

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)	2023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				10	7	5	2	6	5	1	6			
4 調査開始時刻:時					24時間制	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8
5 調査開始時刻:分					19	01	12	45	55	59	47	30			
6 当日天候					晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇			
7 気温					℃	16.5	19.3	24.3	25.3	24.9	17.4	10.6	2.9		
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 透視度(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					淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色		
18 臭気					無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	微川藻臭	無臭	無臭		
19 水温					℃	5.3	15.7	20.1	15.5	20.1	15.5	11.5	7.5		
20 濁度測定方式					1	1	1	1	1	1	1	1	1		
21 濁度	度	1.1	2.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	4.9						
22 DO	mg/l	8.8	10.5	9.4	10.3	9.3	8.9	8.8	10.1						
23 pH	7.0	7.5	7.5	7.2	7.3	7.3	7.5	7.6							
24 BOD	mg/l	0.3	0.7	0.8	0.4	0.4	0.7	0.5	1.3						
25 COD	mg/l	2.6	3.5	4.1	2.8	3.3	2.2	2.0	4.6						
26 SS	mg/l	<0.1	1.6	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	9.0						
27 大腸菌群数	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-						
28 総窒素	mg/l	0.220	0.144	0.133	0.205	0.219	0.167	0.178	0.300						
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	0.005	0.007	0.006	0.003	0.005	0.006	0.009	0.012						
33 活性リン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-						
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.5	7.5	1.9	1.9	2.1	3.2	5.2	22						
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	1	4	2	4	14	1	<1						
44 濁度(現地測定)	NTU	0.8	2.3	0.5	0.8	0.3	1.1	2.0	3.6						
45 DO(現地測定)	mg/l	8.3	9.2	9.4	9.6	8.8	8.7	8.6	9.0						
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m	3.2	4.0	4.5	2.9	2.7	5.0	6.5	8.1						
47 pH(現地測定)	6.7	7.3	7.9	7.4	7.4	7.4	7.2	7.7							

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 1月~4月

ダム名	奈良俣ダム		調査年(西暦)	2023年								
ダムコード	2BE											
1 調査地点	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 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 透視度(貯水池)	m											
14 水色(貯水池)												
15 全水深	m											
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											
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 活性リン	mg/l											
34 クロロフィル a	mg/m 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											
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)	mS/m											
47 pH(現地測定)												
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 5月~8月

ダム名	奈良俣ダム		調査年(西暦)		2023年									
ダムコード	2BE													
1 調査地点	200		200		200		200		200		200		200	
2 調査月	5		6		7		8		5		2		11	
3 調査日	10		7		11		54		46		晴		晴	
4 調査開始時刻:時	24時間制		13		11		11		11		11		11	
5 調査開始時刻:分	47		44		54		46		晴		曇		晴	
6 当日天候	晴		晴		曇		曇		曇		曇		曇	
7 気温	℃		13.0		20.2		22.1		32.0		32.0		32.0	
8 貯水位	EL. m		884.05		884.26		881.94		872.85		872.85		872.85	
9 流量(河川)	m ³ /s		-		-		-		-		-		-	
10 流入量(貯水池)	m ³ /s		10.16		5.28		3.08		0.97		0.97		0.97	
11 放流量(貯水池)	m ³ /s		10.16		0.00		3.08		17.91		17.91		17.91	
12 透視度(河川)	cm		-		-		-		-		-		-	
13 透明度(貯水池)	m		4.3		6.3		5.4		4.4		4.4		4.4	
14 水色(貯水池)			9		11		11		9		9		9	
15 全水深	m		92.4		93.6		91.6		81.4		81.4		81.4	
16 採水水深			表層		中層		底層		表層		中層		底層	
	m		0.5		46.2		91.4		0.5		46.8		92.6	
			0.5		45.8		90.6		0.5		40.7		80.4	
17 外観	無色透明		無色透明		淡灰黄色		無色透明		無色透明		淡灰黄色		淡黄色	
18 臭気	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
19 水温	℃		12.8		4.2		4.2		18.3		4.7		4.3	
20 濁度測定方式	1		1		1		1		1		1		1	
21 濁度	度		0.8		0.6		5.1		0.6		0.6		1.9	
22 DO	mg/l		10.7		9.3		2.9		9.6		10.2		5.6	
23 pH	7.4		7.0		7.0		7.0		7.0		6.9		6.9	
24 BOD	mg/l		0.4		0.7		0.5		0.3		0.1		0.1	
25 COD	mg/l		2.3		2.7		2.7		2.4		2.4		2.4	
26 SS	mg/l		<0.1		<0.1		<0.1		0.3		<0.1		<0.1	
27 大腸菌群数	MPN/100ml		-		-		-		-		-		-	
28 総窒素	mg/l		0.125		0.213		0.214		0.076		0.169		0.186	
29 アンモニア態窒素	mg/l		<0.001		0.027		0.077		<0.001		0.013		0.064	
30 亜硝酸態窒素	mg/l		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
31 硝酸態窒素	mg/l		0.072		0.129		0.038		0.044		0.127		0.090	
32 総リン	mg/l		0.004		0.004		0.006		0.004		0.002		0.003	
33 活性リン	mg/l		0.001		0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
34 クロロフィル a	mg/m ³		2.2		0.3		0.3		1.0		0.4		0.4	
35 トリハロメタン生成能	mg/l		0.037		-		-		-		-		-	
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	
39 亜鉛	mg/l		0.001		-		-		0.002		-		-	
40 ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		-		-		<0.00006		-		-	
41 LAS	mg/l		0.0002		-		-		0.0001		-		-	
42 糞便性大腸菌群数	個/100ml		2		-		-		4		-		-	
43 大腸菌数	CFU/100ml		<1		<1		<1		<1		<1		<1	
44 濁度(現地測定)	NTU		0.4		0.4		8.8		0.7		0.5		8.3	
45 DO(現地測定)	mg/l		10.3		9.1		1.3		9.8		9.1		1.9	
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m		2.1		1.5		2.2		2.1		1.7		4.7	
47 pH(現地測定)			7.2		6.7		6.5		7.5		6.6		6.4	

