

平成26年度 湖沼

水域名 山代湖

類型： A 測定点：EK-1(510-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.9	12	2.2	2	4.0E+00	0.33	0.016
	中層	6.7	2.2	1.3	<1	3.3E+01		
	底層	7.2	<0.5	5.7	1	4.9E+01		
	全層	7.6	4.9	3.1	1	2.9E+01	0.33	0.016
5	表層	8.6	10	2.7	1	3.5E+02	0.30	0.023
	中層	6.8	1.8	1.3	<1	3.3E+01		
	底層	6.9	<0.5	5.2	<1	3.3E+01		
	全層	7.4	4.1	3.1	1	1.4E+02	0.30	0.023
6	表層	8.3	10	2.8	1	4.9E+01	0.30	0.021
	中層	6.8	2.1	1.3	<1	3.5E+02		
	底層	6.9	<0.5	4.6	1	1.4E+02		
	全層	7.3	4.2	2.9	1	1.8E+02	0.30	0.021
7	表層	10.1	15	8.8	11	<1.0E+00	1.1	0.038
	中層	6.8	2.3	1.4	1	1.1E+03		
	底層	7.0	<0.5	5.0	1	5.4E+02		
	全層	8.0	5.9	5.1	4	5.5E+02	1.1	0.038
8	表層	10.1	14	7.7	6	7.0E+00	0.64	0.025
	中層	6.8	5.8	1.5	7	1.7E+03		
	底層	7.0	<0.5	3.8	2	4.9E+02		
	全層	8.0	6.8	4.3	5	7.3E+02	0.64	0.025
9	表層	9.9	12	6.9	2	1.7E+01	0.49	0.010
	中層	6.8	1.9	1.7	4	1.7E+03		
	底層	6.9	<0.5	4.3	1	7.9E+02		
	全層	7.9	4.8	4.3	2	8.4E+02	0.49	0.010
10	表層	9.5	10	9.7	7	3.5E+05	0.88	0.026
	中層	6.8	1.1	1.4	2	1.1E+03		
	底層	6.8	<0.5	6.0	5	1.7E+02		
	全層	7.7	3.9	5.7	5	1.2E+05	0.88	0.026
11	表層	7.0	7.1	1.9	1	4.0E+02	0.37	0.014
	中層	6.8	0.7	1.5	1	1.7E+03		
	底層	7.0	<0.5	6.7	3	7.9E+02		
	全層	6.9	2.8	3.4	2	9.6E+02	0.37	0.014
12	表層	7.2	8.5	2.1	<1	1.3E+03	0.38	0.007
	中層	6.8	1.2	1.4	1	3.3E+02		
	底層	7.1	<0.5	6.7	3	3.3E+02		
	全層	7.0	3.4	3.4	2	6.5E+02	0.38	0.007
1	表層	7.2	10	1.6	<1	3.3E+01	0.37	0.007
	中層	6.8	1.5	1.4	<1	2.6E+01		
	底層	7.0	<0.5	6.4	2	1.2E+01		
	全層	7.0	4.0	3.1	1	2.4E+01	0.37	0.007
2	表層	7.2	10	1.7	1	7.9E+01	0.38	0.010
	中層	6.9	1.7	1.3	<1	3.4E+01		
	底層	7.0	0.6	6.3	2	8.0E+00		
	全層	7.0	4.1	3.1	1	4.0E+01	0.38	0.010
3	表層	7.3	11	1.5	<1	3.3E+01	0.34	0.007
	中層	6.9	5.3	1.2	1	8.0E+00		
	底層	7.1	<0.5	6.2	2	2.0E+00		
	全層	7.1	5.6	3.0	1	1.4E+01	0.34	0.007
平均		7.4	4.5	3.7	2	1.0E+04	0.49	0.017
75%値				4.3				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成26年度 湖沼

