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				也点における	/小貝切口(<u> 水八 / </u>	1X 07 0	תי						
<u> </u>	<u> </u>	İ	調査年(西暦)	2019年											
1 調査地点	ZDE		200			200			200			200			
1 調宜地点 2 調査月			<u>200</u> 5			6			7			無臭 無臭 27.0 5.5 3 3 3 0.9 0.5 8.3 10.3 7.5(21.7℃) 7.0(21.8℃) 6 0.7 0.1 3.4 1.7 0.9 0.3 5400 280 0.17 0.24 0.008 0.026 <0.001 0.001 <0.05 0.204 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <1.4 0.2 0.104 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1 - <1			
3 調査日			15			5			3			8 8 9 25 晴 28.6 880.65 - - 2.25 2.20 - 5 10 90.8 表層 中層 庭 0.5 45 9 無色透明 無色透明 淡黄i 無臭 無臭 無臭 無 27.0 5.5 3 3 3 0.9 0.5 45 9 10.5 45 9 10.7 5 10.8 9 10.8 9 10			
4 調査開始時刻:時	24時間制		9			9			9						
5 調査開始時刻:分	2年时间前					55			10						
6 当日天候			 晴												
7 気温	$^{\circ}$		14.9			21. 0			25. 1						
8 貯水位	EL. m		884. 93			886. 65			880. 62						
9 流量(河川)	m³/s		-			-			- 880.02						
10 流入量(貯水池)	m ³ /s		15. 48			3. 41			4. 35						
11 放流量(貯水池)	m ³ /s		0			9. 38			4. 95						
12 透視度(河川)	cm		-						4. 33						
13 透明度(貯水池)	m		4. 2			6. 5			5. 0						
14 水色(貯水池)	111		6			8			6						
15 全水深	m		83. 0			86. 0			89. 7		8 8 9 25 晴 28.6 880.65 				
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		底層		
TO NICHTALIANIA	m	0.5	42	82	0.5	43	85	0.5	45	89		1.7	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			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		
19 水温	$^{\circ}$ C	14. 1	6, 3	4. 5	18. 5	5, 6	5. 1	20. 7	5. 5	5. 5	27. 0	5. 5	5, 5		
20 濁度測定方式		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 D0	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°C)	7. 1 (22. 1°C)	6.8(20.3°C)	7. 3 (21. 5°C)	7. 0 (20. 9°C)	7.0(21.4°C)	7. 4 (20. 3°C)	7. 0 (20. 3°C)	6.9(20.5℃)	7. 5 (21. 7°C)	7.0(21.8°C)	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			<0.1		
25 COD	mg/l	2.0	1.8	2. 3	2.3	2.0	2.0	2.3	1. 7	1.8			2. 2		
26 SS	mg/l	1. 2	1. 0	2. 3	0.6	0.8	1. 5	0.5	0.6	0.6			1.8		
27 大腸菌群数	MPN/100m1	7.8	7.8	0.0	170	79	170	790	23	70			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. 298		
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0. 011	0.030	0.063	0. 007	0.034	0.040	0.003	0.032	0.054			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. 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	ZO 000	/0.000	<0.003		
33 オルトリン酸熊リン	mg/1 mg/1	<0.003	<0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.004			<0.003		
33 4ルトリン酸態リン 34 クロロフィル a	mg/1 mg/m ³	2. 0	0.003	<0.003	1.4	<0.003 <0.1	<0.003 <0.1	2. 0	0.003	0.003			0.003		
35 トリハロメタン生成能	mg/1	0, 053	- 0.1	- \0.1	-	\U. I	- \0.1	- 2.0	- 0. 2	- 0. 1			- 0. 3		
36 2MIB	ng/1	<1	_	_	-	-	_	_	=	_			_		
37 ジェオスミン	ng/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		
50 / = A / A / V a	шБ/ ш	0. 1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.1	1.0	0.0		0.0	0.1	5.1	(0.1	(0. 1		
39 亜鉛	mg/1	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. (
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			2019年	地点における	小人人人	1826 1/100	KAK U/J	1277					
グム石 ダムコード	- 宗良(天グム 2BE		<u>調宜干(四階)</u>	2019年										
1 調査地点	ZDE		200			200	T		200			200		
1 調査地点 2 調査月			9			10			200					
3 調査日			4			2			6					
4 調査開始時刻:時	24時間制		9			9			9					
5 調査開始時刻:分	24時間削		0			0			10					
6 当日天候			雨			 晴								
7 気温	$^{\circ}$		20. 3			19. 5			8. 5					
8 貯水位	EL. m		880. 68			880. 71			887. 59					
