

5 水質測定結果個表

(9) 唐津湾・玄海・伊万里湾

唐津湾・玄海・伊万里湾



公共用水域水質測定結果表

項目	都道府県コード		地点統一番号		類型	調査年度		調査区分		水域コード		水質		調査担当機関名		枚目 / 枚	
	41	606-1	A	03		0	521012	32101205	カシノカキ	カシノカキ	110	カシノカキ	2 / 2				
一般項目	採取日時	10月9日 8時28分	10月9日 8時34分	11月25日 9時22分	11月25日 9時22分	12月10日 9時20分	12月10日 9時20分	12月10日 9時20分	12月10日 9時20分	12月10日 9時23分	12月10日 9時23分	12月10日 9時23分	12月10日 9時23分	12月10日 9時23分	12月10日 9時23分	12月10日 9時23分	12月10日 9時23分
	採取時刻	カシノ	カシノ	カシノ	カシノ	カシノ	カシノ	カシノ	カシノ	カシノ	カシノ	カシノ	カシノ	カシノ	カシノ	カシノ	カシノ
	採取位置	(北)	(北)	(北)	(北)	(北)	(北)	(北)	(北)	(北)	(北)	(北)	(北)	(北)	(北)	(北)	(北)
	採取水深	20.6	21.4	21.5	13.5	16.5	9.2	14.0	14.0	14.0	9.2	7.0	12.3	12.0	10.0	11.0	10.0
	採取水温	11	12	11	12	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	11	12
	採取流速	0.50	0.50	0.50	2.00	2.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	2.00	0.50	0.50	0.50
	採取水深	11.90	11.90	11.90	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	10.70	10.70	9.00	10.50	10.50	10.50
	採取水深	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
	採取水深	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
	採取水深	2.0	1.9	1.9	2.5	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2
健康項目	BOD	(mg/L)	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
	COD	(mg/L)	0.770	0.770	0.380	0.390	0.320	0.320	0.320	0.320	0.470	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360
	総リン	(mg/L)	0.031	0.031	0.031	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031
	総窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	銅	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	クロム	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	鉄	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	マンガン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
特殊項目	トリクロロエチレン	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
	テトラクロロエチレン	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
	1,1-トリクロロエタン	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
	1,2-ジクロロエタン	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
	1,1,2-トリクロロエタン	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
	1,1,3-ジクロロプロパン	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
	1,2-ジクロロプロパン	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
	シクロヘキサン	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
	ベンゼン	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
その他項目	揮発性有機炭素	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
	揮発性有機炭素	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
	揮発性有機炭素	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
	揮発性有機炭素	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
	揮発性有機炭素	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
	揮発性有機炭素	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
	揮発性有機炭素	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
	揮発性有機炭素	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
	揮発性有機炭素	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
	揮発性有機炭素	(ng/L)	0.070	0.070	0.100	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070