水域名 菅野湖

類型： A 測定点：EC-9(501-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.8	11	2.2	1	3.3E+01	0.41	0.019
	中層	7.3	9.6	1.4	1	7.0E+00		
	底層	7.1	8.0	1.4	1	4.9E+01		
	全層	7.4	9.5	1.7	1	3.0E+01	0.41	0.019
5	表層	8.3	10	2.7	2	3.5E+03	0.40	0.023
	中層	7.4	9.2	1.4	<1	7.9E+02		
	底層	7.2	7.6	1.4	<1	5.4E+02		
	全層	7.6	8.9	1.8	1	1.6E+03	0.40	0.023
6	表層	9.4	12	2.8	3	5.4E+03	0.20	0.008
	中層	7.4	8.9	1.6	1	1.3E+03		
	底層	6.9	3.5	1.5	1	1.7E+02		
	全層	7.9	8.1	2.0	2	2.3E+03	0.20	0.008
7	表層	8.6	9.7	3.2	1	7.9E+02	0.48	0.015
	中層	7.0	7.5	2.0	1	4.9E+02		
	底層	6.6	1.0	1.6	<1	1.3E+02		
	全層	7.4	6.1	2.3	1	4.7E+02	0.48	0.015
8	表層	8.1	10	2.1	1	3.5E+03	0.34	0.011
	中層	7.0	7.5	2.0	<1	1.3E+03		
	底層	6.7	1.3	1.6	1	2.7E+02		
	全層	7.3	6.3	1.9	1	1.7E+03	0.34	0.011
9	表層	7.7	9.5	1.9	<1	3.5E+03	0.28	0.004
	中層	7.0	6.9	1.8	<1	7.9E+02		
	底層	6.7	0.9	1.8	1	7.0E+02		
	全層	7.1	5.8	1.8	1	1.7E+03	0.28	0.004
10	表層	7.5	9.9	1.9	<1	7.9E+02	0.36	0.008
	中層	7.0	7.1	1.8	<1	7.9E+02		
	底層	6.7	1.1	1.9	1	3.5E+03		
	全層	7.1	6.0	1.9	1	1.7E+03	0.36	0.008
11	表層	7.6	7.9	1.8	2	2.4E+03	0.36	0.011
	中層	7.4	7.7	1.9	2	1.3E+03		
	底層	6.8	0.7	2.9	3	2.8E+03		
	全層	7.3	5.4	2.2	2	2.2E+03	0.36	0.011
12	表層	7.2	7.6	1.6	1	1.7E+02	0.39	0.010
	中層	7.3	7.5	1.5	1	3.3E+02		
	底層	7.0	3.7	2.0	2	1.7E+02		
	全層	7.2	6.3	1.7	1	2.2E+02	0.39	0.010
1	表層	7.5	10	1.5	1	7.0E+01	0.34	0.008
	中層	7.5	10	1.8	1	8.0E+00		
	底層	7.5	11	1.6	2	1.1E+02		
	全層	7.5	10	1.6	1	6.3E+01	0.34	0.008
2	表層	7.5	11	1.2	1	1.3E+02	0.39	0.008
	中層	7.4	11	1.4	3	2.3E+01		
	底層	7.4	10	1.4	3	7.0E+01		
	全層	7.4	11	1.3	2	7.4E+01	0.39	0.008
3	表層	7.7	11	1.3	<1	3.3E+01	0.34	0.006
	中層	7.5	11	1.1	<1	2.3E+01		
	底層	7.4	10	1.2	2	3.5E+02		
	全層	7.5	11	1.2	1	1.4E+02	0.34	0.006
平均		7.4	7.9	1.8	1	1.0E+03	0.36	0.011
75%値				1.9				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成26年度 湖沼

水域名 米泉湖

類型： A 測定点：BK-1(508-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.4	11	3.2	3	3.3E+01	0.47	0.024
	中層	7.4	10	1.6	<1	8.0E+00		
	底層	7.2	8.7	1.5	<1	1.7E+01		
	全層	7.7	9.9	2.1	2	1.9E+01	0.47	0.024
5	表層	9.0	10	3.0	3	2.3E+01	0.36	0.023
	中層	7.3	9.2	1.8	1	1.7E+01		
	底層	7.1	6.6	1.4	<1	8.0E+00		
	全層	7.8	8.6	2.1	2	1.6E+01	0.36	0.023
6	表層	9.8	12	4.2	3	1.7E+01	0.43	0.037
	中層	7.1	6.4	2.0	<1	1.7E+02		
	底層	7.0	5.8	1.6	<1	1.7E+01		
	全層	8.0	8.1	2.6	2	6.8E+01	0.43	0.037
7	表層	9.4	12	4.7	4	1.7E+03	0.68	0.061
	中層	7.5	6.9	2.9	2	3.5E+03		
	底層	7.1	5.5	1.5	1	1.4E+02		
	全層	8.0	8.1	3.0	2	1.8E+03	0.68	0.061
8	表層	9.8	13	4.8	4	3.5E+03	0.42	0.033
	中層	6.8	3.6	2.6	1	5.4E+03		
	底層	6.9	3.0	1.6	1	1.3E+03		
	全層	7.8	6.5	3.0	2	3.4E+03	0.42	0.033
9	表層	9.8	11	3.4	3	1.4E+01	0.27	0.018
	中層	7.1	7.8	2.2	1	2.2E+03		
	底層	7.1	5.6	1.5	1	2.7E+02		
	全層	8.0	8.1	2.4	2	8.3E+02	0.27	0.018
10	表層	7.6	7.7	2.2	<1	2.2E+02	0.33	0.015
	中層	7.3	6.5	2.5	2	1.7E+03		
	底層	6.9	<0.5	2.4	1	1.7E+02		
	全層	7.3	4.9	2.4	1	7.0E+02	0.33	0.015
11	表層	7.6	9.0	2.2	2	7.9E+02	0.27	0.014
	中層	7.5	8.4	2.0	2	1.3E+04		
	底層	6.9	<0.5	1.9	2	2.4E+04		
	全層	7.3	6.0	2.0	2	1.3E+04	0.27	0.014
12	表層	7.7	10	2.2	3	1.3E+02	0.34	0.011
	中層	7.6	10	2.1	3	4.9E+01		
	底層	7.0	2.1	1.9	4	7.0E+01		
	全層	7.4	7.4	2.1	3	8.3E+01	0.34	0.011
1	表層	7.5	10	1.8	1	7.9E+01	0.35	0.015
	中層	7.4	10	1.9	1	3.3E+01		
	底層	7.5	10	1.8	1	3.5E+02		
	全層	7.5	10	1.8	1	1.5E+02	0.35	0.015
2	表層	7.4	10	1.6	<1	1.3E+02	0.61	0.015
	中層	7.4	10	1.6	1	3.5E+02		
	底層	7.4	10	1.7	1	7.9E+01		
	全層	7.4	10	1.6	1	1.9E+02	0.61	0.015
3	表層	7.7	11	1.9	1	1.3E+01	0.46	0.008
	中層	7.4	10	1.5	<1	3.3E+01		
	底層	7.3	10	1.7	1	3.3E+01		
	全層	7.5	10	1.7	1	2.6E+01	0.46	0.008
平均		7.6	8.1	2.2	2	1.7E+03	0.42	0.023
75%値				2.4				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成26年度 湖沼

