

表 3-16 三方五湖水域の水質測定地点と測定結果（平成29年度）



湖沼名	測定地点名	地点No.	類型	p H			D O				C O D					S S			
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
三方五湖	日向湖北部	1	A	7.9	8.2	0/6	6.8	8.5	2/6	7.8	1.3	2.1	0/6	1.7	2.0	< 1	< 1	0/6	< 1
	日向湖南部	2	A	7.9	8.2	0/6	6.8	8.5	2/6	7.6	1.4	2.0	0/6	1.7	2.0	< 1	< 1	0/6	< 1
	久々子湖北部	3	B	7.9	8.4	0/6	7.1	13	0/6	9.6	3.3	4.2	0/6	3.9	4.2	< 1	5	0/6	3
	久々子湖南部	4	B	7.7	8.4	0/12	4.6	13	1/12	8.8	3.4	4.5	0/6	4.1	4.4	< 1	11	0/12	5
	水月湖北部	5	B	7.7	8.8	2/6	7.2	14	0/6	10	2.8	6.4	1/6	4.3	4.6	< 1	5	0/6	3
	水月湖南部	6	B	7.1	8.9	2/12	<0.5	14	4/12	7.2	3.5	6.2	1/6	4.5	5.0	< 1	6	0/12	3
	菅湖	7	B	7.5	8.9	2/6	7.2	14	0/6	10	3.7	4.8	0/6	4.2	4.5	< 1	4	0/6	3
	三方湖西部	8	B	7.7	8.7	1/6	7.4	12	0/6	9.4	1.8	6.6	2/6	4.3	5.7	2	15	0/6	6
	三方湖東部	9	B	7.2	8.4	0/12	1.9	13	1/12	8.8	2.3	7.8	3/6	4.8	6.2	1	26	2/12	10
	はず川(上口橋)	10	-	7.5	7.7	-/6	8.3	12	-/6	9.6	1.0	6.7	-/6	2.4	2.0	< 1	13	-/6	4

湖沼名	測定地点名	地点No.	類型	全窒素				全燐			
				最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
三方五湖	日向湖北部	1	-	0.13	0.27	-/6	0.18	0.010	0.050	-/6	0.021
	日向湖南部	2	-	0.12	0.26	-/6	0.16	0.007	0.052	-/6	0.019
	久々子湖北部	3	IV	0.33	0.96	2/6	0.54	0.025	0.062	1/6	0.040
	久々子湖南部	4	IV	0.33	1.0	2/6	0.57	0.029	0.074	1/6	0.045
	水月湖北部	5	IV	0.29	0.83	2/6	0.57	0.021	0.076	1/6	0.042
	水月湖南部	6	IV	0.32	0.95	2/6	0.56	0.025	0.060	2/6	0.043
	菅湖	7	IV	0.27	0.92	2/6	0.54	0.026	0.060	1/6	0.040
	三方湖西部	8	IV	0.32	0.64	1/6	0.46	0.030	0.053	2/6	0.042
	三方湖東部	9	IV	0.36	0.65	1/6	0.52	0.032	0.059	2/6	0.045
	はず川(上口橋)	10	-	0.61	1.0	-/6	0.75	0.021	0.12	-/6	0.046

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

(資料: 環境政策課)