公共用水域水質測定結果表

項目	都道府県コード		地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水源地		調査機		項目	枚目	枚数	
	41	606-2	A	03	0	32101215	321012	カマキヨウカ	110	カマキヨウカ	1	2						
一般項目	採取時刻	4月18日 9時28分	4月18日 9時30分	5月2日 9時4分	5月2日 9時6分	6月17日 9時11分	6月17日 9時15分	7月28日 8時42分	7月28日 8時42分	8月27日 9時2分	8月27日 9時7分	9月12日 8時54分	9月12日 9時8分					
	採水位置	カキイ	カキイ	カキイ	カキイ	カキイ	カキイ	カキイ	カキイ	カキイ	カキイ	カキイ	カキイ					
	流速	24.2	16.0	15.9	22.4	17.4	22.4	22.2	26.1	23.4	30.0	25.4	22.0	24.4				
	流速	1.1			11	12	11	11	11	12	12	11	12					
	水深	0.50			0.50	2.00	0.50	2.00	0.50	2.00	0.50	2.00	0.50	2.00				
	水深	9.80			10.40	10.40	10.80	10.80	9.50	9.50	9.70	10.50	10.50					
	透明度	8.0			8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1				
	透明度	8.8			8.7	8.8	8.0	8.0	9.9	9.9	7.7	7.9	7.2	7.3				
	BOD				1.4	2.0	2.0	1.5	3.2	3.4	2.6	1.8	3.5	3.9				
	COD (酸化法)				1.4	2.0	2.0	1.5	3.2	3.4	2.6	1.8	3.5	3.9				
	COD (アルカリ法)				1.4	2.0	2.0	1.5	3.2	3.4	2.6	1.8	3.5	3.9				
健康項目	大腸菌数 (MPN/100ml)		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0					
	サルモネラ属菌																	
	大腸菌属																	
	サルモネラ属菌																	
	亜硫酸塩																	
	亜硝酸塩																	
	亜硝酸塩																	
	亜硝酸塩																	
	亜硝酸塩																	
	亜硝酸塩																	
	亜硝酸塩																	
	亜硝酸塩																	
	亜硝酸塩																	
	亜硝酸塩																	
	亜硝酸塩																	
	亜硝酸塩																	
	特殊項目	銅																
		鉛																
鉄																		
マンガン																		
亜鉛																		
ニッケル																		
モリブデン																		
バリウム																		
セシウム																		
ストロンチウム																		
ヨウ素																		
銀																		
その他の項目	塩化物イオン	20000.0	20000.0	19000.0	19000.0	19000.0	19000.0	17000.0	17000.0	17000.0	18000.0	19000.0	19000.0					
	硝酸根イオン																	
	硫酸根イオン																	
	アンモニウムイオン																	
	総硬度																	
	カルシウム																	
	マグネシウム																	
	総有機炭素																	
	溶解性有機炭素																	
	総窒素																	
	硝酸態窒素																	
	アンモニア態窒素																	

