

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-23	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	長浜海域St.1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/15	5/15	7/23	7/23	9/12	9/19	9/19	11/12	11/12	1/15	1/15	3/4
採取月日		5/15	5/15	7/23	7/23	9/12	9/19	9/19	11/12	11/12	1/15	1/15	3/4
採取時刻		10:35	10:35	9:54	9:54	9:55	9:55	9:55	9:35	9:35	10:35	10:35	9:15
天候		02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02
気温	( )	21.4	21.4	31.1	31.1	26.5	26.5	26.5	17	17	15	15	10
水温	( )	16.5	17	24.6	24.2	24.1	24.1	25	20.5	20.5	14.2	13.2	11.6
採取位置		11	12	11	12	11	11	12	11	12	11	12	11
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
全水深	(m)	32	32	33.2	33.2	32	32	32	34	34	35.7	35.7	34.5
透明度	(m)	10	10	8	8	5	5	5	6	6	6	6	6.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.3	8.3	7.3	7.4	6.9	6.9	6.9	7.5	7.5	8.5	8.6	8.6
C O D	(mg/l)	1.1	1.4	1.1	0.9	1.3	1.7	1.7	0.8	1	1.3	1.4	0.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.18		0.13		0.2			0.11		0.1		0.12
全燐	(mg/l)	0.009		0.013		0.019			0.016		0.012		0.016
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.75		32.7		33.07			33.08		33.66		33.92

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-24	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	長浜海域St.2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/15	5/15	7/23	7/23	9/19	9/19	11/12	11/12	1/15	1/15	3/4	3/4
採取月日		5/15	5/15	7/23	7/23	9/19	9/19	11/12	11/12	1/15	1/15	3/4	3/4
採取時刻		10:45	10:45	10:05	10:05	9:45	9:45	9:20	9:20	10:40	10:40	9:25	9:25
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	( )	20.7	20.7	30.8	30.8	26	26	17	17	15	15	10	10
水温	( )	15.9	16.5	21.9	23.5	24	25	20.5	19.5	13.3	14	11.5	11.7
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)	19	19	20.6	20.6	19.5	19.5	19	19	21	21	20	20
透明度	(m)	9	9	8	8	6	6	7	7	5	5	6	6
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.3	8.2	7.1	7.2	6.7	6.7	7.4	7.5	8.5	8.4	8.7	8.6
C O D	(mg/l)	1.3	1.3	0.8	1.1	1.2	1.6	1	1.3	1.2	1.4	0.3	0.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.00E+0	<1.80E+0					2.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.13		0.13		0.13		0.11		0.08		0.12	
全燐	(mg/l)	0.012		0.014		0.019		0.018		0.017		0.021	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002				<0.002					
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002				<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.002				<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004				<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0005				<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006				<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.002				<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.0005				<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)			<0.001				<0.001					
セレン	(mg/l)			<0.002				<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.02				0.02					
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.15		33.18		33.31		33.09		33.7		33.92	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-25	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	長浜海域St.3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/15	5/15	7/23	7/23	9/19	9/19	11/12	11/12	1/15	1/15	3/4	3/4
採取月日		5/15	5/15	7/23	7/23	9/19	9/19	11/12	11/12	1/15	1/15	3/4	3/4
採取時刻		10:00	10:00	9:23	9:23	9:27	9:27	10:45	10:45	9:55	9:55	9:45	9:45
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	( )	19.9	19.9	31.2	31.2	24	24	17	17	15	15	10	10
水温	( )	16.2	16.5	23.9	23	24.2	23	18.7	18.5	13.4	14.5	11.8	11.5
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)	13	13	14.5	14.5	11	11	12	12	13.2	13.2	13.6	13.6
透明度	(m)	10	10	8.5	8.5	7.5	7.5	5	5	7.5	7.5	8.5	8.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.2	8.2	7.4	7.1	6.8	6.8	7.9	7.6	8.6	8.4	8.7	8.6
C O D	(mg/l)	1.4	1.3	0.8	0.8	1.2	1.7	1	1.2	1.2	1.2	0.4	0.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.15		0.12		0.12		0.28		0.11		0.11	
全炭	(mg/l)	0.02		0.01		0.019		0.021		0.018		0.017	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.87		33.22		33.52		24.96		33.77		33.98	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-26	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	長浜海域St.4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/15	5/15	7/23	7/23	9/19	9/19	11/12	11/12	1/15	1/15	3/4	3/4
採取月日		5/15	5/15	7/23	7/23	9/19	9/19	11/12	11/12	1/15	1/15	3/4	3/4
採取時刻		9:50	9:50	9:16	9:16	9:20	9:20	10:30	10:30	9:45	9:45	9:50	9:50
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	( )	20	20	30.6	30.6	22.5	22.5	17	17	15	15	11	11
水温	( )	15.5	16.5	24.8	23	24.3	24.9	19	18.5	13.4	14.5	11.8	12
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)	18.5	18.5	18.8	18.8	18	18	17	17	22.2	22.2	20.8	20.8
透明度	(m)	10	10	8.5	8.5	9	9	6	6	6.5	6.5	7.5	7.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.3	8.2	7.3	6.8	6.7	6.8	7.9	7.6	8.5	8.3	8.6	8.7
C O D	(mg/l)	1.6	1.6	1.4	1.6	1.2	1.7	0.9	1.2	1.2	1.5	0.4	0.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.14		0.18		0.16		0.27		0.1		0.12	
全燐	(mg/l)	0.013		0.014		0.016		0.019		0.018		0.015	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.91		33.21		33.46		24.93		33.76		33.93	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-33	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	長浜海域ST-5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/15	5/15	7/23	7/23	9/19	9/19	11/12	11/12	1/15	1/15	3/4	3/4
採取月日		5/15	5/15	7/23	7/23	9/19	9/19	11/12	11/12	1/15	1/15	3/4	3/4
採取時刻		10:08	10:08	9:30	9:30	9:35	9:35	10:00	10:00	10:00	10:00	9:35	9:35
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	( )	21.9	21.9	30.7	30.7	25.5	25.5	17	17	15	15	10	10
水温	( )	15.5	16.5	24.3	23	24.3	25	20	19.5	13.3	14.5	11.7	11.5
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)	19	19	20.9	20.9	12.5	12.5	14	14	18.4	18.4	14.2	14.2
透明度	(m)	9.5	9.5	7.5	7.5	9	9	5.5	5.5	7	7	7	7
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.3	8.2	7.3	6.9	7.4	7.3	7.4	7.5	8.5	8.7	8.7	8.6
C O D	(mg/l)	1	1.4	0.8	1.1	1.2	1.7	1	1.3	1.1	1.3	0.3	0.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.11		0.12		0.12		0.14		0.11		0.1	
全炭素	(mg/l)	0.014		0.01		0.016		0.015		0.017		0.025	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層