

平成22年度

地点名	St.2
海域名	勝浦海域

COD等の類域指定水域名	勝浦湾海域
類型	A (補助点)

窒素・リンの類域指定水域名	-
類型	-

	4月		6月		8月		10月		12月		2月	
	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層
採取年月日	2010/5/26		2010/6/22		2010/8/4		2010/10/14		2010/12/8		2011/2/3	
採取時刻	7:55		7:50		7:55		7:52		9:05		8:55	
天候	晴		曇		晴		曇		晴		晴	
気温 (°C)	22.0		26.2		28.7		23.1		17.5		12.0	
水温 (°C)	19.1		20.1		27.0		24.3		18.5		12.5	
採取水深 (m)	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
全水深 (m)	11.0		12.0		12.0		13.4		13.8		14.0	
透明度 (m)	6.5		7.0		6.0		7.5		6.0		7.0	
流況	通常		通常		通常		通常		通常		通常	
色相	無色		無色		無色		無色		無色		無色	
臭気	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
生活環境項目	pH	8.1		8.1		8.2		8.2		8.2		8.2
	DO (mg/l)	7.9		7.1		6.7		7.1		7.5		8.0
	COD (mg/l)	0.8		0.8		1.1		0.9		1.2		0.6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.3E+01		2.4E+02		4.0E+00		9.0E+00		4.0E+00		0.0E+00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
	全窒素 (mg/l)	0.20		0.21		0.18		0.19		0.16		0.19
	全磷 (mg/l)	0.022		0.020		0.011		0.012		0.014		0.018
	全亜鉛 (mg/l)	-		-		-		-		-		-
	カドミウム (mg/l)	-		-		-		-		-		-
	全シアン (mg/l)	-		-		-		-		-		-
健康項目	鉛 (mg/l)	-		-		-		-		-		-
	六価クロム (mg/l)	-		-		-		-		-		-
	砒素 (mg/l)	-		-		-		-		-		-
	総水銀 (mg/l)	-		-		-		-		-		-
	アルキル水銀 (mg/l)	-		-		-		-		-		-
	PCB (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)	-		-		-		-		-		-
	ト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)	-		-		-		-		-		-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-		-		-		-		-		-	
1,4-ジオキサン (mg/l)	-		-		-		-		-		-	
その他項目	SS (mg/l)	< 1		< 1		1		3		4		3
	銅 (mg/l)	-		-		-		-		-		-
	クロム (mg/l)	-		-		-		-		-		-
	塩分濃度 (‰)	24		30		30		32		33		34
	クロロホルム (mg/l)	-		-		-		-		-		-
	ホルムアルデヒド (mg/l)	-		-		-		-		-		-
	フェノール (mg/l)	-		-		-		-		-		-
	塩化物イオン (mg/l)	16000		17000		18000		18000		19000		19000
アンモニア性窒素 (mg/l)	-		-		-		-		-		-	
リン酸性リン (mg/l)	-		-		-		-		-		-	

備考

平成22年度

地点名	St.3
海域名	勝浦海域

COD等の類域指定水域名	勝浦湾海域
類型	A (基準点)

窒素・リンの類域指定水域名	-
類型	-

	4月		6月		8月		10月		12月		2月	
	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層
採取年月日	2010/5/26	2010/5/26	2010/6/22	2010/6/22	2010/8/4	2010/8/4	2010/10/14	2010/10/14	2010/12/8	2010/12/8	2011/2/3	2011/2/3
採取時刻	8:10	8:15	8:10	8:15	8:15	8:28	8:10	8:15	9:15	9:25	9:10	9:15
天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温 (°C)	25.0	25.5	26.5	26.5	30.5	31.0	23.9	23.9	16.5	17.0	14.5	14.5
水温 (°C)	19.2	19.0	20.5	19.7	27.0	26.7	24.5	23.5	18.3	18.0	12.4	12.3
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)	12.0	12.0	11.0	11.0	10.5	10.5	13.5	13.5	13.2	13.2	13.8	13.8
透明度 (m)	6.5	-	6.0	-	5.5	-	8.0	-	4.5	-	6.5	6.5
流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
	DO (mg/l)	7.9	7.7	7.6	7.2	6.7	6.5	7.2	6.7	7.7	7.2	8.0
	COD (mg/l)	0.8	< 0.5	1.1	1.2	1.1	1.4	0.7	0.9	< 0.5	0.9	0.6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.3E+02	0.0E+00	2.4E+02	0.0E+00	0.0E+00	4.0E+00	9.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	< 0.5	-	< 0.5	-	< 0.5	-	< 0.5	-	< 0.5	-	< 0.5
	全窒素 (mg/l)	0.14	0.39	0.18	0.26	0.16	0.33	0.17	0.23	0.17	0.28	0.21
	全磷 (mg/l)	0.016	0.018	0.015	0.015	0.012	0.011	0.010	0.010	0.013	0.014	0.020
	全亜鉛 (mg/l)	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005
	カドミウム (mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-
	全シアン (mg/l)	-	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-
	鉛 (mg/l)	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-
	六価クロム (mg/l)	-	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-
	砒素 (mg/l)	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	-	-
健康項目	総水銀 (mg/l)	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	
アルキル水銀 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCB (mg/l)	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	
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)	-	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	
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)	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	
チウラム (mg/l)	-	-	< 0.0006	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	
シマジン (mg/l)	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	
チオベンカルブ (mg/l)	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	
ベンゼン (mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	
セレン (mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	-	0.18	-	-	-	0.16	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	
その他項目	SS (mg/l)	< 1	1	2	1	4	2	< 1	3	3	3	3
	銅 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩分濃度 (‰)	25	-	27	-	29	-	32	-	34	-	34
	クロロホルム (mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-	-	-	-
	フェノール (mg/l)	-	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-
	塩化物イオン (mg/l)	17000	20000	15000	19000	18000	18000	18000	19000	19000	19000	19000
アンモニア性窒素 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リン酸性リン (mg/l)	< 0.01	-	0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	-	0.01	-	0.01	

