

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) 2019年											
ダムコード	2BE													
1 調査地点		200			200			200			200			200
2 調査月		5			6			7			8			8
3 調査日		15			5			3			8			8
4 調査開始時刻:時	24時間制	9			9			9			9			9
5 調査開始時刻:分		5			55			10			25			25
6 当日天候		晴			晴			曇			晴			晴
7 気温	℃	14.9			21.0			25.1			28.6			28.6
8 貯水位	EL.m	884.93			886.65			880.62			880.65			880.65
9 流量(河川)	m ³ /s	-			-			-			-			-
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	15.48			3.41			4.35			2.25			2.25
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	0			9.38			4.95			2.20			2.20
12 透視度(河川)	cm	-			-			-			-			-
13 透明度(貯水池)	m	4.2			6.5			5.0			5			5
14 水色(貯水池)		6			8			6			10			10
15 全水深	m	83.0			86.0			89.7			90.8			90.8
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
	m	0.5	42	82	0.5	43	85	0.5	45	89	0.5	45	90	
17 外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明	無色透明	無色透明	淡黄色透明	無色透明	無色透明	淡黄色透明	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	無臭	無臭	無臭	無臭	
19 水温	℃	14.1	6.3	4.5	18.5	5.6	5.1	20.7	5.5	5.5	27.0	5.5	5.5	5.5
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度	度	1.3	1.8	2.8	0.7	1.6	1.4	0.8	1.0	1.4	0.9	0.5	4.7	
22 DO	mg/l	10.5	11.4	8.4	9.4	10.9	11.1	8.7	10.0	8.5	8.3	10.3	6.7	
23 pH		7.4(22.2℃)	7.1(22.1℃)	6.8(20.3℃)	7.3(21.5℃)	7.0(20.9℃)	7.0(21.4℃)	7.4(20.3℃)	7.0(20.3℃)	6.9(20.5℃)	7.5(21.7℃)	7.0(21.8℃)	6.9(22.3℃)	
24 BOD	mg/l	0.8	0.5	0.7	0.3	0.8	0.3	0.8	0.3	0.4	0.7	0.1	<0.1	
25 COD	mg/l	2.0	1.8	2.3	2.3	2.0	2.0	2.3	1.7	1.8	3.4	1.7	2.2	
26 SS	mg/l	1.2	1.0	2.3	0.6	0.8	1.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.3	1.8	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	7.8	0.0	170	79	170	790	23	70	5400	280	3300	
28 総窒素	mg/l	0.253	0.263	0.321	0.174	0.327	0.246	0.177	0.265	0.249	0.17	0.24	0.298	
29 アンモニア態窒素	mg/l	0.011	0.030	0.063	0.007	0.034	0.040	0.003	0.032	0.054	0.008	0.026	0.083	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.144	0.169	0.109	0.095	0.217	0.096	0.043	0.151	0.124	<0.05	0.204	0.158	
32 総リン	mg/l	0.003	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	
33 オルトリ酸態リン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
34 クロロフィル a	mg/m ³	2.0	0.1	<0.1	1.4	<0.1	<0.1	2.0	0.2	0.1	1.4	0.2	0.3	
35 トリプトファン生成能	mg/l	0.053	-	-	-	-	-	-	-	-	0.104	-	-	
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	0.4	<0.1	<0.1	1.7	1.0	0.8	0.3	0.3	0.1	0.1	<0.1	<0.1	
39 亜鉛	mg/l	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	
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	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	
42 糞便性大腸菌群数	個/100ml	<1	-	-	<1	-	-	<1	-	-	12	-	-	
43 大腸菌数	個/100ml	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
44 濁度(現地測定)	度	1.2	1.0	3.1	1.0	1.5	1.1	0.6	0.7	1.1	0.3	0.3	5.2	
45 DO(現地測定)	mg/l	10.5	10.1	8.0	9.1	10.5	10.9	8.1	10.4	8.6	8.0	11.2	6.0	
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m	2.9	2.6	3.8	2.8	2.6	3.3	2.7	2.3	3.5	3.3	2.6	4.0	
47 pH(現地測定)		7.3	6.8	6.5	7.4	6.8	6.8	7.5	7.0	6.8	7.6	6.8	6.6	