水域名 菊川湖

類型： A 測定点：KC-1(505-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.9	14	4.1	10	2.3E+01	0.42	0.028
	中層	7.4	9.7	1.4	2	1.3E+02		
	底層	7.3	8.7	1.4	1	3.5E+02		
	全層	8.2	11	2.3	4	1.7E+02	0.42	0.028
5	表層	9.6	11	2.9	3	1.7E+01	0.24	0.016
	中層	7.2	7.9	1.6	<1	8.0E+00		
	底層	7.1	5.5	1.5	1	8.0E+00		
6	全層	8.0	8.1	2.0	2	1.1E+01	0.24	0.016
	表層	9.9	12	4.1	2	<1.0E+00	0.32	0.028
	中層	7.1	5.5	1.5	<1	2.2E+02		
7	底層	7.0	2.6	1.4	1	2.4E+03		
	全層	8.0	6.7	2.3	1	8.7E+02	0.32	0.028
	表層	9.8	13	4.5	4	5.4E+02	0.51	0.072
8	中層	7.4	6.0	2.2	2	1.7E+03		
	底層	6.9	2.7	1.8	1	1.7E+03		
	全層	8.0	7.2	2.8	2	1.3E+03	0.51	0.072
9	表層	9.6	11	3.1	<1	2.2E+01	0.22	0.026
	中層	7.0	5.2	2.1	1	1.7E+03		
	底層	6.7	1.2	2.7	4	1.7E+03		
10	全層	7.8	5.8	2.6	2	1.1E+03	0.22	0.026
	表層	9.4	12	3.1	1	1.4E+01	0.27	0.020
	中層	7.2	5.0	1.9	<1	1.4E+02		
11	底層	6.8	2.2	2.2	3	1.4E+02		
	全層	7.8	6.4	2.4	2	9.8E+01	0.27	0.020
	表層	7.9	8.2	2.1	1	2.4E+03	0.33	0.009
12	中層	7.6	7.2	2.2	3	5.4E+02		
	底層	6.7	<0.5	2.9	2	3.5E+02		
	全層	7.4	5.3	2.4	2	1.1E+03	0.33	0.009
1	表層	7.5	8.0	1.5	1	1.4E+02	0.33	0.013
	中層	7.4	7.6	1.7	1	5.4E+03		
	底層	6.8	<0.5	4.0	2	3.5E+03		
2	全層	7.2	5.4	2.4	1	3.0E+03	0.33	0.013
	表層	7.4	8.3	1.9	2	7.9E+01	0.44	0.028
	中層	7.4	8.6	1.7	2	1.1E+02		
3	底層	7.4	8.6	1.7	3	2.2E+02		
	全層	7.4	8.5	1.8	2	1.4E+02	0.44	0.028
	表層	7.8	10	1.9	1	2.3E+01	0.42	0.014
4	中層	7.6	10	1.8	1	1.1E+02		
	底層	7.6	11	1.8	3	1.1E+02		
	全層	7.7	10	1.8	2	8.1E+01	0.42	0.014
5	表層	8.3	12	2.3	3	1.1E+02	0.48	0.013
	中層	8.2	12	2.0	3	2.3E+01		
	底層	8.1	12	2.3	4	4.9E+01		
6	全層	8.2	12	2.2	3	6.1E+01	0.48	0.013
	表層	8.6	12	2.0	1	1.7E+01	0.45	0.008
	中層	8.1	12	1.7	1	7.0E+00		
7	底層	7.7	11	1.5	1	1.3E+01		
	全層	8.1	12	1.7	1	1.2E+01	0.45	0.008
平均		7.8	8.2	2.2	2	6.6E+02	0.37	0.023
75%値				2.4				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成26年度 湖沼

