

●水素イオン濃度 (pH)

No.	水 域 名	測定地点名	H24. 4月	H24. 5月	H24. 6月	H24. 7月	H24. 8月	H24. 9月	H24. 10月	H24. 11月	H24. 12月	H25. 1月	H25. 2月	H25. 3月	類型	基準値
			測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値		
1	栗駒ダム	ダム排水	7.3	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	6.9	7.0	7.0	7.1	6.9	6.9	AA	6.5以上 8.5以下
2	花山ダム	ダム排水	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.2	7.3	7.3	7.4		7.1	AA	
3	漆沢ダム	ダム排水	7.0	7.3	7.8	7.5	8.9	7.3	7.2	7.0	7.1			6.9	AA	
4	樽水ダム	ダム排水	7.5	7.8	7.4	8.5	8.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	A	
5	伊豆沼	伊豆沼出口	7.3	7.7	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4		B	
6		伊豆沼中央	7.3	7.9	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4				B	
7		内沼出口		7.6		7.1		7.6		7.2		7.3		7.3	B	
8	長沼	長沼出口	7.3	7.6	7.3	7.3	7.6	7.7	7.2	7.4	7.4			7.4	B	
9	南川ダム	ダム排水	7.4	6.9	7.5	7.5	7.7	7.7	7.4	7.3	7.3		7.4	7.4	A	
10	化女沼	沼出口		7.4		7.9		7.0		7.5				7.8		
11	馬牛沼	沼出口		7.6		7.4		7.2								
12	加瀬沼	沼出口		8.2		8.8		7.3		7.6		7.5		7.9		
13	魚取沼	沼出口				7.7			6.9							
14	川原子ダム	ダム排水	9.0	8.9	9.5	8.4	7.9	7.4								
15	内町ため池	池出口		8.1		7.9		7.9		8.1		7.4		8.0		
16	阿川沼	沼中央		8.0		7.8		8.2		8.4		8.4		9.1		
17	嘉太神ダム	ダム排水	7.3	7.8	7.8	7.4	7.6	7.4								
18	牛野ダム	ダム排水		7.3		7.3		7.4		7.2		7.3		7.0		
19	孫沢ため池	池出口	7.2	8.2	7.4	7.4	9.0	8.7								
20	長沼(小野田)	沼出口		7.2	7.1	7.5	7.6	7.1	7.2							
21	宿の沢ため池	池出口	8.2	7.4	7.6	7.7	9.1	7.2								
22	平筒沼	沼出口		7.8		7.6		7.4		7.0				7.8		
23	富士沼	沼中央		9.4		8.6		8.3		7.9		8.0		8.9		
24	荒砥沢ダム	ダム排水		7.3		7.5		7.7		7.3		7.4		7.1		
25	宮床ダム	ダム排水		7.6		7.5		7.7		7.2		7.2		7.4		
26	小田ダム	ダム排水		7.8		8.7		8.6		7.2		7.6		7.2		
27	上大沢ダム	ダム排水		7.5		7.9		8.7		7.2		6.6		6.7		
28	惣の関ダム	ダム排水		8.1		8.4		8.0		7.8		8.1		7.9		

●化学的酸素要求量(COD)