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) 2019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		4			2			6			4		
4 調査開始時刻:時	24時間制	9			9			9			9		
5 調査開始時刻:分		0			0			10			0		
6 当日天候		雨			晴			晴			雪		
7 気温	℃	20.3			19.5			8.5			2.6		
8 貯水位	EL.m	880.68			880.71			887.59			887.62		
9 流量(河川)	m ³ /s	-			-			-			-		
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	4.71			1.17			2.14			2.88		
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	8.39			0.00			0.00			0.00		
12 透視度(河川)	cm	-			-			-			-		
13 透明度(貯水池)	m	5.7			7.0			5.5			5.9		
14 水色(貯水池)		6			6			8			9		
15 全水深	m	89.2			88.4			95.5			95.3		
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	45	88	0.5	44	87	0.5	48	95	0.5	48	94
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	無色透明	無色透明	無色透明	薄茶褐色
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	℃	21.6	5.0	5.2	19.9	5.4	5.1	11.9	5.0	5.0	8.0	4.6	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	0.6	0.5	3.0	0.5	0.6	2.1	<0.1	<0.1	1.0	0.1	<0.1	1.7
22 DO	mg/l	8.4	9.6	7.4	8.9	9.8	8.2	9.5	10.2	6.2	10.1	10.1	5.3
23 pH		7.6(21.2℃)	7.0(21.0℃)	6.8(21.3℃)	7.4(21.5℃)	7.0(21.6℃)	6.8(21.4℃)	7.3(21.5℃)	7.2(21.6℃)	7.0(21.8℃)	7.2(22.0℃)	7.0(21.8℃)	7.0(21.8℃)
24 BOD	mg/l	0.6	0.4	0.2	0.6	0.4	0.3	1.0	0.9	1.0	0.6	<0.5	0.7
25 COD	mg/l	3.8	1.6	4.2	3.6	1.5	2.0	3.2	1.5	1.4	3.2	2.0	2.4
26 SS	mg/l	0.4	0.3	1.5	0.4	0.4	0.9	0.7	0.3	0.7	0.1	0.0	0.6
27 大腸菌群数	MPN/100ml	7900	330	1700	250	23	33	79	220	49	2.0	13	4.5
28 総窒素	mg/l	0.172	0.272	0.253	0.213	0.281	0.298	0.216	0.273	0.330	0.168	0.238	0.365
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.008	<0.001	0.060	0.011	<0.001	0.022	<0.001	<0.001	0.004	0.011	0.008	0.030
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	<0.004	<0.004	<0.004
31 硝酸態窒素	mg/l	<0.05	0.090	0.109	0.095	0.230	0.220	0.011	0.173	0.168	0.077	0.153	0.186
32 総リン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.004	0.005	<0.003	<0.003
33 オルトリン酸態リン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.4	0.2	0.1	1.8	0.2	0.1	1.7	<0.1	<0.1	0.7	0.1	<0.1
35 トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	0.131	-	-	-	-	-
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	2.2	0.5	0.4	9.9	0.7	0.6	1.4	1.4	0.7	4.8	2.4	7.9
39 亜鉛	mg/l	0.003	-	-	0.008	-	-	0.002	-	-	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	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-
42 糞便性大腸菌群数	個/100ml	12	-	-	2	-	-	<1	-	-	<1	-	-
43 大腸菌数	個/100ml	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
44 濁度(現地測定)	度	0.2	0.2	2.5	0.2	0.3	1.4	0.0	0.6	1.5	0.6	0.2	1.2
45 DO(現地測定)	mg/l	8.3	10.0	6.9	8.8	10.1	7.9	9.4	10.9	5.8	10.0	10.2	5.2
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m	3.1	3.1	3.7	3.8	3.6	4.5	3.5	3.2	4.1	3.1	2.3	3.6
47 pH(現地測定)		7.7	6.9	6.7	7.2	6.8	6.7	7.5	6.9	6.7	7.1	6.9	6.9