備考

平成22年度

地点名	St.6
海域名	勝浦海域

COD等の類域指定水域名	勝浦港区
類型	B (基準点)

窒素・リンの類域指定水域名	-
類型	-

		4月		6月		8月		10月		12月		2月	
		表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層
採取年月日		2010/5/26	2010/5/26	2010/6/22	2010/6/22	2010/8/4	2010/8/4	2010/10/14	2010/10/14	2010/12/8	2010/12/8	2011/2/3	2011/2/3
採取時刻		8:40	8:50	8:30	8:37	8:50	9:08	8:38	8:45	9:45	9:55	9:45	9:55
天候		晴	晴	曇	曇	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温 (°C)		24.5	25.0	26.1	26.1	28.5	28.5	24.8	25.1	14.5	15.0	16.0	16.5
水温 (°C)		20.3	19.8	21.5	20.8	27.1	26.9	24.4	24.0	18.3	17.9	12.4	12.2
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)		8.0	8.0	7.5	7.5	7.0	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2
透明度 (m)		3.5	-	2.2	-	3.5	-	5.0	-	3.0	-	4.5	4.5
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
色相		薄緑色	薄緑色	緑青色(淡明)	緑青色(淡明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
	DO (mg/l)	7.4	7.4	7.5	7.1	6.5	6.4	7.4	7.1	7.1	7.1	8.0	7.8
	COD (mg/l)	1.1	0.6	1.2	< 0.5	1.1	1.1	1.0	1.2	0.7	< 0.5	0.5	0.6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0E+00	4.3E+01	9.3E+02	9.3E+01	1.5E+01	1.5E+02	2.1E+01	2.3E+01	0.0E+00	0.0E+00	9.0E+00	9.0E+00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	< 0.5	-	< 0.5	-	< 0.5	-	< 0.5	-	< 0.5	-	< 0.5	-
	全窒素 (mg/l)	0.21	0.43	0.19	0.25	0.19	0.24	0.24	0.36	0.23	0.34	0.22	0.23
	全磷 (mg/l)	0.024	0.019	0.026	0.022	0.014	0.015	0.023	0.019	0.022	0.019	0.023	0.025
	全亜鉛 (mg/l)	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-
	カドミウム (mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-
	全シアン (mg/l)	-	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-
健康項目	鉛 (mg/l)	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/l)	-	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/l)	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-
	総水銀 (mg/l)	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-
	アルキル水銀 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB (mg/l)	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-
その他項目	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)	-	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-
	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)	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-
	チウラム (mg/l)	-	-	< 0.0006	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	-
	シマジン (mg/l)	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ (mg/l)	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-
	ベンゼン (mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-
セレン (mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	-	0.19	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキササン (mg/l)	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	
SS (mg/l)	< 1	2	3	< 1	2	1	2	3	3	5	< 1	1	
銅 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩分濃度 (‰)	28	-	32	-	30	-	31	-	32	-	34	-	
クロロホルム (mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-	-	-	-	-	
フェノール (mg/l)	-	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/l)	19000	20000	18000	18000	19000	19000	17000	18000	20000	20000	19000	19000	
アンモニア性窒素 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リン酸性リン (mg/l)	0.01	-	0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	-	0.01	-	0.01	-	

備考