

その 他 の 項 目	濁 度 (度)	上 層	3.1	2.4	1.3	4.1	0.5	0.8	0.4	1.2	1.0	1.1	2.1	2.8
		中 層	4.3	2.1	3.1	4.2	3.1	0.6	0.7	0.8	1.1	1.1	2.3	2.8
		下 層	5.2	3.1	3.9	5.5	4.3	3.0	2.3	2.1	1.1	1.3	2.3	3.2
		平 均	4.2	2.5	2.8	4.6	2.6	1.5	1.1	1.4	1.1	1.2	2.2	2.9
	硬 度 (mg/L)	上 層	28.9	30.6	32.9	32.4	19.6	22.0	20.8	19.8	22.3	27.0	27.3	28.1
		中 層	28.9	40.0	32.9	31.7	15.4	18.0	16.9	20.9	22.9	24.4	27.1	28.0
		下 層	27.9	40.6	32.8	31.6	19.2	21.5	18.4	21.9	24.2	25.0	27.3	29.2
		平 均	28.6	37.1	32.9	31.9	18.1	20.5	18.7	20.9	23.1	25.5	27.2	28.4
	セレン及び その化合物 (mg/L)	上 層	0.0001	0.0002	0.0003	0.0003	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001
		中 層	0.0002	<0.0001	0.0005	0.0001	0.0001	0.0003	<0.0001	<0.0001	0.0003	<0.0001	0.0001	0.0001
		下 層	0.0002	0.0004	0.0002	0.0001	0.0003	<0.0001	0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001
		平 均	0.0002	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001
	ナトリウム及び その化合物 (mg/L)	上 層	2.20	2.43	2.42	2.35	2.06	2.05	1.78	1.75	1.61	1.80	1.97	2.02
		中 層	2.28	2.14	2.27	2.29	1.60	3.16	1.40	1.75	1.61	1.82	1.99	1.97
		下 層	2.13	2.23	2.22	2.20	3.59	5.21	1.48	1.79	1.65	1.83	2.09	2.08
		平 均	2.20	2.27	2.30	2.28	2.42	3.47	1.55	1.76	1.62	1.82	2.02	2.02
	アルミニウム及び その化合物 (mg/L)	上 層	0.18	0.05	0.10	0.40	0.06	0.04	0.03	0.03	0.10	0.06	0.07	0.10
		中 層	0.15	0.15	0.20	0.25	0.25	0.08	0.07	0.02	0.11	0.05	0.06	0.10
		下 層	0.15	0.23	0.28	0.23	0.25	0.30	0.23	0.04	0.08	0.12	0.04	0.08
		平 均	0.16	0.14	0.19	0.29	0.19	0.14	0.11	0.03	0.10	0.08	0.06	0.09
	ケ イ 素 (mg/L)	上 層	2.95	3.20	3.45	4.15	4.00	3.80	3.90	3.60	4.35	4.95	4.10	3.70
		中 層	3.20	3.05	2.80	4.50	3.90	3.95	3.30	3.80	2.95	5.18	4.10	4.25
		下 層	3.35	3.05	3.95	4.75	4.10	4.90	3.45	4.00	3.45	5.21	4.15	4.05
		平 均	3.17	3.10	3.40	4.47	4.00	4.22	3.55	3.80	3.58	5.11	4.12	4.00
	カル シ ウ ム (mg/L)	上 層	6.69	7.10	7.72	6.34	4.21	4.69	4.12	4.34	4.41	5.21	6.96	6.71
		中 層	6.86	7.27	7.78	6.28	3.40	3.89	3.54	4.43	4.48	5.18	6.19	6.70
		下 層	6.82	7.34	7.76	6.25	4.11	4.45	3.75	4.71	4.54	5.25	6.19	6.92
		平 均	6.79	7.24	7.75	6.29	3.91	4.34	3.80	4.49	4.48	5.21	6.45	6.78
	マグネシウム (mg/L)	上 層	1.82	1.97	2.12	2.00	1.29	1.43	1.33	1.13	1.27	1.44	1.58	1.67
		中 層	1.86	1.93	2.12	2.01	1.01	1.17	1.12	1.07	1.29	1.45	1.64	1.65