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	奈良県ダム		調査年(西暦)		2019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	ダム結氷のため調査未実施					放流無し				放流無し														
4 調査開始時刻:時													24時間制											
5 調査開始時刻:分																								
6 当日天候													曇											
7 気温													℃											
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											
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											
17 外観																								
18 臭気																								
19 水温													℃			15.7	17.8	25.6	20.0					
20 濁度測定方式																3	3	3	3					
21 濁度	度			0.9	1.7	2.0	0.8																	
22 DO	mg/l			10.5	9.9	8.6	9.6																	
23 pH				7.4(22.8℃)	7.4(20.0℃)	7.5(22.3℃)	7.5(21.6℃)																	
24 BOD	mg/l			0.7	0.7	0.7	0.7																	
25 COD	mg/l			2.1	2.9	3.6	3.6																	
26 SS	mg/l			1.1	2.4	7.1	0.7																	
27 大腸菌群数	MPN/100ml			17	790	2800	49																	
28 総窒素	mg/l			0.178	0.185	0.190	0.234																	
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			<0.003	0.006	0.006	<0.003																	
33 有機リン酸態リン	mg/l			-	-	-	-																	
34 クロロフィル a	mg/m ³			1.6	2.2	2.4	1.4																	
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)	度			0.1	0.1	0.0	0.0																	
45 DO(現地測定)	mg/l			9.8	9.3	7.9	8.9																	
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m			2.1	2.1	2.3	2.1																	
47 pH(現地測定)				7.7	7.0	7.2	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。

檜川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)	2019年																																																																										
ダムコード	2BE																																																																												
1 調査地点		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		ダム結氷のため調査未実施				15	5	3	8	4	2	6	4																																																																
4 調査開始時刻:時	24時間制					ダム結氷のため調査未実施				11	9	10	11	10	11	11	10																																																												
5 調査開始時刻:分										ダム結氷のため調査未実施				0	30	50	50	50	50	50	55																																																								
6 当日天候														ダム結氷のため調査未実施				晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	雪																																																				
7 気温	℃																	ダム結氷のため調査未実施				18.0	21.4	22.6	29.8	21.8	26.1	6.6	1.6																																																
8 貯水位	EL.m																					ダム結氷のため調査未実施				-	-	-	-	-	-	-	-																																												
9 流量(河川)	m ³ /s																									ダム結氷のため調査未実施				-	-	-	-	-	-	-	-																																								
10 流入量(貯水池)	m ³ /s																													ダム結氷のため調査未実施				-	-	-	-	-	-	-	-																																				
11 放流量(貯水池)	m ³ /s																																	ダム結氷のため調査未実施				-	-	-	-	-	-	-	-																																
12 透視度(河川)	cm																																					ダム結氷のため調査未実施				>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100																												
13 透明度(貯水池)	m																																									ダム結氷のため調査未実施				-	-	-	-	-	-	-	-																								
14 水色(貯水池)																																														ダム結氷のため調査未実施				-	-	-	-	-	-	-	-																				
15 全水深	m																																																	ダム結氷のため調査未実施				0.5	0.5	1.2	1.0	1.4	1.4	0.5	0.2																
16 採水水深	m																																																					ダム結氷のため調査未実施				0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1												
17 外観																																																										ダム結氷のため調査未実施				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																																																														ダム結氷のため調査未実施				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
19 水温	℃																																																																	ダム結氷のため調査未実施				6.5	9.5	14.0	20.0	16.6	13.5	5.3	1.9
20 濁度測定方式																																																																						ダム結氷のため調査未実施				3	3	3	3
21 濁度	度	ダム結氷のため調査未実施																																																																								1.1	0.8	0.4	0.3
22 DO	mg/l					ダム結氷のため調査未実施																																																																				11.4	10.5	9.6	9.0
23 pH										ダム結氷のため調査未実施																																																																7.2(22.0℃)	7.3(21.9℃)	7.4(19.6℃)	7.5(22.0℃)
24 BOD	mg/l													ダム結氷のため調査未実施																																																												<0.1	0.8	0.4	<0.1
25 COD	mg/l																	ダム結氷のため調査未実施																																																								2.0	2.0	1.8	2.3
26 SS	mg/l																					ダム結氷のため調査未実施																																																				2.4	0.6	0.5	0.3
27 大腸菌群数	MPN/100ml																									ダム結氷のため調査未実施																																																17	46	130	330
28 総窒素	mg/l																													ダム結氷のため調査未実施																																												0.175	0.123	0.109	0.150
29 アモニア態窒素	mg/l																																	ダム結氷のため調査未実施																																								-	-	-	-
30 亜硝酸態窒素	mg/l																																					ダム結氷のため調査未実施																																				-	-	-	-
31 硝酸態窒素	mg/l																																									ダム結氷のため調査未実施																																-	-	-	-
32 総リン	mg/l																																													ダム結氷のため調査未実施																												0.012	<0.003	<0.003	<0.003
33 カドミウム	mg/l																																																	ダム結氷のため調査未実施																								-	-	-	-
34 クロロフィルa	mg/m ³																																																					ダム結氷のため調査未実施																				0.1	1.2	0.3	0.3
35 トリハロメタン生成能	mg/l																																																									ダム結氷のため調査未実施																-	-	-	-
36 2MIB	ng/l																																																													ダム結氷のため調査未実施												-	-	-	-
37 ジェオスミン	ng/l																																																																	ダム結氷のため調査未実施								-	-	-	-
38 フェオフィチンa	mg/m ³																																																																					ダム結氷のため調査未実施				-	-	-	-
39 亜鉛	mg/l	ダム結氷のため調査未実施																																																																								-	-	-	-
40 ノニルフェノール	mg/l					ダム結氷のため調査未実施																																																																				-	-	-	-
41 LAS	mg/l									ダム結氷のため調査未実施																																																																-	-	-	-
42 糞便性大腸菌群数	個/100ml													ダム結氷のため調査未実施																																																												-	-	-	-
43 大腸菌数	個/100ml																	ダム結氷のため調査未実施																																																								-	-	-	-
44 濁度(現地測定)	度																					ダム結氷のため調査未実施																																																				1.8	0.0	0.1	0.0
45 DO(現地測定)	mg/l																									ダム結氷のため調査未実施																																																11.3	10.0	9.2	8.4
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m																													ダム結氷のため調査未実施																																												1.1	1.9	2.3	2.9
47 pH(現地測定)																																		ダム結氷のため調査未実施																																								7.0	7.3	7.1	7.5