水域名 高瀬湖

類型： A 測定点：SC-1(506-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	10.1	14	4.9	11	2.0E+00	0.53	0.041
	中層	7.1	12	<0.5	<1	2.0E+00	0.91	0.012
	底層	7.0	15	6.3	4	4.0E+00	3.0	0.029
	全層	8.1	14	3.9	5	2.7E+00	1.5	0.027
5	表層	8.6	10	3.6	1	1.3E+01	0.52	0.018
	中層	6.9	11	1.5	<1	4.0E+00	0.93	0.008
	底層	6.7	28	7.1	3	2.0E+00	3.1	0.025
6	全層	7.4	16	4.1	2	6.3E+00	1.5	0.017
	表層	8.6	9.2	2.4	<1	8.0E+00	0.59	0.018
	中層	6.6	11	1.2	<1	8.0E+00	1.0	0.013
7	底層	6.6	14	7.1	4	4.0E+00	4.2	0.033
	全層	7.3	11	3.6	2	6.7E+00	1.9	0.021
	表層	9.7	10	3.5	3	7.0E+00	0.31	0.019
8	中層	6.6	11	1.4	<1	1.3E+01	0.91	0.012
	底層	6.5	21	5.3	4	2.6E+01	3.2	0.026
	全層	7.6	14	3.4	3	1.5E+01	1.5	0.019
9	表層	9.1	9.8	2.7	2	1.3E+02	0.48	0.027
	中層	6.5	11	1.4	<1	1.7E+02	0.99	0.015
	底層	6.6	21	4.5	5	3.3E+01	3.7	0.028
10	全層	7.4	14	2.9	3	1.1E+02	1.7	0.023
	表層	10.0	11	5.5	3	4.9E+01	0.68	0.028
	中層	6.6	14	1.2	<1	3.3E+01	0.99	0.016
11	底層	6.6	19	4.9	5	3.3E+01	4.0	0.028
	全層	7.7	15	3.9	3	3.8E+01	1.9	0.024
	表層	9.2	9.9	5.8	7	3.3E+01	0.71	0.026
12	中層	6.5	13	1.4	<1	2.3E+01	1.0	0.014
	底層	6.4	14	6.2	4	3.3E+01	3.4	0.024
	全層	7.4	12	4.5	4	3.0E+01	1.7	0.021
1	表層	7.0	7.2	2.1	1	7.0E+01	0.63	0.016
	中層	6.5	14	1.2	<1	1.1E+02	1.0	0.017
	底層	6.5	11	5.2	3	7.0E+01	3.6	0.022
2	全層	6.7	11	2.8	2	8.3E+01	1.7	0.018
	表層	7.1	8.9	2.0	2	2.3E+01	0.56	0.009
	中層	6.5	14	1.6	1	3.3E+01	0.95	0.015
3	底層	6.5	5.2	6.4	8	2.3E+01	3.6	0.022
	全層	6.7	9.4	3.3	4	2.6E+01	1.7	0.015
	表層	7.0	10	1.4	1	2.3E+01	0.67	0.009
4	中層	6.8	9.4	1.8	1	3.3E+01	0.75	0.014
	底層	6.6	6.8	4.8	3	4.0E+00	3.3	0.018
	全層	6.8	8.7	2.7	2	2.0E+01	1.6	0.014
5	表層	7.2	11	0.8	<1	4.0E+00	0.57	0.010
	中層	7.3	11	<0.5	<1	1.3E+01	0.57	0.009
	底層	7.2	6.7	4.1	2	2.0E+00	3.1	0.019
6	全層	7.2	9.6	1.8	1	6.3E+00	1.4	0.013
	表層	7.4	13	2.0	2	1.3E+01	0.70	0.023
	中層	7.0	12	1.5	<1	8.0E+00	0.67	0.011
7	底層	6.9	5.0	6.4	3	8.0E+00	3.3	0.026
	全層	7.1	10	3.3	2	9.7E+00	1.6	0.020
平均		7.3	12	3.4	3	2.9E+01	1.6	0.019
75%値				3.9				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成26年度 湖沼

水域名 大原湖

類型： A 測定点：NK-1(509-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.3	11	1.8	1	2.0E+00	0.45	0.009
	中層	7.2	11	1.3	<1	3.3E+01		
	底層	7.1	10	1.0	<1	1.7E+01		
	全層	7.5	11	1.4	1	1.7E+01	0.45	0.009
5	表層	7.6	9.8	1.6	<1	7.9E+02	0.29	0.006
	中層	7.1	9.8	2.0	1	4.9E+01		
	底層	6.9	8.2	1.2	<1	2.3E+01		
6	全層	7.2	9.3	1.6	1	2.9E+02	0.29	0.006
	表層	8.1	9.6	2.0	1	2.8E+04	0.30	0.009
	中層	6.8	8.2	1.1	<1	1.3E+03		
7	底層	6.7	6.2	1.1	<1	1.3E+03		
	全層	7.2	8.0	1.4	1	1.0E+04	0.30	0.009
	表層	9.0	10	1.4	<1	7.9E+02	0.29	0.010
8	中層	6.7	5.7	1.2	1	3.3E+02		
	底層	6.6	2.8	1.2	1	1.1E+02		
	全層	7.4	6.2	1.3	1	4.1E+02	0.29	0.010
9	表層	8.9	10	3.1	5	1.7E+04	0.40	0.013
	中層	6.6	4.1	1.1	1	1.7E+03		
	底層	6.6	1.0	2.1	2	1.4E+02		
10	全層	7.4	5.0	2.1	3	6.3E+03	0.40	0.013
	表層	8.6	9.5	2.1	1	3.5E+03	0.40	0.010
	中層	6.6	3.3	1.5	1	1.7E+03		
11	底層	6.4	0.8	1.4	1	1.7E+02		
	全層	7.2	4.5	1.7	1	1.8E+03	0.40	0.010
	表層	7.8	9.6	1.8	<1	2.4E+03	0.33	0.008
12	中層	6.4	1.3	1.3	1	1.7E+03		
	底層	6.5	<0.5	2.6	3	5.4E+03		
	全層	6.9	3.8	1.9	2	3.2E+03	0.33	0.008
1	表層	7.4	10	1.5	1	7.9E+02	0.41	0.008
	中層	6.6	1.1	1.4	1	2.2E+02		
	底層	6.6	0.5	2.2	3	1.7E+01		
2	全層	6.9	3.9	1.7	2	3.4E+02	0.41	0.008
	表層	7.1	9.3	2.0	1	1.1E+02	0.45	0.014
	中層	6.9	8.2	1.6	1	1.1E+02		
3	底層	6.7	5.6	2.5	2	1.7E+02		
	全層	6.9	7.7	2.0	1	1.3E+02	0.45	0.014
	表層	7.3	11	1.3	1	2.4E+02	0.59	0.006
4	中層	7.2	11	1.3	<1	3.3E+01		
	底層	7.2	11	1.2	1	1.3E+01		
	全層	7.2	11	1.3	1	9.5E+01	0.59	0.006
5	表層	7.3	14	1.5	1	1.7E+01	0.62	0.007
	中層	7.3	12	1.2	1	1.3E+01		
	底層	7.3	12	1.1	1	3.3E+01		
6	全層	7.3	13	1.3	1	2.1E+01	0.62	0.007
	表層	7.4	12	1.2	1	1.3E+01	0.59	0.004
	中層	7.3	12	1.0	<1	5.0E+00		
7	底層	7.2	11	1.0	<1	<1.0E+00		
	全層	7.3	12	1.1	1	6.3E+00	0.59	0.004
	平均	7.2	8.0	1.6	1	1.9E+03	0.43	0.009
75%値				1.7				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成26年度 湖沼

