

貯水池内基準地点における水質項目(様式-1)結果表 5月~8月

ダム名	奈良俣ダム			調査年(西暦)			2021年									
ダムコード	2BE															
1 調査地点		200			200			200			200					
2 調査月		5			6			7			8					
3 調査日		28			2			7			5					
4 調査開始時刻:時	24時間制	9			10			10			10					
5 調査開始時刻:分		55			00			45			25					
6 当日天候		晴			晴			晴			晴					
7 気温	℃	19.2			21.5			26.7			31.8					
8 貯水位	EL.m	887.57			887.18			880.64			880.61					
9 流量(河川)	m ³ /s	-			-			-			-					
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	7.48			3.90			6.17			0.00					
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	7.48			9.46			6.17			0.00					
12 透視度(河川)	cm	-			-			-			-					
13 透明度(貯水池)	m	5.4			5.2			3.9			4.2					
14 水色(貯水池)		9			11			11			11					
15 全水深	m	95.2			96.8			89.6			87.7					
16 採水水深		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層			
	m	0.5	47.6	94.2	0.5	48.4	95.8	0.5	44.8	88.6	0.5	43.8	86.7			
17 外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明			
18 臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
19 水温	℃	14.4	4.3	3.9	15.8	4.2	4.1	21.0	4.3	4.3	26.1	4.4	4.6			
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
21 濁度	度	0.3	0.5	1.2	0.4	0.4	1.5	1.0	0.4	1.6	0.6	0.3	1.4			
22 DO	mg/l	10.2	10.9	10.7	9.9	11.4	7.7	9.8	11.5	6.3	8.8	10.7	6.3			
23 pH		7.3	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.5	7.1	6.9			
24 BOD	mg/l	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.6	0.5	0.2	0.6	0.6	0.3			
25 COD	mg/l	2.6	1.8	2.0	2.3	2.0	2.1	3.4	2.7	2.8	3.6	2.4	2.4			
26 SS	mg/l	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	1.6	0.6	0.3	<0.1			
27 大腸菌群数	MPN/100ml	13	4.5	7.8	13	4.5	13	33	7.8	23	49	0	4.5			
28 総窒素	mg/l	0.156	0.204	0.245	0.131	0.219	0.228	0.120	0.228	0.285	0.114	0.215	0.225			
29 アンモニア態窒素	mg/l	0.016	0.012	0.039	0.003	0.008	0.065	0.001	0.005	0.070	<0.001	<0.001	0.038			
30 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
31 硝酸態窒素	mg/l	0.074	0.132	0.124	0.062	0.130	0.112	0.015	0.146	0.127	0.038	0.147	0.144			
32 総リン	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.007	0.002	0.006	0.003	0.003	0.003			
33 有機リン酸態リン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.1	0.2	0.1	1.2	0.2	<0.1	2.6	0.1	<0.1	1.4	0.2	<0.1			
35 トリプトミン生成能	mg/l	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	0.056	-	-			
36 2MIB	ng/l	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-			
37 ジェオスミン	ng/l	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-			
38 フェオフィチン a	mg/m ³	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
39 亜鉛	mg/l	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			
40 ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-			
41 LAS	mg/l	0.0002	-	-	<0.0001	-	-	0.0001	-	-	<0.0001	-	-			
42 糞便性大腸菌群数	個/100ml	<1	-	-	<1	-	-	2	-	-	2	-	-			
43 大腸菌数	個/100ml	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-			
44 濁度(現地測定)	NTU	0.2	0.2	0.8	0.3	0.2	0.8	0.7	0.3	1.3	0.3	0.4	1.8			
45 DO(現地測定)	mg/l	9.7	10.1	9.3	9.3	10.6	8.3	9.4	10.9	7.2	8.4	10.6	6.0			
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m	2.0	1.5	2.2	2.1	1.5	2.1	2.2	1.7	2.5	2.7	2.1	3.5			
47 pH(現地測定)		7.4	6.8	6.5	7.3	6.8	6.8	7.2	6.5	6.4	7.8	7.6	7.2			