公共用水域水質測定結果表

項目	採取日時	都道府県コード			地点統一番号			類型	調査年度			調査区分	水質コード			調査担当機関名	項目 / 枚									
		41	606-4	A	03	0	321012		32101230	ハトミナキ	110		カキヨウカ													
一般項目	水温	4月18日 12時	26.5	5月12日 12時	23.1	6月12日 12時	27.5	7月11日 11時	27.3	8月8日 12時	25.0	9月9日 11時	25.0	10月10日 12時	14.4	11月11日 11時	12月12日 12時	15.9	1月7日 9時	10.1	2月19日 15時	14.4	3月15日 10時	11.0	4月11日 13.6	
	水深	4月18日 18分	20.6	5月12日 18分	21.7	6月12日 18分	22.7	7月11日 18分	25.5	8月8日 18分	26.5	9月9日 17時	23.6	10月10日 17時	23.2	11月11日 17時	18.5	12月12日 17時	15.9	1月7日 17時	14.2	2月19日 17時	14.4	3月15日 10分	11.0	4月11日 13.6
健康項目	溶存酸素	4月18日 12時	7.9	5月12日 12時	8.1	6月12日 12時	8.3	7月11日 11時	8.2	8月8日 12時	7.4	9月9日 11時	8.1	10月10日 12時	8.2	11月11日 11時	7.9	12月12日 12時	8.1	1月7日 9時	8.1	2月19日 15時	8.4	3月15日 10時	8.3	4月11日 13.6
	総硬度	4月18日 12時	7.4	5月12日 12時	8.2	6月12日 12時	8.3	7月11日 11時	8.2	8月8日 12時	7.4	9月9日 11時	8.1	10月10日 12時	8.2	11月11日 11時	7.9	12月12日 12時	8.1	1月7日 9時	8.1	2月19日 15時	8.4	3月15日 10時	8.3	4月11日 13.6
	BOD	4月18日 12時	2.8	5月12日 12時	1.8	6月12日 12時	1.9	7月11日 11時	2.1	8月8日 12時	1.8	9月9日 11時	1.0	10月10日 12時	1.3	11月11日 11時	1.2	12月12日 12時	1.7	1月7日 9時	1.7	2月19日 15時	1.2	3月15日 10時	2.0	4月11日 13.6
	COD (酸化法)	4月18日 12時	1	5月12日 12時	1	6月12日 12時	1	7月11日 11時	1	8月8日 12時	1	9月9日 11時	1	10月10日 12時	1	11月11日 11時	1	12月12日 12時	1	1月7日 9時	1	2月19日 15時	1	3月15日 10時	1	4月11日 13.6
	S-S (アルカリ法)	4月18日 12時	ND	5月12日 12時	ND	6月12日 12時	ND	7月11日 11時	ND	8月8日 12時	ND	9月9日 11時	ND	10月10日 12時	ND	11月11日 11時	ND	12月12日 12時	ND	1月7日 9時	ND	2月19日 15時	ND	3月15日 10時	ND	4月11日 13.6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4月18日 12時	0.320	5月12日 12時	0.210	6月12日 12時	0.180	7月11日 11時	0.380	8月8日 12時	0.170	9月9日 11時	0.160	10月10日 12時	0.150	11月11日 11時	0.140	12月12日 12時	0.260	1月7日 9時	0.260	2月19日 15時	0.120	3月15日 10時	0.130	4月11日 13.6
	亜硝酸窒素	4月18日 12時	0.018	5月12日 12時	0.017	6月12日 12時	0.019	7月11日 11時	0.023	8月8日 12時	0.010	9月9日 11時	0.016	10月10日 12時	0.013	11月11日 11時	0.010	12月12日 12時	0.025	1月7日 9時	0.025	2月19日 15時	0.006	3月15日 10時	0.008	4月11日 13.6
	銅	4月18日 12時	0.110	5月12日 12時	0.060	6月12日 12時	0.020	7月11日 11時	0.180	8月8日 12時	0.040	9月9日 11時	0.040	10月10日 12時	0.040	11月11日 11時	0.060	12月12日 12時	0.080	1月7日 9時	0.080	2月19日 15時	0.020	3月15日 10時	0.020	4月11日 13.6
	鉛	4月18日 12時	0.010	5月12日 12時	0.010	6月12日 12時	0.010	7月11日 11時	0.010	8月8日 12時	0.010	9月9日 11時	0.010	10月10日 12時	0.010	11月11日 11時	0.010	12月12日 12時	0.010	1月7日 9時	0.010	2月19日 15時	0.010	3月15日 10時	0.010	4月11日 13.6
