1/2

平成27年度 公共用水域水質測定結果 (海域・通年調査)

测定地点名;航路C 1/2																				
	項目	現場測定項目 生活環境項目													要測定指標					
		天候	気温	水温	色相	臭気	透明度	水深	採取 水深	рΗ	DO	COD	大腸菌群数	n- ヘキサン 抽出物質	全窒素	全りん	全亜鉛	ノニル フェノール	LAS	大腸 菌数
採水 年月日・時分			$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}$			m	m	m		mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/100mL
下限値											0.5	0. 5	2	0.5	0.05	0.003	0.001	0. 00006	0.0006	1
2015/4/23	11:27	晴れ	19. 0	18. 4	暗灰黄緑色	無臭	2.6	11.00	0.5	8. 0	8.0	3. 7		<0.5	1. 1	0.093	0.005			
2015/5/1	9:30	晴れ	22. 5	21.0	暗灰黄緑色	微海藻臭	2.0	9. 45	0.5	8. 4	10.9	4.6			0.97	0.080				
2015/6/8	9:15	晴れ	23. 0	22.5	暗緑褐色	無臭	1. 7	9. 65	0.5	8. 3	10.6	5. 4	140	<0.5	0.78	0.10	0.003	<0.00006	0.0006	3
2015/7/27	9:19	快晴	33. 0	30. 5	暗緑褐色	中貝臭	1.0	9. 31	0.5	8.8	10.8	6.4			1.2	0.13				
2015/8/5	9:26	快晴	31. 0	30. 7	暗黄緑色	無臭	0.7	10. 18	0.5	8.8	8. 4	6. 0	79	<0.5	1.2	0.14	0. 007	<0.00006	<0.0006	6
2015/9/14	9:15	晴れ	26. 5	24.8	暗緑色	無臭	1.5	9. 25	0.5	8. 3	9. 3	3. 9			1.2	0. 091				
2015/10/6	9:13	晴れ	18. 0	21.8	明黄褐色	無臭	2. 3	10. 10	0.5	8.0	6. 3	2. 5		<0.5	0.76	0.11	0.002			
2015/11/4	9:35	快晴	16. 0	18. 7	中青緑色	無臭	3. 5	9. 35	0.5	8. 1	8. 1	2. 0			0.78	0. 094				
2015/12/2	9:15	曇り	9.8	15. 2	中青緑色	無臭	4. 0	9. 50	0.5	7.8	6. 3	1. 4	170	<0.5	0.81	0. 081	0. 001	<0.00006	0.0007	17
2016/1/6	9:20	曇り	8. 5	12. 1	暗緑色	無臭	4.8	9. 38	0.5	7. 9	8. 7	1.8			0.92	0. 065				
2016/2/3	9:15	晴れ	4. 5	9. 7	暗緑色	無臭	2. 5	10.89	0.5	8. 2	10.8	3. 5	11	<0.5	0.73	0. 052	0.003	<0.00006	<0.0006	2
2016/3/2	9:20	快晴	5. 5	10. 4	暗緑色	無臭	3. 2	10.69	0.5	8. 2	10. 4	2.8			1.0	0. 097				
最大			33. 0	30. 7			4.8	11.00	0.5	8.8	10. 9	6. 4	170	<0.5	1.2	0. 14	0. 007	<0.00006	0.0007	17
最小			4. 5	9. 7			0.7	9. 25	0.5	7.8	6. 3	1. 4	11	<0.5	0.73	0. 052	0. 001	<0.00006	<0.0006	2
平均			18. 1	19. 7			2. 5	9. 90	0.5	8. 2	9. 1	3. 7	100	<0.5	0.95	0. 094	0.004	<0.00006	0.0006	7
生 活 環	境 の 生 物 <i>の</i> 湾 の		全 に 全 に -P に	関 係 係 る	ナ る 環 境 東 環	環 境 準 境	生 物	準 C A 類 V 類	類 型 型 】 型 〕	7. 0 § 8. 3	2以上	8以下			〔1.0以下〕	(0.09以下)	【0.02以下】	【0.001以下】	【0.01以下】	
m/n								3/12	0/12	0/12	-/4	-/6	4/12	7/12	0/6	0/4	0/4	-/4		

m;水質環境基準に適合しない検体数

n;調査実施総検体数

平成27年度 公共用水域水質測定結果 (海域・通年調査)

測定地点名; 航路 C 2/2

側走地点名;机路										4/4			
	項目健康項			その他項目									
		硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	アンモニア 性窒素	亜硝酸性 窒素	硝酸性 窒素	りん酸性 りん	塩分	TOC	DOC	溶解性 COD			
₩.J.													
採水 年月日・時分		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	‰	mg/L	mg/L	mg/L			
下限値		0.012	0.01	0.002	0.01	0.003	0.01	0. 1	0.2	0.5			
2015/4/23	11:27	0.53	0.02	0.045	0.48	0.060	27. 96	1.5	1.3	2.4			
2015/5/1	9:30	0.47	0. 24	0.041	0.42	0.028	26. 26	2. 3	1.6	3.5			
2015/6/8	9:15	0. 29	0. 31	0.028	0. 27	0.027	26. 04	2. 1	1.6	2. 9			
2015/7/27	9:19	0. 28	0. 22	0.046	0. 24	0.009	18. 21	3. 5	2.3	4. 4			
2015/8/5	9:26	0. 27	0. 51	0.035	0. 24	0.007	19. 65	3. 3	2. 3	4. 3			
2015/9/14	9:15	0.67	0.05	0.026	0.65	0. 017	15. 04	2.0	1.4	2. 5			
2015/10/6	9:13	0.21	0. 24	0.019	0. 20	0.066	29. 06	1.4	1.2	1.6			
2015/11/4	9:35	0.32	0. 14	0.035	0. 29	0.061	30. 44	1.5	1.4	1. 9			
2015/12/2	9:15	0.45	0. 17	0.056	0.40	0.074	31.62	1.4	1.2	1. 3			
2016/1/6	9:20	0.67	0.04	0. 143	0.53	0.053	31. 03	1.7	1.5	1.0			
2016/2/3	9:15	0.40	0.03	0.027	0.38	0.014	30. 76	2.7	1.6	1.7			
2016/3/2	9:20	0. 57	0.09	0.026	0.55	0.050	29. 57	2.0	1.9	2. 3			
最大		0.67	0.51	0. 143	0.65	0.074	31.62	3. 5	2. 3	4. 4			
最小		0.21	0.02	0.019	0. 20	0.007	15. 04	1.4	1.2	1.0			
平均		0.43	0. 17	0.044	0. 39	0. 039	26. 30	2. 1	1.6	2.5			
人の健康の保 関する環境	10以下												
m/n	0/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12				

m;水質環境基準に適合しない検体数

n;調査実施総検体数

