

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)	2022年													
ダムコード	2BE																
1 調査地点	100	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	冬季のため調査未実施				18	1	14	3	7	6	2	7					
4 調査開始時刻:時					24時間制	9	8	15	14	9	13	13	12				
5 調査開始時刻:分						30	45	28	40	28	27	33	45				
6 当日天候						晴	曇	曇	雨	曇	雨	晴	曇				
7 気温					℃	15.0	16.0	23.0	25.4	23.5	10.0	19.5	7.2				
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	-	-	-	-	-	-	-	-				
16 採水深					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	極微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	極微灰黄色				
18 臭気						無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
19 水温					℃				6.3	12.7	18.2	22.6	22.0	16.0	12.5	8.0	
20 濁度測定方式									1	1	1	1	1	1	1	1	
21 濁度	度				1.3	1.4	0.1	1.7	1.6	1.5	2.3	0.8					
22 DO	mg/l				10.3	10.4	9.7	8.5	8.3	8.0	9.6	9.9					
23 pH					7.1(23.1℃)	7.2(19.9℃)	7.6(23.6℃)	7.4(23.9℃)	7.5(22.8℃)	7.4(18.4℃)	7.4(23.4℃)	7.5(23.1℃)					
24 BOD	mg/l				0.4	0.5	1.3	1.1	0.7	0.9	1.2	0.6					
25 COD	mg/l				1.9	2.3	3.0	3.8	2.6	2.8	2.1	1.5					
26 SS	mg/l				0.6	1.0	2.7	2.8	7.6	3.9	5.6	2.1					
27 大腸菌群数	MPN/100ml				-	-	-	-	-	-	-	-					
28 総窒素	mg/l				0.127	0.144	0.187	0.208	0.216	0.155	0.169	0.218					
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				0.002	0.002	0.006	0.007	0.012	0.007	0.013	0.008					
33 オルトリン酸態リン	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-					
34 クロロフィル a	mg/m ³				2.2	1.6	0.7	2.8	1.0	4.7	8.8	4.4					
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	CFU/100ml				<1	8	49	10	2	4	24	3					
44 濁度(現地測定)	NTU				0.5	0.7	0.5	1.7	1.0	1.9	8.6	1.2					
45 DO(現地測定)	mg/l				8.0	9.6	10.6	9.3	8.7	8.1	9.1	10.4					
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m				5.8	1.8	1.9	2.1	3.9	3.5	5.6	6.0					
47 pH(現地測定)					6.9	7.4	7.4	7.3	7.7	7.1	7.5	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、<印は定量下限値未滿を表す。

貯水池内基準地点における水質項目(様式-1)結果表 1月~4月

ダム名	奈良俣ダム	調査年(西暦) 2022年											
ダムコード	2BE												
1 調査地点	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
2 調査月	1	2	3	4									
3 調査日													
4 調査開始時刻:時	24時間制												
5 調査開始時刻:分													
6 天候													
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	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
17 外観													
18 臭気(冷時)													
19 水温	℃												
20 濁度測定方式													
21 濁度	度												
22 DO	mg/l												
23 pH													
24 BOD	mg/l												
25 COD	mg/l												
26 SS	mg/l												
27 大腸菌群数	MPN/100ml												
28 総窒素	mg/l												
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												
33 オルソリン酸態リン	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³												
35 トリハロメチン生成能	ng/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												
45 DO(現地測定)	mg/l												
46 電気伝導度(現地測定)	ns/m												
47 pH(現地測定)													