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。

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)		2023年											
ダムコード	2BE															
1 調査地点	200			200			200			200			200			
2 調査月	9			10			11			12			12			
3 調査日	6			11			1			6			6			
4 調査開始時刻:時	24時間制	12			11			11			12			12		
5 調査開始時刻:分	13			30			52			0			0			
6 当日天候	晴			晴			晴			晴			晴			
7 気温	℃	22.5			16.5			17.9			11.7			11.7		
8 貯水位	EL. m	861.97			867.39			870.41			875.72			875.72		
9 流量(河川)	m ³ /s	-			-			-			-			-		
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	3.61			3.89			4.17			0.00			0.00		
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
12 透視度(河川)	cm	-			-			-			-			-		
13 透明度(貯水池)	m	4.8			7.5			8.5			9.2			9.2		
14 水色(貯水池)	9			10			11			11			11			
15 全水深	m	70.6			75.2			80.4			84.8			84.8		
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	表層	中層	底層
		0.5	35.3	69.6	0.5	37.6	74.2	0.5	40.2	79.4	0.5	42.4	83.8	0.5	42.4	83.8
17 外観		無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明	無色透明	淡黄色	淡黄色	淡黄色	中黄色	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明	無色透明	淡黄色
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	無臭	無臭	無臭
19 水温	℃	25.2	4.0	4.3	15.8	4.3	4.7	13.1	4.5	4.8	7.5	4.4	4.7	7.5	4.4	4.7
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.5	0.4	1.4	0.4	0.2	1.6	0.3	0.4	2.5	0.3	0.3	2.3	0.3	0.3	2.3
22 DO	mg/l	8.6	8.4	4.8	9.4	9.3	6.7	10.4	7.9	2.1	10.3	7.9	1.2	10.3	7.9	1.2
23 pH		7.5	7.1	7.1	7.4	7.1	7.1	7.4	6.8	6.9	7.1	6.8	6.8	7.1	6.8	6.8
24 BOD	mg/l	0.7	0.2	0.5	0.7	0.3	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
25 COD	mg/l	3.4	2.3	2.2	3.6	2.1	2.2	3.6	2.1	2.1	3.1	2.6	2.7	3.1	2.6	2.7
26 SS	mg/l	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	0.6
27 大腸菌群数	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 総窒素	mg/l	0.209	0.231	0.255	0.248	0.228	0.269	0.178	0.213	0.258	0.191	0.225	0.272	0.191	0.225	0.272
29 アンモニア態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	0.059	0.017	<0.001	0.071	0.004	0.006	0.123	<0.001	<0.001	0.082	<0.001	<0.001	0.082
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	<0.001	<0.001	<0.001
31 硝酸態窒素	mg/l	0.088	0.159	0.123	0.088	0.144	0.103	0.084	0.159	0.073	0.099	0.153	0.105	0.099	0.153	0.105
32 総リン	mg/l	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.002	0.005	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003
33 リン酸態リン	mg/l	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.0	1.1	0.7	3.4	1.3	0.6	2.6	0.9	0.1	1.7	0.7	0.1	1.7	0.7	0.1
35 トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	0.057	-	-	-	-	-	-	-	-
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	<0.1	<0.1	<0.1
39 亜鉛	mg/l	<0.001	-	-	0.005	-	-	<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	-	-	<0.00006	-	-
41 LAS	mg/l	0.0002	-	-	0.0003	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-
42 糞便性大腸菌群数	個/100ml	1	-	-	7	-	-	10	-	-	1	-	-	1	-	-
43 大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	2	7	<1	<1	9	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1
44 濁度(現地測定)	NTU	0.3	1.3	2.7	0.7	0.8	3.4	0.8	0.9	3.6	<0.1	2.0	14.6	<0.1	2.0	14.6
45 DO(現地測定)	mg/l	8.3	8.1	4.0	9.5	8.8	5.7	10.1	8.3	2.1	9.1	6.8	<0.1	9.1	6.8	<0.1
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m	3.1	1.5	3.1	3.2	1.6	3.2	2.6	1.8	3.9	2.5	1.3	2.8	2.5	1.3	2.8
47 pH(現地測定)		7.3	6.6	6.5	7.5	6.8	7.1	7.4	6.5	6.3	7.2	6.8	6.7	7.2	6.8	6.7

