

海 域

◆環境基準点のCODの測定結果（令和3年度 速報値）

<有明海海域>

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点		類型	基準値	調査月											
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
有明海A	A-1 (沖合)	表層	A	2	2.6	3.2	3.5	3.2	3.4	2.9	2.4	4.2	3.5	2.9	2.6	2.7
		中層			2.7	3.5	3.9	3.0	3.4	3.2	2.2	4.6	3.6	2.1	4.2	3.2
		平均値			2.7	3.4	3.7	3.1	3.4	3.1	2.3	4.4	3.6	2.5	3.4	3.0
	A-2 (沖合)	表層			2.9	3.0	3.0	2.8	7.2	2.8	3.2	4.3	4.2	3.5	4.0	4.2
		中層			3.5	3.7	3.1	4.1	7.3	2.6	3.2	3.9	4.6	3.8	3.9	4.2
		平均値			3.2	3.4	3.1	3.5	7.3	2.7	3.2	4.1	4.4	3.7	4.0	4.2
有明海B	B-1 (七浦地先)	B	3	1.5	2.3	1.1	1.1	5.0	1.5	1.2	2.4	1.5	1.4	2.1	1.7	
				1.3	1.6	0.8	1.0	3.3	1.5	1.7	1.9	1.5	1.5	2.3	1.7	
				0.7	1.1	0.8	1.3	7.3	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3	1.7	1.2	
				0.9	1.3	0.7	0.8	4.1	1.4	1.7	1.4	1.5	1.2	1.4	1.4	
				0.9	1.0	0.7	0.8	5.1	0.6	1.1	1.1	0.9	1.2	1.3	1.0	
有明海C	C (六角川地先)	C	8	3.9	5.3	5.3	3.1	7.9	4.0	5.4	4.9	5.0	4.6	5.3	5.9	

◆環境基準点の全窒素・全燐の測定結果（令和3年度 速報値）

<有明海海域>

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	項目	類型	基準値	調査月													
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
有明海(イ)	A-1 (沖合)	全窒素	III	0.6	0.21	0.48	0.30	0.25	0.46	0.27	0.33	0.44	0.42	0.32	0.44	0.28		
		全燐		0.05	0.029	0.065	0.038	0.073	0.045	0.042	0.070	0.092	0.076	0.052	0.075	0.042		
	A-2 (沖合)	全窒素		0.6	0.25	0.71	0.30	0.38	0.29	0.31	0.44	0.61	0.58	0.44	0.56	0.56		
		全燐		0.05	0.056	0.075	0.040	0.087	0.14	0.058	0.10	0.15	0.12	0.074	0.10	0.11		
	B-3 (東与賀地先)	全窒素		0.6	0.27	0.57	0.29	0.48	0.42	0.35	0.50	0.50	0.50	0.35	0.35	0.36		
		全燐		0.05	0.040	0.076	0.043	0.13	0.180	0.07	0.10	0.10	0.083	0.081	0.085	0.088		
	B-4 (国造干拓地先)	全窒素		0.6	0.33	0.69	0.52	0.38	0.76	0.59	0.47	0.64	0.68	0.42	0.43	0.44		
		全燐		0.05	0.047	0.084	0.070	0.10	0.084	0.14	0.12	0.12	0.10	0.082	0.10	0.110		
	B-5 (大詫間地先)	全窒素		0.6	0.23	0.58	0.31	0.33	0.40	0.51	0.43	0.47	0.39	0.45	0.32	0.40		
		全燐		0.05	0.039	0.079	0.046	0.086	0.092	0.12	0.096	0.10	0.082	0.10	0.083	0.12		
	S-7 (沖合)	全窒素		0.6	0.19	0.60	0.25	0.21	0.30	0.23	0.31	0.39	0.31	0.22	0.28	0.31		
		全燐		0.05	0.019	0.066	0.031	0.050	0.053	0.047	0.058	0.078	0.064	0.038	0.046	0.048		
	有明海(ニ)	S-5 (沖合)		全窒素	II	0.3	0.17	0.42	0.26	0.23	0.33	0.28	0.26	0.28	0.25	0.20	0.21	0.31
				全燐		0.03	0.022	0.050	0.030	0.055	0.057	0.031	0.047	0.054	0.044	0.037	0.034	0.030