水域名 常盤湖

類型： B 測定点：RC-1(502-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.4	11	5.5	4		0.37	0.023
	底層	8.4	11	5.7	5			
	全層	8.4	11	5.6	5			
5	表層	8.0	9.5	4.9	2		0.37	0.023
	底層	7.9	9.0	5.1	4			
	全層	8.0	9.3	5.0	3			
6	表層	8.1	8.7	4.8	4		0.33	0.021
	底層	7.8	7.7	5.0	22			
	全層	8.0	8.2	4.9	13			
7	表層	8.4	10	5.6	3		0.33	0.021
	底層	7.7	8.3	5.3	4			
	全層	8.1	9.2	5.5	4			
8	表層	8.0	8.8	4.6	2		0.32	0.023
	底層	7.8	8.1	4.7	4			
	全層	7.9	8.5	4.7	3			
9	表層	7.7	7.1	4.8	6		0.32	0.023
	底層	7.8	7.0	4.8	5			
	全層	7.8	7.1	4.8	6			
10	表層	8.0	8.9	5.3	8		0.45	0.040
	底層	8.0	8.9	5.2	10			
	全層	8.0	8.9	5.3	9			
11	表層	8.1	9.0	5.4	11		0.45	0.040
	底層	8.1	8.7	5.3	11			
	全層	8.1	8.9	5.4	11			
12	表層	7.7	9.6	4.8	7		0.54	0.035
	底層	7.8	9.6	4.9	8			
	全層	7.8	9.6	4.9	8			
1	表層	7.8	11	4.3	5		0.54	0.035
	底層	7.8	11	4.5	5			
	全層	7.8	11	4.4	5			
2	表層	7.7	12	4.7	5		0.52	0.023
	底層	7.8	12	4.6	5			
	全層	7.8	12	4.7	5			
3	表層	8.1	12	4.8	6		0.52	0.023
	底層	8.1	12	5.0	7			
	全層	8.1	12	4.9	7			
平均		8.0	9.6	5.0	7		0.42	0.028
75%値				5.3				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成26年度 湖沼

類型： B 測定点：RC-2(502-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.5	11	5.6	4		0.42	0.025
	底層	8.3	10	5.7	5			
	全層	8.4	11	5.7	5			
5	表層	8.0	9.4	4.6	2		0.42	0.025
	底層	7.8	8.9	4.5	4			
	全層	7.9	9.2	4.6	3			
6	表層	8.2	8.7	5.0	4		0.31	0.020
	底層	8.0	8.4	4.7	4			
	全層	8.1	8.6	4.9	4			
7	表層	8.6	10	5.8	3		0.31	0.020
	底層	7.3	4.8	4.9	4			
	全層	8.0	7.4	5.4	4			
8	表層	8.0	9.0	4.7	2		0.33	0.024
	底層	7.4	6.4	4.7	4			
	全層	7.7	7.7	4.7	3			
9	表層	7.7	6.8	4.7	5		0.33	0.024
	底層	7.7	7.2	4.8	5			
	全層	7.7	7.0	4.8	5			
10	表層	8.0	8.9	4.8	7		0.42	0.036
	底層	7.9	9.0	5.0	9			
	全層	8.0	9.0	4.9	8			
11	表層	8.1	8.7	5.2	12		0.42	0.036
	底層	8.1	8.6	5.9	37			
	全層	8.1	8.7	5.6	25			
12	表層	7.8	9.7	4.9	8		0.50	0.039
	底層	7.9	10	4.8	8			
	全層	7.9	9.9	4.9	8			
1	表層	7.8	12	4.2	3		0.50	0.039
	底層	7.8	12	4.6	4			
	全層	7.8	12	4.4	4			
2	表層	7.7	12	4.7	4		0.48	0.025
	底層	7.7	12	4.9	6			
	全層	7.7	12	4.8	5			
3	表層	8.1	12	5.2	7		0.48	0.025
	底層	8.0	12	4.9	11			
	全層	8.1	12	5.1	9			
平均		8.0	9.5	5.0	7		0.41	0.028
75%値				5.1				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成26年度 湖沼