No.	水 域 名	測定地点名	H24. 4月	H24. 5月	H24. 6月	H24. 7月	H24. 8月	H24. 9月	H24. 10月	H24. 11月	H24. 12月	H25. 1月	H25. 2月	H25. 3月	類型	基準値
			測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値		
1	栗駒ダム	ダム沖	1.6	1.9	1.4	1.7	1.4	1.4	1.6	1.5	1.0	0.9	0.9	1.4	AA	1mg/L以下
2	花山ダム	ダム沖	1.8	2.3	2.0	3.3	2.2	2.4	4.6	2.7	1.9	1.8		1.1	AA	
3	漆沢ダム	ダム沖	1.8	1.3	2.6	3.7	4.4	3.3	3.9	2.3	2.1			1.1	AA	
4	樽水ダム	ダム沖	2.2	2.7	3.1	3.4	3.4	3.4	3.5	2.7	2.5	2.3	2.4	2.8	A	3mg/L以下
5	伊豆沼	伊豆沼出口	8.9	10.0	10.0	8.5	8.7	7.5	8.4	8.5	8.3	9.4	8.3		B	1mg/L以下
6		伊豆沼中央	9.8	10.0	8.5	8.5	7.3	7.2	7.5	7.6	6.9				B	
7		内沼出口		12.0		11.0		10.0		10.0		9.8		11.0	B	
8	長沼	長沼出口	6.7	7.8	7.9	7.3	7.3	7.8	7.5	7.4	5.4			7.5	B	
9	南川ダム	ダム沖	2.4	2.7	2.8	3.0	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3		2.3	2.1	A	1mg/L以下
10	化女沼	沼出口		10.0		10.0		10.0		11.0				15.0		
11	馬牛沼	沼出口		9.7		8.0		22.0								
12	加瀬沼	沼出口		10.0		6.9		8.7		10.0		7.3		9.0		
13	魚取沼	沼出口				3.8			3.6							
14	川原子ダム	ダム沖	3.4	13.0	4.7	2.7	2.7	1.9								
15	内町ため池	池出口		10.0		5.2		5.1		5.1		4.7		6.4		
16	阿川沼	沼中央		10.0		9.2		10.0		10.0		10.0		20.0		
17	嘉太神ダム	ダム沖	1.8	2.4	3.5	1.8	2.6	2.9								
18	牛野ダム	ダム沖		3.7		4.8		5.8		4.9		4.5		2.9		
19	孫沢ため池	池出口	4.9	5.2	5.9	8.4	9.3	7.1								
20	長沼(小野田)	沼出口		1.3	3.3	4.4	4.5	4.4	5.8							
21	宿の沢ため池	池出口	6.7	5.5	6.2	5.8	17.0	13.0								
22	平筒沼	沼出口		9.9		18.0		30.0		9.8				13.0		
23	富士沼	沼中央		8.9		11.0		9.5		11.0		7.1		9.7		
24	荒砥沢ダム	ダム沖		2.7		1.7		2.4		2.2		<0.5		1.5		
25	宮床ダム	ダム沖		4.1		4.7		5.9		5.5		0.8		4.3		
26	小田ダム	ダム沖		3.3		3.4		6.0		2.3		1.1		2.0		
27	上大沢ダム	ダム沖		4.6		7.8		7.3		5.6		1.3		3.4		
28	惣の関ダム	ダム沖		6.9		6.8		6.8		6.7		3.3		5.9		

●溶存酸素(DO)