	マンガン	4月18日 12時	0.100	5月12日 12時	0.090	6月12日 12時	0.010	7月11日 11時	0.170	8月8日 12時	0.030	9月9日 11時	0.030	10月10日 12時	0.030	11月11日 11時	0.050	12月12日 12時	0.070	1月7日 9時	0.070	2月19日 15時	0.010	3月15日 10時	0.010	4月11日 13.6
特殊項目	揮発性有機炭素	4月18日 12時	0.010	5月12日 12時	0.010	6月12日 12時	0.010	7月11日 11時	0.010	8月8日 12時	0.010	9月9日 11時	0.010	10月10日 12時	0.010	11月11日 11時	0.010	12月12日 12時	0.010	1月7日 9時	0.010	2月19日 15時	0.010	3月15日 10時	0.010	4月11日 13.6
	揮発性無機炭素	4月18日 12時	0.010	5月12日 12時	0.010	6月12日 12時	0.010	7月11日 11時	0.010	8月8日 12時	0.010	9月9日 11時	0.010	10月10日 12時	0.010	11月11日 11時	0.010	12月12日 12時	0.010	1月7日 9時	0.010	2月19日 15時	0.010	3月15日 10時	0.010	4月11日 13.6
	揮発性有機窒素	4月18日 12時	0.010	5月12日 12時	0.010	6月12日 12時	0.010	7月11日 11時	0.010	8月8日 12時	0.010	9月9日 11時	0.010	10月10日 12時	0.010	11月11日 11時	0.010	12月12日 12時	0.010	1月7日 9時	0.010	2月19日 15時	0.010	3月15日 10時	0.010	4月11日 13.6
	揮発性無機窒素	4月18日 12時	0.010	5月12日 12時	0.010	6月12日 12時	0.010	7月11日 11時	0.010	8月8日 12時	0.010	9月9日 11時	0.010	10月10日 12時	0.010	11月11日 11時	0.010	12月12日 12時	0.010	1月7日 9時	0.010	2月19日 15時	0.010	3月15日 10時	0.010	4月11日 13.6
	揮発性有機リン	4月18日 12時	0.005	5月12日 12時	0.011	6月12日 12時	0.005	7月11日 11時	0.012	8月8日 12時	0.009	9月9日 11時	0.013	10月10日 12時	0.008	11月11日 11時	0.009	12月12日 12時	0.013	1月7日 9時	0.013	2月19日 15時	0.003	3月15日 10時	0.007	4月11日 13.6
	揮発性無機リン	4月18日 12時	0.010	5月12日 12時	0.010	6月12日 12時	0.010	7月11日 11時	0.010	8月8日 12時	0.010	9月9日 11時	0.010	10月10日 12時	0.010	11月11日 11時	0.010	12月12日 12時	0.010	1月7日 9時	0.010	2月19日 15時	0.010	3月15日 10時	0.010	4月11日 13.6
	揮発性有機塩素	4月18日 12時	0.010	5月12日 12時	0.010	6月12日 12時	0.010	7月11日 11時	0.010	8月8日 12時	0.010	9月9日 11時	0.010	10月10日 12時	0.010	11月11日 11時	0.010	12月12日 12時	0.010	1月7日 9時	0.010	2月19日 15時	0.010	3月15日 10時	0.010	4月11日 13.6
	揮発性無機塩素	4月18日 12時	0.010	5月12日 12時	0.010	6月12日 12時	0.010	7月11日 11時	0.010	8月8日 12時	0.010	9月9日 11時	0.010	10月10日 12時	0.010	11月11日 11時	0.010	12月12日 12時	0.010	1月7日 9時	0.010	2月19日 15時	0.010	3月15日 10時	0.010	4月11日 13.6
	揮発性有機硫黄	4月18日 12時	0.010	5月12日 12時	0.010	6月12日 12時	0.010	7月11日 11時	0.010	8月8日 12時	0.010	9月9日 11時	0.010	10月10日 12時	0.010	11月11日 11時	0.010	12月12日 12時	0.010	1月7日 9時	0.010	2月19日 15時	0.010	3月15日 10時	0.010	4月11日 13.6
	揮発性無機硫黄	4月18日 12時	0.010	5月12日 12時	0.010	6月12日 12時	0.010	7月11日 11時	0.010	8月8日 12時	0.010	9月9日 11時	0.010	10月10日 12時	0.010	11月11日 11時	0.010	12月12日 12時	0.010	1月7日 9時	0.010	2月19日 15時	0.010	3月15日 10時	0.010	4月11日 13.6