		下 層	1.82	1.99	2.21	1.98	1.21	1.31	1.18	1.15	1.32	1.47	1.65	1.74
		平 均	1.83	1.96	2.15	2.00	1.17	1.30	1.21	1.12	1.29	1.45	1.62	1.69
	カ リ ウ ム (mg/L)	上 層	0.58	0.55	1.94	0.80	0.68	0.69	0.63	0.45	0.57	0.49	0.47	0.46
		中 層	0.59	0.63	0.57	0.68	0.45	0.84	0.60	0.68	0.60	0.58	0.50	0.47
		下 層	0.66	0.77	0.57	0.70	0.47	0.61	0.46	0.69	0.54	0.53	0.50	0.48
		平 均	0.61	0.65	1.03	0.73	0.53	0.71	0.56	0.61	0.57	0.53	0.49	0.47
	アンモニア態窒素 (mg/L)	上 層	0.06	<0.01	0.03	0.06	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03
		中 層	0.09	0.05	0.07	0.09	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03
		下 層	0.10	0.05	0.09	0.09	0.08	0.13	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03
		平 均	0.08	0.04	0.06	0.08	0.04	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03
	塩化物イオン (mg/L)	上 層	2.84	2.89	4.32	2.68	2.35	1.95	1.59	1.79	1.79	1.92	2.27	2.48
		中 層	2.81	3.08	3.22	2.65	2.28	2.03	1.42	1.71	1.96	2.03	2.29	2.59
		下 層	3.01	3.39	2.95	2.64	2.30	1.82	1.42	1.77	1.85	2.04	2.31	2.59
		平 均	2.89	3.12	3.50	2.66	2.31	1.93	1.48	1.76	1.87	2.00	2.29	2.55
	一般細菌 (1ml中)		9	6	120	200	36	100	1200	68	7	7	7	3
	クロロフィルa (µ g/L)		9.7	7.4	4.1	11.9	2.9	2.6	2.9	<2.0	2.5	3.9	7.0	2.2
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	上 層	8.20	9.94	9.92	9.51	7.93	8.03	6.53	6.14	6.59	6.99	7.69	7.46
		中 層	8.21	7.48	8.91	8.62	5.34	5.54	4.48	6.24	6.68	7.06	7.61	7.89
		下 層	7.53	8.28	8.35	8.07	5.25	4.60	4.50	7.07	6.96	7.09	7.65	8.67
		平 均	7.98	8.57	9.06	8.73	6.17	6.06	5.17	6.48	6.74	7.05	7.65	8.01
	色 度 (度)	上 層	4.7	3.9	3.2	6.7	2.7	1.7	2.4	1.6	2.4	2.6	4.0	4.1
		中 層	6.6	6.1	7.1	8.6	5.6	3.0	3.0	2.4	2.6	2.5	4.4	4.0
		下 層	6.6	5.9	7.9	9.8	8.4	10	5.8	3.1	2.4	2.6	4.3	4.9
		平 均	6.0	5.3	6.1	8.4	5.6	5.0	3.7	2.4	2.5	2.6	4.2	4.3
	トリハロメタン 生 成 能 (mg/L)	上 層	0.0118	0.0100	0.0150	0.0171	0.0283	0.0187	0.0237	0.0159	0.0159	0.0136	0.0120	0.0101
		中 層	0.0093	0.0092	0.0132	0.0159	0.0289	0.0165	0.0186	0.0157	0.0153	0.0135	0.0126	0.0099
		下 層	0.0087	0.0089	0.0148	0.0180	0.0335	0.0172	0.0177	0.0165	0.0164	0.0134	0.0120	0.0102
		平 均	0.0099	0.0094	0.0143	0.0170	0.0302	0.0175	0.0200	0.0160	0.0159	0.0135	0.0122	0.0101
	生 物 総 数 (N/ml)		2800	3050	2200	4350	3750	4650	4350	200	850	850	750	950