海 域

◆環境基準点のCODの測定結果（令和3年度 速報値）

〈玄海海域〉

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	項目	類型	基準値	調査月											
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
玄海A	唐津湾東	表層	A	2	2.3	2.4	1.9	1.7	1.8	3.0	2.0	2.2	1.3	1.2	1.3	1.5
		中層			2.3	2.3	2.1	1.5	1.8	2.6	1.8	1.6	1.5	1.2	1.2	1.3
		平均値			2.3	2.4	2.0	1.6	1.8	2.8	1.9	1.9	1.4	1.2	1.3	1.4
	唐津湾西	表層			1.6	2.1	2.2	1.7	1.7	2.3	1.5	1.8	1.3	1.4	1.1	1.1
		中層			1.6	2.1	2.2	1.5	1.6	2.2	1.7	1.6	1.3	1.5	1.2	1.1
		平均値			1.6	2.1	2.2	1.6	1.7	2.3	1.6	1.7	1.3	1.5	1.2	1.1
	呼子港				2.0	1.8	1.3	1.6	1.5	1.4	1.3	0.9	1.2	1.3	0.9	1.0
	波戸岬				1.1	1.8	1.3	1.5	1.5	1.3	1.2	1.1	0.8	1.3	1.0	1.4
	福島大橋	表層			1.6	2.5	2.3	2.4	2.0	2.0	1.4	1.8	1.7	1.9	1.3	1.3
		中層			1.8	2.6	2.5	2.0	2.1	2.1	1.5	1.8	1.8	1.5	1.3	1.4
		平均値			1.7	2.6	2.4	2.2	2.1	2.1	1.5	1.8	1.8	1.7	1.3	1.4
	福田・浦ノ崎中間点	表層			1.5	2.7	2.7	1.7	2.0	3.0	1.3	1.5	1.5	1.5	1.4	1.0
		中層			1.8	2.8	2.4	2.0	2.0	2.4	1.5	1.4	1.8	1.1	1.3	1.1
		平均値			1.7	2.8	2.6	1.9	2.0	2.7	1.4	1.5	1.7	1.3	1.4	1.1
	唐津湾B	水産加工センター 左岸			表層	B	3	1.9	2.1	2.9	1.7	2.3	2.9	1.6	2.4	1.4
中層			1.7	1.9	2.4			1.6	1.8	2.6	1.7	2.6	1.2	1.6	1.4	1.4
平均値			1.8	2.0	2.7			1.7	2.1	2.8	1.7	2.5	1.3	1.6	1.5	1.5
水産加工センター 右岸		表層	1.8	2.0	2.2			1.6	1.8	2.6	1.5	1.9	1.5	1.1	1.4	1.3
		中層	1.5	1.8	2.2			1.5	1.8	2.9	1.6	2.1	1.9	1.7	1.2	1.4
		平均値	1.7	1.9	2.2			1.6	1.8	2.8	1.6	2.0	1.7	1.4	1.3	1.4
伊万里湾B	有田・伊万里川合流点	表層	B	3	2.3	3.1	3.7	3.4	4.4	2.8	2.0	2.2	2.2	1.9	1.6	2.2
		中層			2.1	2.3	3.6	2.6	3.0	2.7	1.5	2.9	1.7	1.7	1.5	1.6
		平均値			2.3	2.6	2.5	3.0	2.8	2.1	2.2	2.9	2.2	1.4	1.5	1.6
	木須・楠久中間点	表層			2.2	2.5	3.1	2.8	2.9	2.4	1.9	2.9	2.0	1.6	1.5	1.6
		中層			1.9	2.6	2.9	2.1	1.5	3.1	1.5	3.0	2.0	1.7	1.5	1.4
		平均値			2.0	2.9	2.7	2.3	1.6	2.3	1.7	2.6	1.7	1.4	1.5	1.3
久原貯木場	表層	2.0	2.8	2.8	2.2	1.6	2.7	1.6	2.8	1.9	1.6	1.5	1.4			
	中層															
	平均値															