No.	水 域 名	測定地点名	H24. 4月	H24. 5月	H24. 6月	H24. 7月	H24. 8月	H24. 9月	H24. 10月	H24. 11月	H24. 12月	H25. 1月	H25. 2月	H25. 3月	類型	基準値
			測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値		
1	栗駒ダム	ダムサイト	11.0	10.0	9.8	9.2	8.0	8.2	9.0	10.0	12.0	12.0	13.0	12.0	AA	7.5mg/L以上
2	花山ダム	ダムサイト	12.0	11.0	9.7	9.7	8.7	8.2	8.5	10.0	11.0	13.0		12.0	AA	
3	漆沢ダム	ダムサイト	12.0	11.0	11.0	10.0	9.2	7.3	8.1	9.2	11.0			11.0	AA	
4	樽水ダム	ダムサイト	11.0	10.0	8.9	10.0	8.7	7.3	7.7	7.6	9.4	12.0	13.0	12.0	A	7.5mg/L以上
5	伊豆沼	伊豆沼出口	10.0	11.0	7.5	6.1	4.3	3.8	7.0	8.9	12.0	11.0	14.0		B	5mg/L以上
6		伊豆沼中央	10.0	10.0	6.8	8.0	5.7	4.6	8.0	8.8	12.0				B	
7		内沼出口		11.0		5.9		8.4		9.6		15.0		11.0	B	
8	長沼	長沼出口	9.4	9.9	6.2	7.4	7.5	7.8	6.3	7.7	11.0			11.0	B	
9	南川ダム	ダムサイト	11.0	10.0	9.0	9.2	8.2	8.2	9.4	9.4	11.0		13.0	13.0	A	7.5mg/L以上
10	化女沼	沼出口		10.0		9.1		4.0		8.7				12.0		
11	馬牛沼	沼出口		9.7		8.0		6.7								
12	加瀬沼	沼出口		10.0		10.0		4.2		7.5		9.0		11.0		
13	魚取沼	沼出口				11.0			9.7							
14	川原子ダム	ダムサイト	12.0	13.0	11.0	10.0	7.9	9.0								
15	内町ため池	池出口		10.0		9.2		9.0		10.0		10.0		11.0		
16	阿川沼	沼中央		8.3		5.3		7.9		12.0		15.0		14.0		
17	嘉太神ダム	ダムサイト	11.0	11.0	11.0	9.0	9.3	8.4								
18	牛野ダム	ダムサイト		10.0		8.6		8.1		9.2		13.0		12.0		
19	孫沢ため池	池出口	10.0	11.0	8.5	10.0	13.0	9.8								
20	長沼(小野田)	沼出口		11.0	8.5	10.0	7.8	7.0	8.7							
21	宿の沢ため池	池出口	12.0	9.7	9.5	8.7	13.0	6.4								
22	平筒沼	沼出口		10.0		8.7		7.0		5.9				13.0		
23	富士沼	沼中央		17.0		9.5		8.1		10.0		14.0		12.0		
24	荒砥沢ダム	ダムサイト		10.0		9.1		8.9		9.8		12.0		12.0		
25	宮床ダム	ダムサイト		10.0		9.3		8.6		8.2		10.0		12.0		
26	小田ダム	ダムサイト		11.0		10.0		9.8		9.0		14.0		12.0		
27	上大沢ダム	ダムサイト		10.0		9.8		8.5		10.0		13.0		11.0		
28	惣の関ダム	ダムサイト		10.0		9.9		8.3		8.6		14.0		13.0		

●大腸菌群数

No.	水 域 名	測定地点名	H24. 4月	H24. 5月	H24. 6月	H24. 7月	H24. 8月	H24. 9月	H24. 10月	H24. 11月	H24. 12月	H25. 1月	H25. 2月	H25. 3月	類型	基準値
			測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値		
1	栗駒ダム	ダム畔	33	220	130	250	3300	220	110	220	49.0	2.0	7.8	79.0	AA	50MPN/100mL以下
2	花山ダム	ダム畔	46	130	79	700	13000	4300	490	330	490.0	7.8		13.0	AA	
3	漆沢ダム	ダム畔	790	240	33	2400	13000	13000	24000	700	70.0			23.0	AA	
4	樽水ダム	ダム畔	33	220	7000	140	330	3300	3300	3300	70.0	170.0	17.0	23.0	A	1,000MPN/100mL以下
5	伊豆沼	伊豆沼出口		1400				3300				240.0			B	
6		伊豆沼中央		1300				1100							B	
7		内沼出口		1100				1400				33.0			B	
8		長沼	長沼出口		70				1700						B	
9	南川ダム	ダム畔	23	17	1300	220	13000	2200	4300	790	6.8		<1.8	13.0	A	1,000MPN/100mL以下
10	化女沼	沼出口		49				940								
11	馬牛沼	沼出口		2400				34								
12	加瀬沼	沼出口		140				560				330.0				
13	魚取沼	沼出口				79			490							
14	川原子ダム	ダム畔		9200		110		49								
15	内町ため池	池出口		240				17000				23.0				
16	阿川沼	沼中央		70				3500				79.0				
17	嘉太神ダム	ダム畔		94		460		13000								
18	牛野ダム	ダム畔		34				54000				70.0				
19	孫沢ため池	池出口		170		4900		11000								
20	長沼(小野田)	沼出口		49		1300		17000								
21	宿の沢ため池	池出口		49		1100		1700								
22	平筒沼	沼出口		790				4800								
23	富士沼	沼中央		310				7900				170.0				
24	荒砥沢ダム	ダム畔		84				13000				33.0				
25	宮床ダム	ダム畔		33				3500				23.0				
26	小田ダム	ダム畔		7900				2200				79.0				
27	上大沢ダム	ダム畔		110				280				79.0				
28	惣の関ダム	ダム畔		22				2400				7.8				