公共用水域水質測定結果表

都道府県コード		地点統一番号		調査年度		調査区分		水質コード		水源地		調査担当機関名		測定回数	
41		606-72		A 03		0		321012		カネツカイ カイイキ		カンキヨウカ		1 / 2	
採取日時		5月 17日		7月 28日		9月 25日		10月 9日		11月 25日		11月 25日			
採取時刻		11時 18分		10時 39分		11時 34分		11時 15分		11時 40分		11時 40分			
採取地点		川		川		川		川		川		川			
水温		25.1		24.6		28.2		24.3		17.5		17.5			
pH		8.1		8.2		8.3		8.1		8.1		8.1			
溶存酸素		8.9		8.8		8.5		7.6		7.6		7.6			
BOD		1.5		1.2		3.0		2.6		3.7		1.2		1.6	
COD		1.5		1.2		3.0		2.6		3.7		1.2		1.6	
COD (アルカリ法)		1.5		1.2		3.0		2.6		3.7		1.2		1.6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.5		1.2		3.0		2.6		3.7		1.2		1.6	
総窒素		0.160		0.240		0.390		0.270		0.210		0.190		0.160	
総リン		0.013		0.015		0.017		0.018		0.019		0.018		0.012	
鉛		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
銅		0.040		0.040		0.110		0.260		0.020		0.030		0.030	
鉄		0.020		0.020		0.110		0.260		0.020		0.030		0.030	
マンガン		0.010		0.010		0.100		0.250		0.010		0.020		0.020	
亜鉛		0.010		0.010		0.100		0.250		0.010		0.020		0.020	
硝酸態窒素		20000.0		19000.0		17000.0		18000.0		18000.0		19000.0		19000.0	
硝酸態窒素 N		0.010		0.010		0.010		0.010		0.010		0.010		0.010	
アンモニア態窒素		0.010		0.010		0.010		0.010		0.010		0.010		0.010	
ケルダール窒素		0.010		0.010		0.010		0.010		0.010		0.010		0.010	
陰イオン界面活性剤		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.007		0.007	
クロロフィル-a		0.012		0.012		0.012		0.012		0.012		0.012		0.012	
溶存酸素		8.9		8.8		8.5		7.6		7.6		7.6		7.6	
トリハロメタン生成能		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
クロロホルム生成能		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
ブロモホルム生成能		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
トリハロメタン生成能		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
クロロホルム生成能		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
ブロモホルム生成能		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	

公共用水域水質測定結果表

項目	採取日時	時刻	都道府県		地点統一番号		類型	調査年度		調査区分	水質コード		調査機関	調査担当	機関名	枚目 / 枚		
			41	604-1	B	03		0	32201320		110							
一般項目	採水	10月9日	10月9日	11月25日	11月25日	11月25日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	
	採取	8時54分	8時58分	9時45分	9時51分	9時51分	9時44分	9時44分	9時44分	9時44分	9時44分	9時44分	9時44分	9時44分	9時44分	9時44分	9時44分	
	採取	21.7	21.7	15.5	17.2	15.5	17.0	9.3	15.2	9.3	14.9	8.4	13.4	8.4	13.4	12.1	11.6	
	採取	22.5	22.5	11	12	11	12	11	11	11	12	11	11	11	11	12	12	12
	採取	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	2.00	0.50	0.50	2.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	2.00	2.00	
	採取	10.60	10.60	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.10	10.00	
	採取	1.6	1.6	4.2	4.2	4.2	7.9	3.7	3.7	7.2	8.0	8.1	8.3	8.2	8.2	5.0	8.2	
	採取	8.0	8.0	8.0	6.0	6.1	6.9	6.9	6.9	8.2	8.3	8.3	9.0	9.0	9.0	8.8	9.0	
	採取	5.8	5.7	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	1.3	0.9	0.9	
	採取	2.2	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
健康項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	サルモネラ属菌	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	大腸菌群	(MPN/100ml)	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	
	大腸菌	(MPN/100ml)	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	
	大腸菌	(MPN/100ml)	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	
	大腸菌	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	大腸菌	(MPN/100ml)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	大腸菌	(MPN/100ml)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	大腸菌	(MPN/100ml)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	大腸菌	(MPN/100ml)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
特殊項目	銅	(mg/l)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	
	鉛	(mg/l)	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	
	亜鉛	(mg/l)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	
	マンガン	(mg/l)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
	硝酸窒素	(mg/l)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
	硝酸窒素	(mg/l)	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	
	硝酸窒素	(mg/l)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
	硝酸窒素	(mg/l)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
	硝酸窒素	(mg/l)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
	硝酸窒素	(mg/l)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
その他の項目	ケルゲル	(mg/l)	19000.0	19000.0	19000.0	19000.0	19000.0	19000.0	19000.0	19000.0	19000.0	19000.0	19000.0	19000.0	19000.0	19000.0	19000.0	
	ケルゲル	(mg/l)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	
	ケルゲル	(mg/l)	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	
	ケルゲル	(mg/l)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	
	ケルゲル	(mg/l)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	
	ケルゲル	(mg/l)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	
	ケルゲル	(mg/l)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	
	ケルゲル	(mg/l)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	
	ケルゲル	(mg/l)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	
	ケルゲル	(mg/l)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	

