

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	2002

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		5/13	5/13	7/22	7/22	9/11	9/11	11/19	11/19	1/22	1/22	3/17	3/17
採取月日		5/13	5/13	7/22	7/22	9/11	9/11	11/19	11/19	1/22	1/22	3/17	3/17
採取時刻		9:20	9:20	11:44	11:44	9:50	9:50	9:35	9:35	10:25	10:25	10:05	10:05
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04
気温	()	20	20	34	34	28.3	28.3	17.9	17.9	9.7	9.7	13	13
水温	()	15.3	15.5	24.1	24.2	25.7	24.8	17.9	18	11.9	12.3	10.1	11
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)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
透明度	(m)	7	7	7	7	5	5	4.5	4.5	6	6	7	7
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.4	8.4	7.5	7.4	6.9	6.8	8.4	7.7	8.7	8.8	9.1	9
C O D	(mg/l)	1.1	0.9	1	1.1	0.8	0.8	1	0.9	1.3	0.9	0.9	1
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		0.07		0.08		0.11		0.15		0.11	
全炭	(mg/l)	0.008		0.014		0.015		0.02		0.02		0.019	
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-ジクロロプロペン	(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	(%)	33.18		32.8		32.98		33.59		33.8		33.71	

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	2002

水域名	伊予灘一級
地点名	長浜海域St. 2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/13	5/13	7/22	7/22	9/11	9/11	11/19	11/19	1/22	1/22	3/17	3/17
採取月日		5/13	5/13	7/22	7/22	9/11	9/11	11/19	11/19	1/22	1/22	3/17	3/17
採取時刻		9:05	9:05	11:34	11:34	9:42	9:42	9:17	9:17	10:35	10:35	9:55	9:55
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04
気温	()	20.3	20.3	29.5	29.5	29.6	29.6	17.7	17.7	9.7	9.7	12.7	12.7
水温	()	15	15	24.5	24	24.8	25.7	18	17.5	11.9	12	10.8	11.2
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)	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
透明度	(m)	5.5	5.5	5	5	4	4	5.5	5.5	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	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.4	8.3	7.6	7.3	6.8	6.4	7.6	7.7	8.7	8.7	8.9	8.9
C O D	(mg/l)	0.9	0.9	1	1.1	0.9	0.9	1	0.9	1.2	0.8	0.8	0.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.50E+0						4.50E+0			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<0.5						<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.12		0.07		0.1		0.19		0.16		0.17	
全燐	(mg/l)	0.008		0.013		0.018		0.022		0.019		0.017	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)			<0.001				<0.001					
全シアン	(mg/l)			ND				ND					
鉛	(mg/l)			<0.005				<0.005					
六価クロム	(mg/l)			<0.04				<0.04					
ヒ素	(mg/l)			<0.005				<0.005					
総水銀	(mg/l)			<0.0005				<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)			ND				ND					
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				0.03					
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	(%)	33.39		32.82		33.26		33.67		33.81		33.72	

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	2002

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		5/13	5/13	7/22	7/22	9/11	9/11	11/19	11/19	1/22	1/22	3/17	3/17
採取月日		5/13	5/13	7/22	7/22	9/11	9/11	11/19	11/19	1/22	1/22	3/17	3/17
採取時刻		9:45	9:45	12:35	12:35	9:18	9:18	10:03	10:03	9:50	9:50	9:25	9:25
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04
気温	()	20.5	20.5	31	31	29.9	29.9	18.2	18.2	9.7	9.7	13.4	13.4
水温	()	16	15	24.2	22.2	25.3	25.4	18.2	18	12.3	12.1	10.5	11.4
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)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
透明度	(m)	5	5	4	4	6	6	4.5	4.5	4.5	4.5	7	7
生活環境項目													
pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.8	8.5	7.4	7.2	7.4	7	7.5	7.7	8.7	8.1	8.8	8.7
C O D	(mg/l)	1	0.9	1.2	1.2	0.9	1	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.51		0.27		0.11		0.15		0.15		0.16	
全燐	(mg/l)	0.021		0.028		0.016		0.021		0.019		0.019	
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	(%)	19.68		24.89		33.28		33.71		33.95		33.82	

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	2002

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		5/13	5/13	7/22	7/22	9/11	9/11	11/19	11/19	1/22	1/22	3/17	3/17
採取月日		5/13	5/13	7/22	7/22	9/11	9/11	11/19	11/19	1/22	1/22	3/17	3/17
採取時刻		9:50	9:50	12:50	12:50	9:10	9:10	10:10	10:10	9:43	9:43	9:36	9:36
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04
気温	()	19.5	19.5	31	31	26.5	26.5	18.4	18.4	9.7	9.7	13	13
水温	()	15.3	15	23.2	22.1	25.4	25.4	19.3	18	12.4	12.6	10.1	11
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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
透明度	(m)	7.5	7.5	5	5	8	8	6.5	6.5	6	6	9	9
生活環境項目													
pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.5	8.5	7.3	7.2	7.2	7	7.7	7.7	8.6	8.6	8.8	8.6
C O D	(mg/l)	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.09		0.15		0.09		0.13		0.18		0.18	
全燐	(mg/l)	0.012		0.019		0.013		0.02		0.017		0.018	
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	(%)	33.36		29.66		33.28		33.78		33.99		34.04	

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	2002

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		5/13	5/13	7/22	7/22	9/11	9/11	11/19	11/19	1/22	1/22	3/17	3/17
採取月日		5/13	5/13	7/22	7/22	9/11	9/11	11/19	11/19	1/22	1/22	3/17	3/17
採取時刻		9:40	9:40	12:13	12:13	9:28	9:28	9:55	9:55	10:00	10:00	9:13	9:13
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04
気温	()	20	20	32	32	29.6	29.6	18.4	18.4	9.7	9.7	12.1	12.1
水温	()	15.5	15.5	23.8	23	25.1	25.8	18.4	18	12.2	10	10.4	11.4
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)	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
透明度	(m)	9	9	6.5	6.5	7	7	6.5	6.5	5.5	5.5	9	9
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1
D O	(mg/l)	8.4	8.3	7.6	7.4	7.2	6.8	7.6	7.7	8.8	8.7	8.8	8.8
C O D	(mg/l)	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.1	1	0.7	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.09		0.08		0.09		0.13		0.18		0.13	
全燐	(mg/l)	0.013		0.016		0.014		0.019		0.019		0.018	
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