

平成24年 4月度

気温 20.1℃

		測定地点			
		ます淵ダム			
分析項目	上層(表層)	中層(20.0m)	下層(31.5m)	定量下限値	
生活環境項目	採水日	4/12			—
	採水時間	9:55	10:00	10:05	—
	水温	13.8	9.0	8.3	—
	水素イオン濃度(pH)	7.0	7.1	7.1	0.1
	溶存酸素量(DO)	10	10	9.4	0.1
	COD	1.5	1.2	1.3	0.5
	S S	1	ND	3	1
	全窒素	0.79	0.82	0.76	0.05
	全リン	0.007	0.003	0.006	0.003
	全亜鉛	—	—	—	0.001
	大腸菌群数	11	—	—	0
	大腸菌数	4	—	—	0
その他	電気伝導率	102	104	105	1
	水深	36.5			—
	水色	11			—
	透明度	2.5			—

平成24年 5月度

気温 17.6℃

		測定地点			
		ます淵ダム			
分析項目	上層(表層)	中層(20.0m)	下層(32.5m)	定量下限値	
生活環境項目	採水日	5/15			—
	採水時間	9:55	11:00	11:15	—
	水温	18.6	12.9	12.7	—
	水素イオン濃度(pH)	7.7	7.2	7.2	0.1
	溶存酸素量(DO)	9.9	9.3	9.1	0.1
	COD	2.0	1.4	1.3	0.5
	S S	ND	1	1	1
	全窒素	0.77	0.79	0.79	0.05
	全リン	0.007	0.004	0.004	0.003
	全亜鉛	—	—	—	0.001
	大腸菌群数	14	—	—	0
	大腸菌数	0	—	—	0
その他	電気伝導率	97	107	107	1
	水深	37.5			—
	水色	9			—
	透明度	5.0			—

平成24年 6月度

気温 20.2℃

		測定地点			
		ます淵ダム			
分析項目	上層(表層)	中層(20.0m)	下層(31.5m)	定量下限値	
生活環境項目	採水日	6/5			—
	採水時間	10:12	10:16	10:20	—
	水温	21.0	15.2	14.5	—
	水素イオン濃度(pH)	7.4	7.2	7.2	0.1
	溶存酸素量(DO)	9.2	9.3	8.9	0.1
	COD	2.4	1.3	1.3	0.5
	S S	1	1	1	1
	全窒素	0.72	0.76	0.82	0.05
	全リン	0.007	0.006	0.004	0.003
	全亜鉛	0.001	0.004	0.002	0.001
	大腸菌群数	0	—	—	0
	大腸菌数	0	—	—	0
その他	電気伝導率	100	107	106	1
	水深	36.5			—
	水色	8			—
	透明度	4.0			—

平成24年 7月度

気温 30.2℃

		測定地点			
		ます淵ダム			
分析項目	上層(表層)	中層(20.0m)	下層(37.5m)	定量下限値	
生活環境項目	採水日	7/24			—
	採水時間	9:55	10:00	10:05	—
	水温	28.3	18.9	17.2	—
	水素イオン濃度(pH)	8.9	7.3	7.1	0.1
	溶存酸素量(DO)	10	8.2	4.8	0.1
	COD	3.3	1.6	1.8	0.5
	S S	2	4	1	1
	全窒素	0.63	0.83	0.70	0.05
	全リン	0.014	0.012	0.008	0.003
	全亜鉛	—	—	—	0.001
	大腸菌群数	23	—	—	0
	大腸菌数	0	—	—	0
その他	電気伝導率	86	110	118	1
	水深	42.5			—
	水色	14			—
	透明度	2.0			—

平成24年 8月度

気温 30.1℃

		測定地点			
		ます淵ダム			
分析項目	上層(表層)	中層(20.0m)	下層(36.5m)	定量下限値	
生活環境項目	採水日	8/8			——
	採水時間	9:55	10:00	10:05	——
	水温	29.8	19.0	18.5	——
	水素イオン濃度(pH)	9.2	7.3	7.2	0.1
	溶存酸素量(DO)	10	6.9	7.1	0.1
	COD	5.3	1.7	1.5	0.5
	S S	3	ND	ND	1
	全窒素	0.60	0.79	0.79	0.05
	全リン	0.014	0.004	0.004	0.003
	全亜鉛	ND	0.003	0.002	0.001
	大腸菌群数	0	—	—	0
	大腸菌数	0	—	—	0
その他	電気伝導率	78	104	107	1
	水深	41.5			——
	水色	14			——
	透明度	1.5			——

平成24年 9月度

気温 30.0℃

		測定地点			
		ます淵ダム			
分析項目	上層(表層)	中層(20.0m)	下層(35.5m)	定量下限値	
生活環境項目	採水日	9/11			——
	採水時間	10:00	10:05	10:10	——
	水温	27.2	20.6	19.6	——
	水素イオン濃度(pH)	8.6	7.0	6.9	0.1
	溶存酸素量(DO)	8.8	4.2	4.4	0.1
	COD	4.3	1.7	1.7	0.5
	S S	2	ND	ND	1
	全窒素	0.54	0.84	0.76	0.05
	全リン	0.009	0.004	0.004	0.003
	全亜鉛	—	—	—	0.001
	大腸菌群数	13	—	—	0
	大腸菌数	2	—	—	0
その他	電気伝導率	75	102	102	1
	水深	40.5			——
	水色	12			——
	透明度	2.0			——