類型： B 測定点：RC-3(502-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.4	11	5.8	5		0.39	0.025
	底層	7.9	8.5	5.3	6			
	全層	8.2	9.8	5.6	6			
5	表層	8.0	9.2	4.8	2		0.39	0.025
	底層	7.5	5.2	4.8	5			
	全層	7.8	7.2	4.8	4			
6	表層	8.2	9.1	4.8	3		0.31	0.018
	底層	7.3	2.2	4.7	6			
	全層	7.8	5.7	4.8	5			
7	表層	8.6	10	5.3	3		0.31	0.018
	底層	7.2	0.7	5.4	5			
	全層	7.9	5.4	5.4	4			
8	表層	8.1	8.7	4.6	1		0.32	0.022
	底層	7.1	2.1	4.9	6			
	全層	7.6	5.4	4.8	4			
9	表層	7.6	6.6	4.4	3		0.32	0.022
	底層	7.7	7.2	4.5	3			
	全層	7.7	6.9	4.5	3			
10	表層	8.0	9.3	4.5	5		0.41	0.033
	底層	8.0	8.7	5.1	8			
	全層	8.0	9.0	4.8	7			
11	表層	8.2	9.3	5.1	8		0.41	0.033
	底層	8.1	8.8	5.3	13			
	全層	8.2	9.1	5.2	11			
12	表層	7.9	9.7	4.8	9		0.47	0.039
	底層	7.9	9.6	4.9	10			
	全層	7.9	9.7	4.9	10			
1	表層	7.8	12	4.3	2		0.47	0.039
	底層	7.8	12	4.4	4			
	全層	7.8	12	4.4	3			
2	表層	7.8	12	4.7	5		0.51	0.026
	底層	7.8	12	4.8	5			
	全層	7.8	12	4.8	5			
3	表層	8.1	12	5.0	7		0.51	0.026
	底層	8.1	11	4.8	8			
	全層	8.1	12	4.9	8			
平均		7.9	8.7	4.9	6		0.40	0.027
75%値				4.9				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成26年度 湖沼

水域名 小野湖

類型： A 測定点：0C-1(503-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.1	14	3.7	4	7.9E+02	0.66	0.026
	中層	8.0	10	2.2	2	4.9E+01		
	底層	7.7	8.9	2.3	7	7.9E+01		
	全層	8.3	11	2.7	4	3.1E+02	0.66	0.026
5	表層	9.1	11	4.7	3	1.7E+02	0.60	0.034
	中層	8.1	8.8	2.1	1	4.9E+01		
	底層	7.5	4.4	1.9	4	4.9E+01		
6	全層	8.2	8.1	2.9	3	8.9E+01	0.60	0.034
	表層	9.0	9.8	3.5	1	5.4E+03	0.27	0.023
	中層	7.5	5.0	2.7	2	1.3E+03		
7	底層	7.2	1.5	3.7	11	2.4E+03		
	全層	7.9	5.4	3.3	5	3.0E+03	0.27	0.023
	表層	9.5	14	7.5	11	3.3E+03	1.0	0.052
8	中層	7.7	7.7	2.7	7	2.4E+04		
	底層	7.6	6.8	3.8	32	3.5E+04		
	全層	8.3	9.5	4.7	17	2.1E+04	1.0	0.052
9	表層	8.4	9.2	4.1	4	7.9E+03	0.67	0.033
	中層	7.8	8.0	3.5	8	2.4E+04		
	底層	7.7	8.2	3.3	13	7.9E+04		
10	全層	8.0	8.5	3.6	8	3.7E+04	0.67	0.033
	表層	9.4	11	5.6	4	1.3E+03	0.68	0.033
	中層	7.7	5.3	1.8	1	4.9E+03		
11	底層	7.4	1.5	2.3	7	7.9E+03		
	全層	8.2	5.9	3.2	4	4.7E+03	0.68	0.033
	表層	8.0	8.0	4.1	2	3.5E+04	0.52	0.026
12	中層	7.8	6.7	3.3	3	7.9E+03		
	底層	7.4	3.9	3.4	11	7.9E+03		
	全層	7.7	6.2	3.6	5	1.7E+04	0.52	0.026
1	表層	8.2	9.2	3.2	2	2.4E+03	0.38	0.015
	中層	8.1	8.7	3.8	4	7.0E+03		
	底層	7.9	8.5	3.6	11	1.3E+04		
2	全層	8.1	8.8	3.5	6	7.5E+03	0.38	0.015
	表層	7.8	9.5	2.8	2	4.9E+02	0.57	0.023
	中層	7.8	9.9	2.7	3	1.3E+03		
3	底層	7.9	10	2.9	9	8.0E+02		
	全層	7.8	9.8	2.8	5	8.6E+02	0.57	0.023
	表層	8.1	12	2.3	2	4.9E+01	0.68	0.016
4	中層	8.1	12	2.1	2	3.3E+01		
	底層	7.8	10	1.8	4	3.3E+01		
	全層	8.0	11	2.1	3	3.8E+01	0.68	0.016
5	表層	8.0	12	1.9	2	4.9E+01	0.74	0.017
	中層	8.0	12	1.8	2	3.3E+01		
	底層	7.6	8.8	1.8	5	3.3E+01		
6	全層	7.9	11	1.8	3	3.8E+01	0.74	0.017
	表層	8.5	13	2.1	2	1.1E+01	0.66	0.013
	中層	8.5	13	2.2	2	1.4E+01		
7	底層	7.8	10	1.9	4	3.1E+01		
	全層	8.3	12	2.1	3	1.9E+01	0.66	0.013
	平均	8.1	8.9	3.0	6	7.6E+03	0.62	0.026
75%値			3.5					

