7.5	6.1	3.0	8.4	6.6	1.4	8.3	6.6	<0.5
B O D												
C O D	3.7	3.2	5.4	3.3	2.6	3.4	3.9	3.6	4.4	3.3	3.0	3.1
S S												
大 腸 菌 群 数			1.30E+3	1.40E+2			1.30E+3			4.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素				0.27		1.2				0.47		0.71
全 磷				0.005		0.44				0.029		0.21
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛				0.002	0.003	0.001					0.006	0.003
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												
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										<0.002		
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		