冬季のため調査未実施

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、<印は定量下限値未達を表す。

貯水池内基準地点における水質項目(様式-1)結果表 5月~8月

ダム名	奈良俣ダム		調査年(西暦)		2022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			18			1			14				3	
4 調査開始時刻:時	24時間制		15			11			10				11	
5 調査開始時刻:分			30			40			0				0	
6 当日天候			晴			晴			曇				曇	
7 気温	℃		19.0			20.2			21.0				33.0	
8 貯水位	EL.m		887.9			887.86			880.62				880.57	
9 流量(河川)	m ³ /s		-			-			-				-	
10 流入量(貯水池)	m ³ /s		6.75			5.73			3.83				2.60	
11 放流量(貯水池)	m ³ /s		9.37			9.33			5.88				3.45	
12 透視度(河川)	cm		-			-			-				-	
13 透明度(貯水池)	m		5.5			5.2			3.8				3.5	
14 水色(貯水池)			13			9			11				13	
15 全水深	m		95.4			96.2			89.4				91.5	
16 採水水深	m	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	底層
		0.5	47.2	94.4	0.5	48.1	95.2	0.5	44.7	88.4	0.5	45.7	90.5	
17 外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	極微灰黄色	無色透明	無色透明	極微灰黄色	極微灰黄色	無色透明	微灰黄色	
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	℃	12.8	3.8	4.2	14.0	3.8	4.2	23.2	3.8	4.4	26.6	3.8	4.5	
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21 濁度	度	1.0	1.1	1.0	1.1	0.5	2.2	0.8	0.8	3.3	1.2	0.2	3.4	
22 DO	mg/l	10.5	10.5	8.6	9.9	10.2	6.0	9.9	8.0	10.4	7.6	9.3	2.5	
23 pH		7.1(23.9℃)	6.9(23.7℃)	6.8(23.1℃)	7.0(19.9℃)	6.9(19.7℃)	6.5(20.8℃)	7.2(23.9℃)	7.1(23.8℃)	7.0(23.8℃)	7.3(23.8℃)	7.1(23.8℃)	7.0(23.8℃)	
24 BOD	mg/l	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.5	0.7	0.7	0.4	0.9	0.6	0.7	
25 COD	mg/l	1.5	1.5	1.7	1.9	1.8	2.1	2.0	1.8	1.6	3.6	1.8	2.8	
26 SS	mg/l	0.6	0.7	0.4	0.5	0.3	0.8	0.8	0.2	1.2	0.9	0.2	1.3	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 総窒素	mg/l	0.204	0.204	0.273	0.141	0.195	0.198	0.245	0.181	0.182	0.124	0.203	0.358	
29 アンモニア態窒素	mg/l	0.005	0.007	0.018	0.005	0.009	0.062	0.013	0.006	0.009	0.011	0.004	0.125	
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	0.083	0.151	0.131	0.072	0.136	0.106	0.148	0.161	0.130	0.031	0.146	0.092	
32 総リン	mg/l	0.003	0.005	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.006	0.001	0.003	
33 活性リン	mg/l	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.0	0.2	0.6	0.6	0.5	0.2	0.8	0.3	0.1	1.2	0.3	0.1	
35 トリハロメタン生成能	mg/l	0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	0.082	-	-	
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	0.2	<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	0.0003	-	-	0.0002	-	-	<0.0001	-	-	0.0005	-	-	
42 糞便性大腸菌群数	個/100ml	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	
43 大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	15	<1	<1	2	<1	<1	
44 濁度(現地測定)	NTU	0.4	0.1	0.7	0.1	0.1	0.8	0.1	0.1	4.5	0.1	0.1	0.1	
45 DO(現地測定)	mg/l	9.3	9.0	6.2	9.7	10.2	5.9	8.8	10.5	0.1	8.7	10.7	2.0	
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m	1.7	1.3	1.7	1.7	1.3	1.7	2	1.3	1.8	2.0	1.3	3.5	
47 pH(現地測定)		7.2	6.8	6.5	7.4	6.7	6.3	7.4	6.5	6.9	7.4	6.4	6.8	

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)		2022年									
ダムコード	2BE													
1 調査地点			200				200				200			
2 調査月			9				10				11			
3 調査日			7				6				2			
4 調査開始時刻:時	24時間制		11				9				9			
5 調査開始時刻:分			0				30				30			
6 当日天候			曇				曇				晴			
7 気温	℃		31.0				12.0				14.8			
8 貯水位	EL.m		879.4				881.01				882.70			
9 流量(河川)	m ³ /s		-				-				-			
10 流入量(貯水池)	m ³ /s		1.36				1.37				1.32			
11 放流量(貯水池)	m ³ /s		0.00				0.00				0.00			
12 透視度(河川)	cm		-				-				-			
13 透明度(貯水池)	m		5.0				5.5				8.0			
14 水色(貯水池)			11				12				11			
15 全水深	m		90.7				91.6				90.7			
16 採水水深	m		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
			0.5	45.3	89.7	0.5	45.8	90.5	0.5	45.3	89.7	0.5	46.5	92.1
17 外観			極微灰黄色	無色透明	微灰褐色	微灰黄色	無色透明	微灰褐色	微灰黄色	無色透明	微灰褐色	微灰黄色	無色透明	微灰黄色
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	℃		23.0	3.9	4.5	17.6	3.8	4.5	12.4	3.8	4.4	7.9	3.8	4.6
20 濁度測定方式			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度		1.3	1.0	3.4	1.3	0.6	2.8	0.5	0.4	0.7	0.1	0.1	2.3
22 DO	mg/l		8.0	9.5	1.6	8.7	9.6	2.0	9.7	9.5	2.9	9.9	9.7	1.4
23 pH			7.8(23.4℃)	7.4(22.7℃)	7.0(22.7℃)	7.3(17.3℃)	6.9(17.1℃)	6.7(17.2℃)	7.2(22.9℃)	6.9(22.8℃)	6.6(23.3℃)	7.1(23.3℃)	6.9(23.4℃)	6.7(23.6℃)
24 BOD	mg/l		0.4	0.3	0.2	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.3
25 COD	mg/l		2.7	1.5	1.7	3.4	1.2	1.4	1.7	1.1	1.1	2.3	1.3	1.9
26 SS	mg/l		0.6	0.3	1.5	0.8	0.1	1.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.1	0.6
27 大腸菌群数	MPN/100ml		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 総窒素	mg/l		0.187	0.250	0.589	0.111	0.177	0.426	0.116	0.136	0.234	0.120	0.149	0.663
29 アンモニア態窒素	mg/l		0.017	0.013	0.144	0.019	0.007	0.089	0.017	0.007	0.040	0.014	0.008	0.161
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		0.058	0.158	0.092	0.027	0.155	0.113	0.020	0.082	0.083	0.029	0.135	0.114
32 総リン	mg/l		0.005	0.004	0.005	0.004	0.001	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006
33 活性リン	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		0.8	0.3	0.1	1.9	<0.1	<0.1	1.1	0.3	<0.1	1.2	0.7	<0.1
35 トリハロメタン生成能	mg/l		-	-	-	-	-	-	0.091	-	-	-	-	-
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	-	-	0.003	-	-
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		0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
43 大腸菌数	個/100ml		2	<1	8	12	<1	<1	44	8	24	2	<1	1
44 濁度(現地測定)	NTU		0.1	0.1	4.4	0.1	0.1	3.1	0.1	0.1	1.9	0.1	0.1	2.9
45 DO(現地測定)	mg/l		8.5	9.5	1.9	8.9	9.5	1.6	9.1	9.2	1.6	10.2	9.6	1.5
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m		2.5	1.3	2.6	2.3	1.3	2.8	2.2	1.3	2.4	2.3	1.3	2.8
47 pH(現地測定)			7.4	6.3	6.7	7.4	6.0	5.8	7.3	6.4	6.2	7.3	6.4	5.8