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成26年度 湖沼

水域名 豊田湖

類型： A 測定点：TC-1(504-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.9	14	4.2	5	8.0E+00	0.40	0.021
	中層	7.3	8.8	2.1	3	4.1E+01		
	底層	7.2	7.7	1.8	3	4.9E+01		
	全層	8.1	10	2.7	4	3.3E+01	0.40	0.021
5	表層	9.0	10	3.5	1	7.9E+01	0.27	0.018
	中層	7.2	7.9	1.7	1	1.7E+01		
	底層	7.0	6.7	1.6	1	3.4E+01		
6	全層	7.7	8.2	2.3	1	4.3E+01	0.27	0.018
	表層	9.3	10	5.1	2	2.2E+02	0.35	0.028
	中層	7.0	3.8	2.8	3	1.3E+04		
7	底層	6.8	0.8	3.1	9	1.7E+03		
	全層	7.7	4.9	3.7	5	5.0E+03	0.35	0.028
	表層	9.5	13	3.9	2	2.7E+02	0.36	0.026
8	中層	7.1	7.7	2.6	2	1.3E+04		
	底層	6.9	5.6	2.9	9	7.9E+03		
	全層	7.8	8.8	3.1	4	7.1E+03	0.36	0.026
9	表層	9.4	12	4.7	3	1.3E+04	0.47	0.044
	中層	7.1	7.4	2.9	4	1.3E+04		
	底層	6.9	5.0	2.9	10	3.4E+03		
10	全層	7.8	8.1	3.5	6	9.8E+03	0.47	0.044
	表層	9.3	11	3.7	2	1.4E+04	0.33	0.021
	中層	7.0	5.0	2.4	1	2.2E+04		
11	底層	6.8	2.6	2.1	6	7.9E+03		
	全層	7.7	6.2	2.7	3	1.5E+04	0.33	0.021
	表層	7.4	8.2	2.6	2	5.4E+04	0.39	0.020
12	中層	7.2	7.5	2.6	3	1.4E+04		
	底層	7.2	7.9	2.4	7	3.5E+04		
	全層	7.3	7.9	2.5	4	3.4E+04	0.39	0.020
1	表層	7.4	8.5	2.4	3	7.9E+03	0.46	0.021
	中層	7.4	8.5	2.6	3	1.3E+04		
	底層	7.1	6.9	2.5	6	2.4E+04		
2	全層	7.3	8.0	2.5	4	1.5E+04	0.46	0.021
	表層	7.4	9.7	2.3	3	1.3E+03	0.53	0.018
	中層	7.3	9.8	2.4	3	2.3E+03		
3	底層	7.3	9.4	2.6	6	1.4E+03		
	全層	7.3	9.6	2.4	4	1.7E+03	0.53	0.018
	表層	7.5	11	2.1	3	2.7E+01	0.45	0.016
4	中層	7.5	11	2.3	2	1.7E+01		
	底層	7.5	10	2.5	5	1.3E+02		
	全層	7.5	11	2.3	3	5.8E+01	0.45	0.016
5	表層	7.6	12	2.3	2	4.9E+01	0.48	0.014
	中層	7.5	11	2.2	2	2.3E+01		
	底層	7.5	11	2.0	3	7.9E+01		
6	全層	7.5	11	2.2	2	5.0E+01	0.48	0.014
	表層	8.0	13	2.2	3	1.3E+01	0.57	0.012
	中層	7.9	12	2.2	2	1.3E+01		
7	底層	7.4	11	2.0	4	4.6E+01		
	全層	7.8	12	2.1	3	2.4E+01	0.57	0.012
	平均	7.6	8.8	2.7	4	7.3E+03	0.42	0.022
75%値				2.7				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成26年度 湖沼