公共用水域水質測定結果表

		都道府県 コード	地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水城コード	水城地点 コード	水城地点 名称	調査担当機関名	枚目 / 枚
一般項目	採取時刻	41	605-2	B	03	0	323013	32301320	伊万里川(2) オス・ワキチユウカウチン	カンキヨウカ	2 / 2
	採取日時	10月 9日 10時 4分	11月 25日 10時 57分	11月 25日 10時 1分	12月 10日 10時 7分	12月 10日 10時 7分	323013	32301320	伊万里川(2) オス・ワキチユウカウチン	調査担当機関名	枚目 / 枚
	水温	19.5	14.1	14.1	8.1	8.1			1月 9日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	pH	8.0	7.6	7.7	8.2	8.4			1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	BOD (5℃/5日)	5.5	2.6	2.4	2.3	2.3			1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	COD (アルカリ法)	1.9	2.6	2.4	2.3	2.3			1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	濁度	2	2	3	2	2			1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	総懸濁物質	0.270	0.280	0.310	0.370	0.370			1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	5-β-ヒドロキシ	0.058	0.001>	0.033	0.030	0.030			1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	カドミウム								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	鉛								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
銅								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分	
健康項目	亜鉛								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	6価クロム								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	ニッケル								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	トリクロロエチレン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	テトラクロロエチレン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	1,1-ジオクロロエタン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	1,2-ジオクロロエタン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	1,1,1-トリクロロエタン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	1,1,2-トリクロロエタン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	1,1,3-トリクロロプロパン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
特殊項目	フェニール類								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
その他の項目	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分
	溶解性マンガン								1月 6日 9時 40分	2月 20日 10時 5分	3月 8日 10時 8分

