

--- 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				
26-601-01	A	2010	2	舞鶴湾(1)				念仏鼻地先				
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	10:15	10:16	10:17	10:05	10:06	10:07	10:00	10:01	10:02	11:00	11:01	11:02
天 候	10	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	17.2	17.2	17.2	27.5	27.5	27.5	32.8	32.8	32.8	14.5	14.5	14.5
水 温	16.2	15.8	14.7	26	25	24	29.4	29.2	28.6	17.2	16.9	17.2
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	13.3			13.4			13.6			13		
透 明 度	2.5			2.2			2.2			2		
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2	8.3	8.2	8.0	8.2	8.2
D O	9.9	9.7	8.6	9.9	9.0	7.6	6.4	6.5	6.6	7.6	7.9	7.2
B O D												
C O D	3.4	2.8	2.0	4.1	3.3	3.0	3.0	3.9	3.2	2.3	2.1	1.6
S S												
大 腸 菌 群 数	1.30E+1			1.30E+4			4.90E+1			1.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5									<0.5		
全 窒 素	0.20		0.15	0.51		0.16	0.29		0.32	0.43		0.13
全 磷	0.017		0.013	0.031		0.011	0.029		0.024	0.023		0.009
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.001	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.007	0.009	0.004	0.007	0.007
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				
26-601-02	A	2010	2	舞鶴湾(1)				檜崎地先				
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	9:15	9:16	9:17	9:15	9:16	9:17	9:15	9:16	9:17	9:15	9:16	9:17
天 候	10	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	16	16	16	26	26	26	32	32	32	12	12	12
水 温	15.6	15.3	14.7	24.6	24.5	24	29	28.8	28.4	13.6	14.5	15.5
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			15.2			15			15.2		
透 明 度	3			2.6			5			3.3		
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	7.8	8.0	8.0
D O	8.7	8.7	8.3	8.8	8.4	7.5	6.3	6.4	6.5	7.6	7.9	7.7
B O D												
C O D	2.5	2.9	2.1	2.8	2.6	1.7	2.7	3.4	2.6	2.1	2.1	2.1
S S												
大 腸 菌 群 数	7.90E+2			2.40E+3			4.90E+1			1.10E+3		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5									<0.5		
全 窒 素	0.46		0.16	0.35		0.15	0.25		0.19	0.35		0.18
全 磷	0.048		0.010	0.018		0.009	0.013		0.014	0.011		0.010
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.004	0.009	0.008	0.003	0.008	0.006	0.003	0.026	0.010	0.002	0.011	0.010
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										<0.01		
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				
26-602-01	A	2010	2	舞鶴湾(2)				キンギョ鼻地先				
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	9:45	9:46	9:47	9:40	9:41	9:42	9:30	9:31	9:32	10:00	10:01	10:02
天 候	10	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	16	16	16	25	25	25	32.1	32.1	32.1	12	12	12
水 温	15.5	15.2	15	25	25	24	28.8	28.2	28.2	14.3	15	15.5
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	24.4			24.2			24			23.3		
透 明 度	2			3.8			6.4			4.3		
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	8.3	7.9	8.1	8.1
D O	8.9	8.8	8.4	8.4	8.0	7.5	6.5	6.7	6.5	8.1	8.1	7.9
B O D												
C O D	3.3	3.2	2.5	2.5	1.9	1.7	2.5	2.7	2.8	1.8	1.5	1.4
S S												
大 腸 菌 群 数	6.80E+0			1.40E+2			2.30E+1			1.30E+1		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5									<0.5		
全 窒 素	0.22		0.20	0.28		0.12	0.16		0.24	0.21		0.15
全 磷	0.016		0.011	0.014		0.006	0.008		0.012	0.007		0.006
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.002	0.010	0.007	0.002	0.008	0.009	0.001	0.016	0.008	0.005	0.010	0.008
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				
26-602-02	A	2010	2	舞鶴湾(2)				恵比須埼地先				
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	10:00	10:01	10:02	9:50	9:51	9:52	9:45	9:46	9:47	10:30	10:31	10:32
天 候	10	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	17	17	17	26	26	26	33	33	33	14	14	14
水 温	16.1	15.4	14.5	25	24.6	23.5	29.4	29.2	28.7	14.2	16.1	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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全 水 深	17.8			17.2			16.8			17.3		
透 明 度	2.5			2.2			5.5			2		
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.4	8.3	8.3	8.0	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2
D O	9.9	9.1	8.5	9.5	8.0	7.6	6.3	6.3	6.1	8.2	8.1	7.9
B O D												
C O D	3.2	2.7	2.6	3.1	2.3	1.6	3.1	3.1	2.8	2.4	2.0	1.5
S S												
大 腸 菌 群 数	1.10E+1			1.70E+2			2.30E+1			2.40E+3		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5									<0.5		
全 窒 素	0.25		0.18	0.38		0.15	0.18		0.26	0.26		0.13
全 磷	0.019		0.011	0.017		0.009	0.014		0.013	0.006		0.008
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.002	0.002	0.005	0.003	0.006	0.005	0.002	0.009	0.008	0.002	0.007	0.007
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		