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)	2022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					流量が多く採水地点にたどり着くことが出来ないため調査未実施	1	14	3	7	6	2	7	
4 調査開始時刻:時	24時間制					11	13	9	12	11	11	10	
5 調査開始時刻:分						5	7	45	48	21	48	42	
6 当日天候						晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	
7 気温	℃					15.0	20.5	26.0	24.5	9.5	16.0	5.3	
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	
13 透明度(貯水池)	m					-	-	-	-	-	-	-	
14 水色(貯水池)						-	-	-	-	-	-	-	
15 全水深	m					1.9	1.2	0.9	0.2	0.6	1.3	0.6	
16 採水水深	m					0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	
17 外観						無色透明	極微灰黄色	無色透明	極微灰黄色	無色透明	微灰黄色	無色透明	
18 臭気						無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
19 水温	℃					-	7.1	15.7	18.1	18.7	10.9	7.7	2.6
20 濁度測定方式						-	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度				-	0.8	<0.1	0.1	0.8	0.8	0.4	0.2	
22 DO	mg/l				-	11.2	8.6	8.7	8.4	9.9	11.1	12.1	
23 pH					-	7.0(20.1℃)	7.3(23.8℃)	7.3(23.9℃)	7.4(22.9℃)	7.3(18.0℃)	7.2(23.5℃)	7.2(23.2℃)	
24 BOD	mg/l				-	0.6	0.6	0.6	0.2	0.6	0.9	0.3	
25 COD	mg/l				-	1.9	4.2	2.2	1.7	1.6	2.3	1.7	
26 SS	mg/l				-	1.1	0.8	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	
27 大腸菌群数	MPN/100ml				-	-	-	-	-	-	-	-	
28 総窒素	mg/l				-	0.186	0.198	0.098	0.267	0.145	0.102	0.146	
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				-	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	
33 オルトリン酸態リン	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-	
34 クロロフィル a	mg/m ³				-	0.5	0.6	0.3	0.3	<0.1	0.6	0.3	
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	CFU/100ml				-	14	48	16	22	10	62	6	
44 濁度(現地測定)	NTU				-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
45 DO(現地測定)	mg/l				-	10.7	9.3	9.3	8.5	9.6	10.4	13.3	
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m				-	1.3	2.3	2.5	2.8	2.7	3.0	2.6	
47 pH(現地測定)					-	7.4	7.4	7.6	7.3	7.5	7.3	7.4	

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)	2022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	冬季のため調査未実施																							
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																								
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													℃											
20 濁度測定方式																								
21 濁度	度																							
22 DO	mg/l																							
23 pH																								
24 BOD	mg/l																							
25 COD	mg/l																							
26 SS	mg/l																							
27 大腸菌群数	MPN/100ml																							
28 総窒素	mg/l																							
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																							
33 リン酸態リン	mg/l																							
34 クロロフィル a	mg/m ³																							
35 トリプトファン生成能	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	CFU/100ml																							
46 濁度(現地測定)	NTU																							
47 DO(現地測定)	mg/l																							
48 電気伝導度(現地測定)	mS/m																							
49 pH(現地測定)																								

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。