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。

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)	2019年													
ダムコード	2BE															
1 調査地点	301	301	301	301	301	301	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	ダム結氷のため調査未実施				15	5	3	8	4	2	6	4				
4 調査開始時刻:時					24時間制	11	11	12	13	12	13	13	12	12		
5 調査開始時刻:分					0	40	30	40	40	2	15	5				
6 当日天候					晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇				
7 気温					℃	19.2	22.2	23.1	26.0	20.6	21.4	8.6	2.2			
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	0.9	0.9	0.6	0.7	0.9	0.7	0.9	0.3			
16 採水水深					m	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	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	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			
19 水温					℃				8.4	12.1	13.4	17.5	14.6	12.3	6.2	3.5
20 濁度測定方式									3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度	度				0.7	0.4	1.6	0.24	0.39	0.2	<0.1	<0.1				
22 DO	mg/l				11.0	9.8	9.7	8.7	9.5	9.8	11.6	12.3				
23 pH					7.3(22.2℃)	7.5(22.3℃)	7.6(20.0℃)	7.6(21.9℃)	7.5(21.0℃)	7.5(22.1℃)	7.5(21.8℃)	7.4(22.7℃)				
24 BOD	mg/l				<0.1	0.2	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.7	<0.5				
25 COD	mg/l				1.2	0.9	0.9	1.0	1.6	0.9	0.4	1.3				
26 SS	mg/l				1.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.1	0.3				
27 大腸菌群数	MPN/100ml				33	23	79	240	23	79	17	2.0				
28 総窒素	mg/l				0.149	0.109	0.114	0.140	0.157	0.082	0.110	0.104				
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				0.017	0.008	0.009	0.011	<0.003	0.011	0.005	0.006				
33 カドミウム	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-				
34 クロロフィル a	mg/m ³				0.5	0.3	0.7	0.4	0.3	0.3	<0.1	0.4				
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)	度				1.1	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5				
47 DO(現地測定)	mg/l				11.2	9.1	9.1	8.3	9.0	10.4	11.5	13.1				
48 電気伝導度(現地測定)	mS/m				3.8	2.9	3.0	3.3	3.2	3.8	5.4	3.0				
49 pH(現地測定)					7.4	7.6	6.9	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6				

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、<印は定量下限値未滿を表す。