備考:天候はマニュアルに従えばコード表示であるが、ここではそのまま天候を入力した。

表中の-印は測定を行っていないことを示し、<印は定量下限値未満を表す。

貯水池内基準地点における水質項目(様式-1)結果表 9月~12月

ダム名	奈良俣ダム			調査年(西暦)			2021年								
ダムコード	2BE														
1 調査地点	200			200			200			200					
2 調査月	9			10			11			12					
3 調査日	1			6			4			1					
4 調査開始時刻:時	24時間制	11			11			11			10				
5 調査開始時刻:分	15			50			20			50					
6 当日天候	雨			晴			晴			曇					
7 気温	℃	15.7			18.0			12.5			5.9				
8 貯水位	EL.m	880.58			880.99			883.77			885.96				
9 流量(河川)	m ³ /s	-			-			-			-				
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	3.00			4.72			0.00			15.83				
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	3.00			0.00			0.00			0.00				
12 透視度(河川)	cm	-			-			-			-				
13 透明度(貯水池)	m	6.6			6.9			9.1			8.4				
14 水色(貯水池)	11			11			11			10					
15 全水深	m	88.3			90.0			92.6			94.6				
16 採水水深		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層		
	m	0.5	44.2	87.3	0.5	45.0	89.0	0.5	46.3	91.6	0.5	47.3	93.6		
17 外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色透明	淡黄色透明		
18 臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
19 水温	℃	23.4	4.2	4.4	19.0	4.2	4.5	12.6	4.3	4.6	7.9	4.3	4.5		
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
21 濁度	度	0.5	0.1	2.4	0.4	0.5	2.7	0.4	0.1	1.1	0.3	0.2	1.8		
22 DO	mg/l	8.3	12.3	7.2	9.3	9.9	4.9	9.5	10.3	5.6	10.1	10.4	4.5		
23 pH		7.5	6.9	6.8	7.6	7.1	6.9	7.5	7.0	6.9	7.4	7.1	6.8		
24 BOD	mg/l	0.5	0.6	0.3	0.4	0.9	0.6	0.2	0.3	0.2	0.5	0.1	0.3		
25 COD	mg/l	3.7	2.5	2.3	2.8	2.3	2.2	2.7	2.0	1.8	2.4	1.8	1.7		
26 SS	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
27 大腸菌群数	MPN/100ml	490	49	240	490	33	490	130	23	130	13	0	49		
28 総窒素	mg/l	0.188	0.248	0.285	0.101	0.271	0.305	0.103	0.176	0.224	0.163	0.205	0.267		
29 アンモニア態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	0.027	<0.001	<0.001	0.029	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	<0.001	0.026		
30 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
31 硝酸態窒素	mg/l	0.040	0.143	0.154	0.029	0.139	0.164	0.056	0.148	0.188	0.076	0.147	0.179		
32 総リン	mg/l	0.005	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	0.004		
33 有機リン酸態リン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.7	0.1	<0.1	1.3	<0.1	<0.1	1.2	0.1	<0.1	0.7	<0.1	<0.1		
35 トリハロメチン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	0.039	-	-	-	-	-		
36 2MIB	ng/l	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-		
37 ジェオスミン	ng/l	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-		
38 フェオフィチン a	mg/m ³	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
39 亜鉛	mg/l	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-		
40 ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-		
41 LAS	mg/l	0.0001	-	-	0.0010	-	-	0.0010	-	-	0.0002	-	-		
42 糞便性大腸菌群数	個/100ml	2	-	-	<1	-	-	4	-	-	4	-	-		
43 大腸菌数	個/100ml	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
44 濁度(現地測定)	NTU	0.6	0.4	2.9	0.7	0.7	3.1	0.7	0.4	1.9	0.5	0.4	2.3		
45 DO(現地測定)	mg/l	8.5	11.3	5.9	8.8	10.0	5.2	9.1	9.8	5.0	9.5	9.9	3.9		
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m	2.4	2.0	2.6	2.9	2.8	4.6	2.6	2.5	4.1	2.8	2.4	4.1		
47 pH(現地測定)		7.4	6.5	6.3	7.5	6.9	6.6	7.2	6.5	6.4	7.2	6.8	6.5		

