

--- 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	2009	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	5/12	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	10:30	10:30	10:30	10:15	10:15	10:15	11:25	11:25	11:25	10:15	10:15	10:15
天 候	01	01	01	02	02	02	02	02	02	10	10	10
気 温	26.8	26.8	26.8	31.5	31.5	31.5	26.5	26.5	26.5	10	10	10
水 温	21.2	19.4	17.5	26.3	25.4	23.4	26	26	25.5	14.7	15.7	17.1
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	13.5	13.5	13.5	13.2	13.2	13.2	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3
透 明 度	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	2.8	2.8	2.8	3	3	3
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.4	8.3	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
D O	9.3	9.1	8.0	9.1	8.1	7.0	7.6	7.7	7.0	7.1	7.2	7.0
B O D												
C O D	2.3	2.0	1.3	3.5	3.5	2.3	3.0	3.3	2.8	2.4	2.6	2.0
S S												
大 腸 菌 群 数	2.00E+0			2.30E+1			3.30E+1			3.30E+2		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5									<0.5		
全 窒 素	0.25		0.14	0.22		0.16	0.30		0.18	0.43		0.16
全 磷	0.010		0.009	0.015		0.017	0.013		0.012	0.019		0.011
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.006	0.005	0.005	0.003	0.011	0.005	0.005	0.021	0.010	0.002	0.016	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				
26-601-02	A	2009	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	5/12	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	9:15	9:15	9:15	9:10	9:10	9:10	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20
天 候	01	01	01	02	02	02	02	02	02	10	10	10
気 温	25	25	25	29.8	29.8	29.8	27	27	27	10	10	10
水 温	20.6	19.1	17.7	25.4	25	23.6	25	26	26.5	15	16	17
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	14.9	14.9	14.9	14.8	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9
透 明 度	4	4	4	4.8	4.8	4.8	2.5	2.5	2.5	2.7	2.7	2.7
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	8.2	8.5	8.2	7.5	7.6	7.4	6.9	6.8	7.3	6.2	6.5	6.3
B O D												
C O D	2.1	2.4	1.0	3.0	2.7	2.4	3.0	3.0	2.4	2.4	2.8	2.4
S S												
大 腸 菌 群 数	1.10E+2			3.30E+2			2.30E+1			2.30E+2		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5									<0.5		
全 窒 素	0.29		0.39	0.23		0.11	0.22		0.24	0.30		0.14
全 磷	0.015		0.017	0.013		0.012	0.014		0.003	0.016		0.011
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.016	0.014	0.008	0.007	0.016	0.018	0.002	0.039	0.012	0.002	0.017	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				
26-602-01	A	2009	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	5/12	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	9:45	9:45	9:45	9:40	9:40	9:40	10:10	10:10	10:10	9:45	9:45	9:45
天 候	01	01	01	02	02	02	02	02	02	10	10	10
気 温	25.5	25.5	25.5	29.5	29.5	29.5	26	26	26	10	10	10
水 温	20.4	29.8	18	26	25.3	23.6	25	26	25	13.6	14.1	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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全 水 深	23.7	23.7	23.7	23.1	23.1	23.1	22.6	22.6	22.6	23.2	23.2	23.2
透 明 度	4.5	4.5	4.5	5.3	5.3	5.3	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.4	8.4	8.0	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
D O	6.9	9.1	6.4	7.8	7.3	7.8	7.0	7.3	7.3	6.8	6.8	7.3
B O D												
C O D	2.2	2.4	1.1	2.5	2.3	2.1	2.0	2.3	2.4	2.0	2.2	1.7
S S												
大 腸 菌 群 数	2.30E+1			4.90E+1			3.30E+1			3.30E+2		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5									<0.5		
全 窒 素	0.26		0.29	0.18		0.16	0.27		0.13	0.33		0.14
全 磷	0.010		0.007	0.011		0.005	0.004		<0.003	0.016		0.008
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.002	0.013	0.012	0.001	0.011	0.007	0.004	0.019	0.008	0.001	0.004	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				
26-602-02	A	2009	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	5/12	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	10:10	10:10	10:10	10:00	10:00	10:00	10:50	10:50	10:50	10:00	10:00	10:00
天 候	01	01	01	02	02	02	02	02	02	10	10	10
気 温	27	27	27	31	31	31	26	26	26	10	10	10
水 温	21.2	19.4	17.8	26.7	25.7	23.8	25	25.2	25	13.6	15.9	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	17.1	17.1	17.1	17	17	17	17	17	17	16.9	16.9	16.9
透 明 度	3.5	3.5	3.5	4.6	4.6	4.6	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.4	8.3	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	8.1	8.9	8.4	7.7	8.0	7.6	7.1	7.4	7.4	7.1	7.1	7.2
B O D												
C O D	2.3	2.3	1.0	3.2	3.1	2.4	2.6	2.5	2.8	2.4	2.3	1.9
S S												
大 腸 菌 群 数	1.70E+1			4.90E+1			2.30E+1			3.30E+2		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5									<0.5		
全 窒 素	0.70		0.21	0.16		0.16	0.14		0.20	0.57		0.15
全 磷	0.012		0.010	0.011		0.009	<0.003		<0.003	0.019		0.009
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.002	0.015	0.007	0.004	0.007	0.010	0.001	0.011	0.011	0.001	0.007	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										<0.002		
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		