公共用水域水質測定結果表

採取月日	採取時刻		採取地点		測定項目	測定単位	測定値	測定方法	測定地点	測定年度	測定区分	水質コード	調査担当者		測定機関	測定コード	校目/枚			
	月	日	時	分									氏名	氏名						
4月	18日	9時	5月	2日	41	605-1	B	03	0	32301330	32301330	カマキヨウカ	110	110	1/1					
採取	4月	18日	5月	2日	6月	17日	7月	15日	8月	27日	8月	27日	9月	6日	10月	10日	2月	20日	3月	8日
採取	9時	33分	8時	49分	9時	53分	9時	30分	8時	57分	8時	57分	9時	30分	9時	58分	9時	9時	9時	8日
採取	20.0	17.0	18.2	17.9	23.2	22.4	21.2	23.0	27.2	25.4	27.2	25.4	19.0	6.3	7.2	7.2	10.8	10.8	9.1	
採取	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
採取	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
採取	1.7	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.6	1.5	3.5	3.5	2.0	
採取	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	6.0	6.6	8.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.8	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	
採取	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	2.8	2.8	3.6	3.6	3.6	3.6	1.7	2.4	2.0	2.4	2.9	2.9	1.4	
採取	4	4	4	4	6	6	8	8	6	6	6	6	3	9	4	9	3	3	2	
採取	0.310	0.031	1.000	0.043	0.470	0.051	0.910	0.067	1.000	0.063	1.000	0.063	0.990	0.500	0.670	0.500	0.410	0.410	0.430	
採取	0.030	0.030	0.030	0.030	0.080	0.080	0.430	0.067	0.590	0.063	0.590	0.063	0.220	0.090	0.170	0.090	0.070	0.070	0.140	
採取	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
採取	0.020	0.020	0.020	0.020	0.070	0.070	0.420	0.067	0.580	0.063	0.580	0.063	0.200	0.080	0.160	0.080	0.060	0.060	0.150	
採取	19000.0	11000.0	11000.0	11000.0	18000.0	18000.0	9000.0	9000.0	5100.0	5100.0	5100.0	5100.0	14000.0	18000.0	16000.0	18000.0	17000.0	18000.0	18000.0	
採取	0.010	0.010	0.010	0.010	0.040	0.040	0.140	0.140	0.080	0.080	0.080	0.050	0.100	0.030	0.090	0.030	0.050	0.050	0.030	
採取	0.012	0.030	0.030	0.030	0.025	0.025	0.035	0.035	0.040	0.040	0.040	0.052	0.052	0.014	0.022	0.014	0.004	0.004	0.006	
採取	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
採取	0.020	0.020	0.020	0.020	0.070	0.070	0.420	0.067	0.580	0.063	0.580	0.063	0.200	0.080	0.160	0.080	0.060	0.060	0.150	
採取	19000.0	11000.0	11000.0	11000.0	18000.0	18000.0	9000.0	9000.0	5100.0	5100.0	5100.0	5100.0	14000.0	18000.0	16000.0	18000.0	17000.0	18000.0	18000.0	
採取	0.010	0.010	0.010	0.010	0.040	0.040	0.140	0.140	0.080	0.080	0.080	0.050	0.100	0.030	0.090	0.030	0.050	0.050	0.030	
採取	0.012	0.030	0.030	0.030	0.025	0.025	0.035	0.035	0.040	0.040	0.040	0.052	0.052	0.014	0.022	0.014	0.004	0.004	0.006	
採取	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
採取	0.020	0.020	0.020	0.020	0.070	0.070	0.420	0.067	0.580	0.063	0.580	0.063	0.200	0.080	0.160	0.080	0.060	0.060	0.150	