備考:天候はマニュアルに従えばコード表示であるが、ここではそのまま天候を入力した。

表中の-印は測定を行っていないことを示し、<印は定量下限値未満を表す。

ダム放流地点における水質項目(様式-1)結果表

ダム名	奈良俣ダム	調査年(西暦)	2021年										
ダムコード	2BE												
1 調査地点	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3 調査日	調査未実施				28	2	7	5	1	6	4	1	
4 調査開始時刻:時					24時間制	14	14	14	16	9	9	9	13
5 調査開始時刻:分					50	35	45	20	35	50	58	55	
6 当日天候					晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	
7 気温					℃	24.5	23.2	26.0	28.5	18.5	19.6	11.8	5.4
8 貯水位					EL. m	-	-	-	-	-	-	-	-
9 流量(河川)					m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-
10 流入量(貯水池)					m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-
11 放流量(貯水池)					m ³ /s	4.98	9.45	2.99	9.32	3.00	0.00	0.00	0.00
12 透視度(河川)					cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
13 透明度(貯水池)					m	-	-	-	-	-	-	-	-
14 水色(貯水池)						-	-	-	-	-	-	-	-
15 全水深					m	-	-	-	-	-	-	-	-
16 採水水深					m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
17 外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色透明				
18 臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
19 水温	℃				14.6	14.4	17.8	22.8	21.4	17.3	11.5	7.6	
20 濁度測定方式					3	3	3	3	3	3	3	3	
21 濁度	度				1.3	0.8	1.1	0.6	0.6	1.0	1.4	1.1	
22 DO	mg/l				10.7	10.7	9.7	9.5	9.0	9.2	9.0	10.1	
23 pH					7.1	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	
24 BOD	mg/l				0.6	0.5	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	
25 COD	mg/l				2.6	2.3	3.3	3.9	3.8	3.5	3.0	2.5	
26 SS	mg/l				0.3	0.3	0.6	<0.1	<0.1	3.0	1.6	0.6	
27 大腸菌群数	MPN/100ml				49	130	330	1300	1300	240	790	49	
28 総窒素	mg/l				0.183	0.155	0.140	0.163	0.185	0.145	0.180	0.179	
29 アモニウム態窒素	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
30 亜硝酸態窒素	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
31 硝酸態窒素	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
32 総リン	mg/l				0.007	0.004	0.009	0.010	0.004	0.014	0.014	0.010	
33 有機リン酸態リン	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
34 クロロフィル a	mg/m ³				2.0	2.2	2.3	2.1	1.9	6.6	7.6	4.2	
35 トリハロメタン生成能	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
36 2MIB	ng/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
37 ジェオスミン	ng/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
38 フェオオフィチン a	mg/m ³				-	-	-	-	-	-	-	-	
39 亜鉛	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
40 ノニルフェノール	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
41 LAS	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
42 糞便性大腸菌群数	個/100ml				-	-	-	-	-	-	-	-	
43 大腸菌数	個/100ml				-	-	-	-	-	-	-	-	
44 濁度(現地測定)	NTU				0.9	0.8	0.9	0.9	0.3	0.8	1.9	0.3	
45 DO(現地測定)	mg/l				9.6	9.9	9.5	8.8	8.8	9.1	8.7	9.2	
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m				1.5	1.8	2.2	2.8	2.3	4.2	6.9	5.3	
47 pH(現地測定)					7.3	7.5	7.3	7.6	7.3	7.4	7.3	7.1	

備考:天候はマニュアルに従えばコード表示であるが、ここではそのまま天候を入力した。

表中の-印は測定を行っていないことを示し、<印は定量下限値未満を表す。

檜俣川地点における水質項目(様式-1)結果表

ダム名	奈良俣ダム		調査年(西暦)	2021年									
ダムコード	2BE												
1 調査地点	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3 調査日					28	2	7	5	1	6	4	3	
4 調査開始時刻:時	24時間制				11	12	10	9	10	11	10	10	
5 調査開始時刻:分					55	20	10	50	50	00	20	20	
6 当日天候					晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	
7 気温	℃				20.3	21.2	28.2	33.0	16.3	18.9	12.4	1.0	
8 貯水位	EL.m				-	-	-	-	-	-	-	-	
9 流量(河川)	m ³ /s				-	-	-	-	-	-	-	-	
10 流入量(貯水池)	m ³ /s				-	-	-	-	-	-	-	-	
11 放流量(貯水池)	m ³ /s				-	-	-	-	-	-	-	-	
12 透視度(河川)	cm				>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
13 透明度(貯水池)	m				-	-	-	-	-	-	-	-	
14 水色(貯水池)					-	-	-	-	-	-	-	-	
15 全水深	m				0.5	0.4	0.4	0.7	0.6	0.5	0.4	4.6	
16 採水水深	m				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.9	
17 外観					無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
18 臭気					無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
調査未実施													
19 水温	℃				10.3	9.6	15.0	19.5	15.4	13.0	7.5	1.2	
20 濁度測定方式					3	3	3	3	3	3	3	3	
21 濁度	度				0.4	0.3	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	
22 DO	mg/l				10.6	11.2	10.1	9.3	9.3	9.8	11.1	12.9	
23 pH					7.1	7.2	7.1	7.6	7.2	7.4	7.2	7.4	
24 BOD	mg/l				0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.1	0.4	
25 COD	mg/l				2.0	1.6	4.3	3.6	2.3	1.7	2.0	2.7	
26 SS	mg/l				0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
27 大腸菌群数	MPN/100ml				13	79	240	2400	3300	130	33	33	
28 総窒素	mg/l				0.106	0.087	0.159	0.137	0.159	0.081	0.061	0.221	
29 アンモニウム態窒素	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
30 亜硝酸態窒素	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
31 硝酸態窒素	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
32 総リン	mg/l				0.004	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.006	<0.001	0.002	
33 有機リン酸態リン	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
34 クロロフィル a	mg/m ³				0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	
35 トリハロメタン生成能	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
36 2MIB	ng/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
37 ジェオスミン	ng/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
38 フェオフィチン a	mg/m ³				-	-	-	-	-	-	-	-	
39 亜鉛	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
40 ノニルフェノール	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
41 LAS	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
42 糞便性大腸菌群数	個/100ml				-	-	-	-	-	-	-	-	
43 大腸菌数	個/100ml				-	-	-	-	-	-	-	-	
44 濁度(現地測定)	NTU				0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	
45 DO(現地測定)	mg/l				9.7	9.7	9.8	8.8	9.5	9.7	10.6	12.2	
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m				1.8	1.6	2.6	3.7	2.6	3.6	3.1	2.6	
47 pH(現地測定)					7.2	7.4	7.3	7.8	7.3	7.4	7.0	7.3	