平成24年 10月度

気温 22.8℃

		測定地点			
		ます淵ダム			
分析項目	上層(表層)	中層(20.0m)	下層(35.5m)	定量下限値	
生活環境項目	採水日	10/2			—
	採水時間	9:50	9:55	10:00	—
	水温	22.8	20.5	16.8	—
	水素イオン濃度(pH)	6.3	6.6	6.6	0.1
	溶存酸素量(DO)	7.1	3.0	1.1	0.1
	COD	2.4	1.6	2.3	0.5
	S S	ND	ND	ND	1
	全窒素	0.58	0.81	0.57	0.05
	全リン	0.004	0.004	0.010	0.003
	全亜鉛	—	—	—	0.001
	大腸菌群数	4.5	—	—	0
大腸菌数	0	—	—	0	
その他	電気伝導率	81	107	130	1
	水深	40.5			—
	水色	6			—
	透明度	6.5			—

平成24年 11月度

気温 12.7℃

		測定地点			
		ます淵ダム			
分析項目	上層(表層)	中層(20.0m)	下層(35.0m)	定量下限値	
生活環境項目	採水日	11/13			—
	採水時間	9:45	9:50	9:55	—
	水温	17.5	16.9	15.6	—
	水素イオン濃度(pH)	6.7	6.9	6.7	0.1
	溶存酸素量(DO)	7.3	7.1	1.1	0.1
	COD	1.9	1.8	4.1	0.5
	S S	ND	1	4	1
	全窒素	0.65	0.66	0.87	0.05
	全リン	0.006	0.007	0.027	0.003
	全亜鉛	—	—	—	0.001
	大腸菌群数	17	—	—	0
大腸菌数	2	—	—	0	
その他	電気伝導率	104	103	155	1
	水深	40.0			—
	水色	12			—
	透明度	3.0			—

平成24年 12月度

気温 8.9℃

		測定地点			
		ます淵ダム			
分析項目	上層(表層)	中層(20.0m)	下層(35.5m)	定量下限値	
生活環境項目	採水日	12/4			—
	採水時間	9:55	10:00	10:05	—
	水温	14.4	13.9	14.1	—
	水素イオン濃度(pH)	6.7	6.9	7.0	0.1
	溶存酸素量(DO)	8.3	8.3	8.1	0.1
	COD	1.7	1.6	1.6	0.5
	S S	ND	ND	ND	1
	全窒素	0.60	0.65	0.73	0.05
	全リン	0.004	0.004	0.004	0.003
	全亜鉛	ND	0.002	0.001	0.001
	大腸菌群数	7.8	—	—	0
	大腸菌数	2	—	—	0
その他	電気伝導率	102	102	100	1
	水深	40.5			—
	水色	9			—
	透明度	3.5			—

平成25年 1月度

気温 7.0℃

		測定地点			
		ます淵ダム			
分析項目	上層(表層)	中層(20.0m)	下層(37.0m)	定量下限値	
生活環境項目	採水日	1/15			—
	採水時間	9:55	10:00	10:05	—
	水温	9.3	9.2	8.7	—
	水素イオン濃度(pH)	7.5	7.6	7.7	0.1
	溶存酸素量(DO)	10	10	10	0.1
	COD	1.4	1.5	1.5	0.5
	S S	ND	ND	1	1
	全窒素	0.65	0.64	0.69	0.05
	全リン	0.003	0.003	0.006	0.003
	全亜鉛	—	—	—	0.001
	大腸菌群数	4.5	—	—	0
	大腸菌数	0	—	—	0
その他	電気伝導率	104	104	111	1
	水深	42.0			—
	水色	6			—
	透明度	5.5			—

平成25年 2月度

気温 7.5℃

		測定地点			
		ます淵ダム			
分析項目	上層(表層)	中層(20.0m)	下層(36.0m)	定量下限値	
生活環境項目	採水日	2/5			—
	採水時間	9:50	9:55	10:00	—
	水温	8.7	8.1	7.6	—
	水素イオン濃度(pH)	7.3	7.3	7.4	0.1
	溶存酸素量(DO)	2.0	1.5	1.5	0.1
	COD	1.9	1.4	1.5	0.5
	S S	ND	ND	2	1
	全窒素	0.70	0.65	0.74	0.05
	全リン	0.006	0.003	0.006	0.003
	全亜鉛	—	—	—	0.001
	大腸菌群数		—	—	0
大腸菌数		—	—	0	
その他	電気伝導率				1
	水深		41.0		—
	水色		6		—
	透明度		5.5		—

平成25年 3月度

気温 10.5℃

		測定地点			
		ます淵ダム			
分析項目	上層(表層)	中層(20.0m)	下層(36.0m)	定量下限値	
生活環境項目	採水日	3/12			—
	採水時間	9:50	9:55	10:00	—
	水温	10.6	8.2	7.9	—
	水素イオン濃度(pH)	7.4	7.3	7.3	0.1
	溶存酸素量(DO)	11	10	10	0.1
	COD	1.8	1.4	1.4	0.5
	S S	ND	ND	ND	1
	全窒素	0.97	0.70	0.74	0.05
	全リン	0.004	ND	0.004	0.003
	全亜鉛	ND	0.002	0.001	0.001
	大腸菌群数	0	—	—	0
大腸菌数	0	—	—	0	
その他	電気伝導率	108	108	112	1
	水深		41.0		—
	水色		8		—
	透明度		5.5		—