◆環境基準点の全窒素・全磷の測定結果（令和3年度 速報値）

〈玄海海域〉

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	項目	類型	基準値	調査月												
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
唐津湾(1)	唐津湾東	全窒素	II	0.3	0.26	0.17	0.17	0.13	0.26	0.41	0.26	0.23	0.23	0.23	0.19	0.26	
		全磷			0.03	0.024	0.014	0.015	0.011	0.016	0.035	0.025	0.027	0.027	0.024	0.017	0.020
	唐津湾西	全窒素			0.3	0.10	0.15	0.15	0.17	0.16	0.31	0.20	0.17	0.16	0.15	0.17	0.14
		全磷			0.03	0.016	0.011	0.013	0.012	0.016	0.026	0.025	0.023	0.024	0.023	0.020	0.016
	高島・相賀中間点	全窒素			0.3	0.09	0.12	0.12	0.13	0.11	0.27	0.12	0.14	0.17	0.16	0.15	0.13
		全磷			0.03	0.013	0.008	0.009	0.010	0.007	0.025	0.010	0.019	0.025	0.020	0.016	0.011
	高島・浜崎中間点	全窒素			0.3	0.13	0.12	0.18	0.13	0.14	0.43	0.23	0.19	0.17	0.15	0.18	0.14
		全磷			0.03	0.022	0.007	0.014	0.012	0.013	0.032	0.028	0.027	0.026	0.020	0.018	0.014
唐津湾(2)	水産加工センター 地先左岸200m	全窒素	III	0.6	0.19	0.12	0.17	0.16	0.19	0.41	0.18	0.32	0.14	0.16	0.48	0.24	
		全磷			0.05	0.038	0.012	0.016	0.013	0.026	0.052	0.022	0.051	0.032	0.030	0.084	0.037
	水産加工センター 地先右岸200m	全窒素			0.6	0.12	0.11	0.20	0.15	0.15	0.39	0.19	0.19	0.17	0.15	0.33	0.16
		全磷			0.05	0.027	0.008	0.020	0.012	0.016	0.042	0.016	0.029	0.023	0.025	0.061	0.021
伊万里湾(1)	福島大橋	全窒素	II	0.3	0.10	0.20	0.18	0.18	0.19	0.17	0.19	0.17	0.19	0.15	0.13	0.14	
		全磷			0.03	0.015	0.014	0.016	0.021	0.019	0.024	0.028	0.025	0.019	0.022	0.010	0.014
	福田・浦ノ崎中間点	全窒素			0.3	0.12	0.18	0.34	0.17	0.16	0.34	0.14	0.18	0.19	0.15	0.13	0.13
		全磷			0.03	0.012	0.012	0.033	0.014	0.043	0.036	0.022	0.025	0.018	0.016	0.011	0.010
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	全窒素	III	0.6	0.16	0.25	0.43	0.21	0.28	0.20	0.19	0.39	0.30	0.28	0.24	0.24	
		全磷			0.05	0.021	0.023	0.041	0.025	0.034	0.029	0.028	0.042	0.036	0.026	0.017	0.024
	久原貯木場	全窒素			0.6	0.12	0.23	0.32	0.17	0.32	0.72	0.17	0.33	0.25	0.27	0.23	0.20
		全磷			0.05	0.018	0.016	0.031	0.018	0.016	0.068	0.024	0.036	0.024	0.025	0.021	0.020
飯屋湾	飯屋湾中央	全窒素	II	0.3	0.12	0.15	0.18	0.16	0.22	0.76	0.34	0.14	0.16	0.13	0.14	0.23	
		全磷			0.03	0.015	0.007	0.017	0.015	0.017	0.044	0.014	0.016	0.018	0.015	0.012	0.021