

			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
健康項目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	上層	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
		中層	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
		下層	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
		平均	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	鉛及びその化合物 (mg/L)	上層	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005
		中層	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		下層	0.0007	<0.0005	0.0006	0.0021	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		平均	0.0006	<0.0005	<0.0005	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
特殊項目	銅及びその化合物 (mg/L)	上層	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002
		中層	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
		下層	0.005	0.002	0.004	0.010	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
		平均	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	上層	0.002	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002
		中層	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
		下層	0.005	0.002	0.004	0.007	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002
		平均	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002
	鉄及びその化合物 (mg/L)	上層	0.38	0.23	0.15	0.45	0.02	0.02	0.01	0.05	0.06	0.11	0.24	0.25
		中層	0.45	0.40	0.45	0.50	0.13	0.03	0.05	0.04	0.06	0.11	0.20	0.23
		下層	0.45	0.40	0.50	0.60	0.25	0.49	0.21	0.05	0.07	0.13	0.22	0.30
		平均	0.43	0.34	0.37	0.52	0.13	0.18	0.09	0.05	0.06	0.12	0.22	0.26
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	上層	0.100	0.063	0.043	0.240	0.003	0.006	0.004	0.013	0.019	0.034	0.064	0.050
		中層	0.123	0.120	0.150	0.133	0.012	0.015	0.009	0.012	0.017	0.035	0.058	0.052
		下層	0.105	0.105	0.155	0.125	0.275	0.440	0.108	0.012	0.021	0.038	0.059	0.067
		平均	0.109	0.096	0.116	0.166	0.097	0.154	0.040	0.012	0.019	0.036	0.060	0.056
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	上層	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
		中層	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
		下層	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
		平均	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
その他の項目	亜硝酸態窒素 (mg/L)	上層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		中層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		下層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸態窒素 (mg/L)	上層	0.30	0.32	0.28	0.34	0.43	0.39	0.41	0.42	0.38	0.36	0.39	0.44
		中層	0.30	0.30	0.27	0.35	0.48	0.40	0.42	0.42	0.39	0.37	0.38	0.44
		下層	0.30	0.33	0.26	0.34	0.41	0.33	0.38	0.42	0.39	0.37	0.41	0.43
		平均	0.30	0.32	0.27	0.34	0.44	0.37	0.40	0.42	0.39	0.37	0.39	0.44
	アルカリ度 (mg/L)	上層	21.3	21.9	24.2	24.9	13.9	14.7	15.1	16.1	16.4	18.5	20.3	21.1
		中層	22.1	23.8	26.2	24.7	10.8	12.7	13.1	15.5	16.6	18.5	20.4	20.9
		下層	21.6	23.8	26.3	24.7	15.3	17.5	14.3	16.0	16.6	18.6	20.4	21.2
		平均	21.7	23.2	25.6	24.8	13.3	15.0	14.2	15.9	16.5	18.5	20.4	21.1
	T O C (mg/L)	上層	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	0.8	1.0	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5
		中層	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.5	0.7	0.8	0.5
		下層	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.6	0.5
		平均	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5
	電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)	上層	73.0	75.7	89.8	82.4	57.6	62.1	56.3	57.6	60.3	64.8	70.4	71.5
		中層	75.2	73.6	85.3	81.4	43.9	50.0	45.6	56.5	59.6	64.1	69.6	72.3
		下層	73.1	76.5	84.3	80.4	52.6	56.9	49.2	60.9	60.0	65.1	69.4	74.4
		平均	73.8	75.3	86.5	81.4	51.4	56.3	50.4	58.3	60.0	64.7	69.8	72.7
	全窒素 (mg/L)	上層	0.68	0.60	0.56	0.77	0.63	0.56	0.57	0.43	0.51	0.43	0.77	0.63
		中層	0.64	0.81	0.55	0.67	0.66	0.56	0.57	0.43	0.71	0.47	0.61	0.58
		下層	0.62	0.71	0.59	0.71	0.77	0.70	0.63	0.49	0.49	0.44	0.55	0.55
		平均	0.65	0.71	0.57	0.71	0.68	0.61	0.59	0.45	0.57	0.45	0.64	0.59
	全燐 (mg/L)	上層	0.010	0.010	0.008	0.018	0.008	0.003	0.006	0.004	0.006	0.004	0.007	0.007
		中層	0.008	0.006	0.010	0.007	0.005	0.002	0.006	0.004	0.003	0.007	0.007	0.005
		下層	0.009	0.006	0.011	0.008	0.002	0.008	0.011	0.004	0.006	0.007	0.007	0.008
		平均	0.009	0.007	0.010	0.011	0.005	0.004	0.008	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007