公共用水域水質測定結果表

		都道府県		地点統一番号		類型	調査年度		調査区分		水質コード		水質区分	調査地区		調査種別		調査機関		調査担当機関名		枚目 / 枚		
		コード	名	8月	11月		03	0	32301340	イマリワカ(2)	205	イマリシ		年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
採		9日 5時 10分	9日 10時 40分	8日 11時 20分	7日 11時 20分	5日 5時 10分	4日 2時 58分	2月 10時 30分	10月 10時 30分	03	0	32301340	イマリワカ(2)	205	イマリシ	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
採取時刻		9日 5時 10分	9日 10時 40分	8日 11時 20分	7日 11時 20分	5日 5時 10分	4日 2時 58分	2月 10時 30分	10月 10時 30分	03	0	32301340	イマリワカ(2)	205	イマリシ	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
一般項目	大気	(t)	17.2	32.0	32.0	19.8	6.2	19.8	18.8															
	水温	(t)	17.2	17.2	29.5	29.5	11	11	11															
	流速	(d/s)																						
	総懸濁物質	(mg/L)																						
	有機溶剤類	(mg/L)																						
	鉛	(mg/L)			8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3														
	BOD	(mg/L)			8.0	8.0	8.3	8.3	8.3	9.3														
	COD (酸化率)	(mg/L)			0.8	0.8	1.6	1.6	1.6	1.6														
	COD (アルカリ法)	(mg/L)			5	5	6	6	6	6														
	大腸菌数	(CFU/100ml)																						
	ローベキサン抽出物質	(ng/L)			0.220	0.220	0.400	0.400	0.310	0.140														
	総リン	(mg/L)			0.022	0.022	0.033	0.033	0.033	0.017														
	カドミウム	(mg/L)			0.001	0.001	ND	ND	0.001	0.001														
鉛	(mg/L)			0.002	0.002	0.01	0.01	0.01	0.01															
六価クロム	(mg/L)			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01															
水銀	(mg/L)			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002															
アルキル水素	(mg/L)			0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005															
トリクロロエチレン	(ng/L)																							
テトラクロロエチレン	(ng/L)																							
セレン	(ng/L)																							
四塩化鉛	(ng/L)																							
ジクロロメタン	(ng/L)																							
1,1-ジクロロエタン	(ng/L)																							
1,1-ジクロロプロパン	(ng/L)																							
1,2-ジクロロエタン	(ng/L)																							
1,2-ジクロロプロパン	(ng/L)																							
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/L)																							
1,1,1-トリクロロメタン	(ng/L)																							
ジブチルジフェニル	(ng/L)																							
ベンゼン	(ng/L)																							
フェノール	(ng/L)																							
銅	(mg/L)																							
鉄	(mg/L)																							
マンガン	(mg/L)																							
硝酸態窒素	(mg/L)																							
リン酸態窒素	(mg/L)																							
アンモニア態窒素	(mg/L)																							
珞炭	(mg/L)																							
その他の項目	北物イオ	(mg/L)	19000.0	16000.0	16000.0	18000.0	19000.0	19000.0	19000.0															
	ケルダール	(mg/L)	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030															
	ケルダール	(mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006															
	クロロホルム	(ng/L)																						
	1,1,1-トリクロロエタン	(ng/L)																						
	1,1,1-トリクロロメタン	(ng/L)																						
	1,2-ジクロロエタン	(ng/L)																						
	1,2-ジクロロプロパン	(ng/L)																						
	1,1,1-トリクロロエタン	(ng/L)																						
	1,1,1-トリクロロメタン	(ng/L)																						
	ジブチルジフェニル	(ng/L)																						
	ベンゼン	(ng/L)																						
	フェノール	(ng/L)																						
	銅	(ng/L)																						
	鉄	(ng/L)																						
	マンガン	(ng/L)																						
	硝酸態窒素	(ng/L)																						
	リン酸態窒素	(ng/L)																						
	アンモニア態窒素	(ng/L)																						
	珞炭	(ng/L)																						
	その他																							

公共用水域水質測定結果表

採取時刻	5月		8月		11月		2月		類型	調査年度	調査区分	水垢ポイント	水地	町名	調査機	機関名	校目 / 枚
	11時	8時	11時	8時	10時	5時	11時	4時									
一般項目	17.0	17.5	32.0	26.5	19.9	19.9	6.0	10.8	B	03	0	32301380	イマリワジ(2)	スミセキタ	イマリシ		1 / 1
河川																	
水温	11	11	11	11	11	11	11	11									
溶存酸素	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50									
透明度	8.2	7.6	8.3	7.0	8.3	7.9	8.3	9.4									
BOD	0.8	0.7	0.7	0.7	1.3	1.3	1.2	1.2									
COD	3	5	5	5	6	6	5	5									
COD(アルカリ法)	0.150	0.150	0.220	0.013	0.210	0.210	0.210	0.210									
大腸菌数	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001									
総リン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002									
総窒素	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005									
健康項目																	
鉛																	
銅																	
亜鉛																	
マンガン																	
ニッケル																	
クロム																	
モリブデン																	
コバルト																	
セシウム																	
バリウム																	
カルシウム																	
マグネシウム																	
特殊項目																	
中核性																	
溶解性																	
鉛																	
銅																	
亜鉛																	
マンガン																	
ニッケル																	
クロム																	
モリブデン																	
コバルト																	
セシウム																	
バリウム																	
カルシウム																	
マグネシウム																	
その他項目																	
鉛																	
銅																	
亜鉛																	
マンガン																	
ニッケル																	
クロム																	
モリブデン																	
コバルト																	
セシウム																	
バリウム																	
カルシウム																	
マグネシウム																	