備考：天候はマニュアルに従えばコード表示であるが、ここではそのまま天候を入力した。
 表中の-印は測定を行っていないことを示し、<印は定量下限値未満を表す。

湯ノ小屋沢川取水堰地点における水質項目(様式-1)結果表

ダム名	奈良俣ダム	調査年(西暦)	2021年													
ダムコード	2BE															
1 調査地点	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301			
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
3 調査日	調査未実施				28	2	7	26	1	6	4	3				
4 調査開始時刻:時					24時間制	13	13	14	9	9	9	9	12			
5 調査開始時刻:分						55	55	15	15	17	15	10	20			
6 当日天候						晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴				
7 気温					℃	22.4	22.3	25.3	19.0	17.9	17.2	9.6	5.6			
8 貯水位					EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-			
9 流量(河川)					m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-			
10 流入量(貯水池)					m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-			
11 放流量(貯水池)					m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-			
12 透視度(河川)					cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
13 透明度(貯水池)					m	-	-	-	-	-	-	-	-			
14 水色(貯水池)						-	-	-	-	-	-	-	-			
15 全水深					m	0.6	0.4	0.3	0.6	0.3	0.3	0.4	0.7			
16 採水水深					m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
17 外観						無色透明	無色透明									
18 臭気						無臭	無臭									
19 水温					℃				12.5	11.1	15.2	14.8	13.4	12.4	6.5	3.0
20 濁度測定方式									3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度	度				0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2				
22 DO	mg/l				10.3	10.2	9.5	10.2	9.7	10.1	11.4	12.1				
23 pH					7.1	7.4	7.2	7.6	7.3	7.5	7.3	7.4				
24 BOD	mg/l				0.3	0.3	0.3	0.2	0.9	0.2	0.2	0.6				
25 COD	mg/l				1.3	1.0	2.0	1.5	1.7	1.5	1.4	1.7				
26 SS	mg/l				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
27 大腸菌群数	MPN/100ml				790	79	330	490	490	79	49	79				
28 総窒素	mg/l				0.124	0.102	0.142	0.212	0.174	0.080	0.047	0.218				
29 アンモニア態窒素	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-				
30 亜硝酸態窒素	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-				
31 硝酸態窒素	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-				
32 総リン	mg/l				0.009	0.007	0.010	0.017	0.010	0.015	0.008	0.006				
33 亜リン酸態リン	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-				
34 クロロフィル a	mg/m ³				0.8	0.7	0.8	0.3	0.3	0.4	0.7	0.5				
35 トリハロメタン生成能	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-				
36 2MIB	ng/l				-	-	-	-	-	-	-	-				
37 ジェオスミン	ng/l				-	-	-	-	-	-	-	-				
38 フェオフィチン a	mg/m ³				-	-	-	-	-	-	-	-				
41 亜鉛	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-				
42 ノニルフェノール	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-				
43 LAS	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-				
44 糞便性大腸菌群数	個/100ml				-	-	-	-	-	-	-	-				
45 大腸菌数	個/100ml				-	-	-	-	-	-	-	-				
46 濁度(現地測定)	NTU				0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.4				
47 DO(現地測定)	mg/l				9.8	9.2	9.4	9.8	10.0	9.8	10.8	11.7				
48 電気伝導度(現地測定)	mS/m				2.8	3.0	3.0	3.7	3.4	4.6	3.8	3.1				
49 pH(現地測定)					7.4	7.5	7.4	7.7	7.5	7.6	7.2	7.2				

備考:天候はマニュアルに従えばコード表示であるが、ここではそのまま天候を入力した。
 表中の-印は測定を行っていないことを示し、<印は定量下限値未満を表す。