水域名 阿武川ダム貯水池

類型： A 測定点：AC-1(507-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.1	12	2.0	<1	2.0E+00	0.30	0.014
	中層	7.4	10	1.4	1	7.9E+01		
	底層	7.2	9.0	1.1	1	7.9E+01		
	全層	7.9	10	1.5	1	5.3E+01	0.30	0.014
6	表層	9.5	11	5.2	2	5.4E+02	0.40	0.013
	中層	7.2	9.4	2.6	1	1.1E+02		
	底層	6.9	3.1	3.4	4	2.2E+02		
	全層	7.9	7.8	3.7	2	2.9E+02	0.40	0.013
8	表層	8.9	12	2.8	<1	7.9E+01	0.32	0.014
	中層	7.2	7.6	3.2	2	1.3E+03		
	底層	6.8	3.1	2.5	2	2.4E+03		
	全層	7.6	7.6	2.8	2	1.3E+03	0.32	0.014
10	表層	7.8	9.3	2.2	1	2.4E+02	0.36	0.010
	中層	6.9	4.8	2.1	2	7.9E+05		
	底層	6.9	<0.5	2.7	3	1.1E+06		
	全層	7.2	4.9	2.3	2	6.3E+05	0.36	0.010
12	表層	7.3	9.6	1.7	1	1.3E+02	0.57	0.016
	中層	7.2	9.4	1.6	2	1.3E+02		
	底層	6.8	2.2	1.4	1	3.3E+01		
	全層	7.1	7.1	1.6	1	9.8E+01	0.57	0.016
2	表層	7.3	11	1.2	<1	3.3E+01	0.59	0.016
	中層	7.4	11	1.1	2	4.9E+01		
	底層	7.3	11	1.1	2	2.4E+02		
	全層	7.3	11	1.1	2	1.1E+02	0.59	0.016
平均		7.5	8.1	2.2	2	1.1E+05	0.42	0.014
75%値				2.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成26年度 湖沼

水域名 弥栄湖

類型： A 測定点：VK-1(511-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.3	12	1.6	<1	7.8E+00	0.28	0.007
	中層	6.9	9.8	1.1	<1	0.0E+00	0.35	0.005
	底層	6.8	8.8	1.0	1	2.0E+00	0.39	0.007
	全層	7.3	10	1.2	1	3.3E+00	0.34	0.006
5	表層	8.3	11	1.4	<1	2.3E+01	0.25	0.006
	中層	6.8	9.7	1.3	<1	2.0E+00	0.34	0.004
	底層	6.7	8.4	1.0	<1	0.0E+00	0.35	0.006
	全層	7.3	9.7	1.2	<1	8.3E+00	0.31	0.005
6	表層	8.0	10	1.4	<1	4.9E+01	0.22	0.009
	中層	6.8	8.9	0.9	<1	4.5E+00	0.32	0.006
	底層	6.8	8.3	0.8	<1	0.0E+00	0.34	0.006
	全層	7.2	9.1	1.0	<1	1.8E+01	0.29	0.007
7	表層	8.6	10	2.2	<1	7.0E+02	0.21	0.010
	中層	6.8	8.6	2.4	1	4.9E+02	0.33	0.012
	底層	6.7	7.0	1.2	<1	7.9E+02	0.37	0.006
	全層	7.4	8.5	1.9	1	6.6E+02	0.30	0.009
8	表層	8.5	10	3.3	4	1.3E+03	0.25	0.028
	中層	6.9	7.7	1.7	2	7.9E+02	0.34	0.014
	底層	6.7	5.0	1.0	3	7.9E+02	0.41	0.007
	全層	7.4	7.6	2.0	3	9.6E+02	0.33	0.016
9	表層	7.7	8.9	1.6	<1	1.3E+03	0.24	0.012
	中層	6.9	6.8	1.5	<1	2.3E+02	0.36	0.011
	底層	6.6	4.3	1.1	3	1.7E+02	0.43	0.014
	全層	7.1	6.7	1.4	2	5.7E+02	0.34	0.012
10	表層	6.9	7.5	1.9	<1	3.3E+01	0.28	0.006
	中層	6.5	5.0	1.5	<1	1.7E+01	0.34	0.006
	底層	6.5	3.0	0.9	2	2.2E+01	0.42	0.009
	全層	6.6	5.2	1.4	1	2.4E+01	0.35	0.007
11	表層	7.0	7.4	0.9	<1	3.3E+02	0.29	0.009
	中層	6.9	7.3	1.0	<1	3.3E+02	0.30	0.015
	底層	6.6	1.8	0.8	2	7.9E+01	0.41	0.008
	全層	6.8	5.5	0.9	1	2.5E+02	0.33	0.011
12	表層	7.0	8.3	1.2	1	3.3E+02	0.28	0.008
	中層	7.0	8.1	1.2	<1	2.2E+02	0.29	0.012
	底層	6.6	0.6	1.0	2	1.7E+02	0.42	0.013
	全層	6.9	5.7	1.1	1	2.4E+02	0.33	0.011
1	表層	7.1	9.5	1.1	<1	1.3E+01	0.30	0.006
	中層	7.0	9.6	1.2	<1	1.1E+01	0.30	0.006
	底層	6.7	0.8	1.2	3	1.3E+01	0.37	0.009
	全層	6.9	6.6	1.2	2	1.2E+01	0.32	0.007
2	表層	6.9	10	1.1	1	2.3E+01	0.28	0.009
	中層	7.2	11	1.2	2	1.1E+02	0.33	0.014
	底層	7.0	10	1.5	7	7.9E+01	0.33	0.022
	全層	7.0	10	1.3	3	7.1E+01	0.31	0.015
3	表層	7.4	11	1.6	1	1.3E+01	0.32	0.005
	中層	7.1	10	1.2	<1	2.0E+00	0.34	0.004
	底層	7.1	10	1.4	3	2.0E+00	0.38	0.010
	全層	7.2	10	1.4	2	5.7E+00	0.35	0.006
平均		7.1	7.9	1.3	2	2.4E+02	0.33	0.009
75%値				1.4				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。