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)	2023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	調査未実施				10	7	5	2	6	11	1	6				
4 調査開始時刻:時					24時間制	13	11	11	11	11	11	11	10	10	11	
5 調査開始時刻:分						16	21	24	18	34	50	19	35			
6 当日天候						晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴			
7 気温					℃	16.1	20.1	22.1	28.1	23.2	17.0	14.3	3.6			
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 透視度(貯水池)					m	-	-	-	-	-	-	-	-			
14 水色(貯水池)						-	-	-	-	-	-	-	-			
15 全水深					m	1.8	1.5	2.4	0.4	0.4	1.5	1.7	2.1			
16 採水深					m	0.4	0.3	0.5	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4			
17 外観						無色透明	無色透明	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色透明	淡黄色	無色透明			
18 臭気						無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
19 水温					℃				9.0	19.0	15.4	19.5	19.7	11.3	10.6	5.6
20 濁度測定方式									1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度				0.3	0.7	0.1	0.3	0.6	<0.1	0.1	0.1				
22 DO	mg/l				10.4	9.5	9.5	8.9	7.8	10.2	10.9	12.6				
23 pH					7.1	7.1	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2				
24 BOD	mg/l				0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2				
25 COD	mg/l				2.1	2.6	3.2	4.2	3.2	3.2	2.3	2.3				
26 SS	mg/l				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1				
27 大腸菌群数	MPN/100ml				-	-	-	-	-	-	-	-				
28 総窒素	mg/l				0.110	0.127	0.133	0.339	0.227	0.201	0.083	0.124				
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				0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003				
33 亜リン酸態リン	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-				
34 クロロフィル a	mg/m ³				0.5	2.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.1				
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	5	15	58	40	18	3	2				
44 濁度(現地測定)	NTU				0.1	0.5	0.4	0.3	1.8	1.5	1.4	1.1				
45 DO(現地測定)	mg/l				10.0	9.8	9.2	8.5	7.6	9.9	10.8	11.6				
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m				1.8	2.2	2.7	3.3	3.9	4.5	3.6	3.5				
47 pH(現地測定)					7.0	7.5	7.6	7.4	7.2	7.6	7.3	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)	2023年											
ダムコード	2BE													
1 調査地点		301		301		301		301		301		301		301
2 調査月		1		2		3		4		5		6		7
3 調査日		10		7		5		2		6		5		1
4 調査開始時刻:時	24時間制	9		9		9		9		9		9		9
5 調査開始時刻:分		26		22		27		13		13		17		11
6 当日天候		晴		晴		曇		晴		曇		曇		晴
7 気温	℃	14.0		17.2		20.1		24.0		20.8		14.6		8.0
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
13 透視度(貯水池)	m	-		-		-		-		-		-		-
14 水色(貯水池)		-		-		-		-		-		-		-
15 全水深	m	0.5		0.4		0.5		0.5		0.5		0.4		0.6
16 採水水深	m	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		淡黄色		無色透明		淡黄色		淡黄色
18 臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭
19 水温	℃	6.5		10.3		12.9		15.0		16.2		12.1		7.5
20 濁度測定方式		1		1		1		1		1		1		1
21 濁度	度	0.1		0.2		0.1		0.3		0.1		<0.1		0.2
22 DO	mg/l	11.3		10.2		9.8		9.3		8.9		9.8		11.2
23 pH		7.2		7.2		7.4		7.4		7.5		7.6		7.4
24 BOD	mg/l	0.5		0.4		0.3		0.2		0.4		0.3		<0.1
25 COD	mg/l	1.4		1.9		2.0		2.8		1.9		2.1		1.5
26 SS	mg/l	<0.1		<0.1		0.3		1.0		<0.1		<0.1		<0.1
27 大腸菌群数	MPN/100ml	-		-		-		-		-		-		-
28 総窒素	mg/l	0.125		0.135		0.208		0.244		0.152		0.204		0.062
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	0.007		0.009		0.013		0.011		0.011		0.018		0.006
33 トリリン酸態リン	mg/l	-		-		-		-		-		-		-
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.8		0.5		0.3		0.7		0.3		0.4		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	-		-		-		-		-		-		-
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	1		7		29		48		23		18		12
46 濁度(現地測定)	NTU	0.1		0.3		0.3		0.7		0.2		0.3		0.9
47 DO(現地測定)	mg/l	11.0		10.7		9.7		8.8		8.8		9.6		11.2
48 電気伝導度(現地測定)	mS/m	3.0		3.4		3.3		4.0		4.3		5.3		3.9
49 pH(現地測定)		7.3		7.4		7.6		7.7		7.7		7.8		7.7

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。