9 流量(河川)	m ³ /s		-			-			-					
10 流入量(貯水池)	m ³ /s		4. 71			1. 17			2. 14					
11 放流量(貯水池)	m ³ /s		8. 39			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					
14 水色(貯水池)	ш		6			6			8					
15 全水深	m		89. 2			88. 4			95. 5			0.5 48 無色透明 無色透明 無臭 無臭 8.0 4.6 3 3 0.1 <0.1		
16 採水水深	ш	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表屆		底層	
TA NIVIVIANI	m	0.5	45	<u></u> 88	0.5	44	87	0.5	48	95		1.71	94	
17 外観	iii	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	
19 水温	$^{\circ}$ C	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	Ü	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2.0	
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			5. 3	
23 рН		7.6(21.2°C)	7.0(21.0°C)	6.8(21.3°C)	7. 4(21. 5°C)	7.0(21.6°C)	6.8(21.4°C)	7. 3 (21. 5°C)	7. 2 (21. 6°C)	7.0(21.8°C)			7. 0 (21. 8°C)	
.		,	, -,	, ,	,	, , ,	,	,	,	,	, , ,	,	,	
24 BOD	mg/1	0.6	0.4	0.2	0.6	0.4	0.3	1.0	0.9	1.0			0. 7	
25 COD	mg/1	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		0.0	0.6	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	7900	330	1700	250	23	33	79	220	49		10	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. 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			0.030	
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	
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	
00 %/10	/1	(0,000	/0.000	(0,000	0.004	/O 000	0.004	/O. 000	/0.000	0 004	0.005	/0.000	/0.000	
32 総リン 33 オルトリン酸熊リン	mg/l	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	0. 004 <0. 003	<0.003 <0.003	0. 004 <0. 003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	0.004			<0.003 <0.003	
33 スルトリン酸態リン 34 クロロフィル a	mg/l mg/m ³	(0.003	<0.003 0.2	<0.003 0.1	(0.003	0.003	(0. 003	(0.003	<0.003 <0.1	<0.003 <0.1			<0.003	
34 クロロノイル a 35 トリハロメタン生成能	mg/m mg/l	- 1.4	- 0.2	- 0. 1	- 1.8	- 0. 2	- 0.1	0. 131	<0. 1 -	- <0.1				
35 トリハロトタン 生成能 36 2MIB	mg/1 ng/1	_	_	_	-	_	_	<1	_	_			=	
36 2M1B 37 ジェオスミン	ng/1 ng/1	_	-	-	-	_	_	<1	_	_				
37 シェオスミン 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			7.9	
OO / 上	ш8/ ш	۷. ۷	0. 5	0.4	9. 9	0. /	0. 6	1.4	1.4	0. /	4. 8	2. 4	7.3	
39 亜鉛	mg/1	0, 003	_	-	0.008	-	-	0,002	_	-	0.002	_	_	
40 ノニルフェノール	mg/1	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	_	-			_	
41 LAS	mg/1	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	_	-			_	
42 糞便性大腸菌群数	個/100ml	12	-	-	2	-	-	<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	
		•	٠. ۵	0										
	mg/l	8. 3	10.0	6.9	8.8	10. 1	7. 9	9.4	10.9	5. 8	10.0	10. 2	b. 2	
45 DO(現地測定) 46 電気伝導度(現地測定)		8.3	10. 0 3. 1	6. 9 3. 7	8. 8 3. 8	10. 1 3. 6	7. 9 4. 5	9. 4 3. 5	3. 2	5. 8 4. 1	3. 1	10. 2	5. 2 3. 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。

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)	2019年	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	X///L/D/M1-0	0017 W7113E13	見日(怺式 -1 <i>)</i>	11471.77					
ダムコード	2BE		2010										
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		<u> </u>					5	3	8	4	10	**	
4 調査開始時刻:時	24時間制						12	13	14	13			
5 調査開始時刻:分	2 1: 3 (A) (A)						35	30	40	45			
6 当日天候							曇	曇	晴	晴			
7 気温	$^{\circ}$ C						23. 1	23.8	29. 5	25. 2			
8 貯水位	EL. m						-	-	=	_			
9 流量(河川)	m³/s						_	_	_	_			
10 流入量(貯水池)	m³/s		5) (H)1, 0, 4	11 =\ + +	→ + <i>L</i> -	Ad Note from 1	_	_	=	_	III Set from 3	And North Arms N	In Contract of the Contract of
11 放流量(貯水池)	m³/s	亅 グ	゛ム結氷のた	の調査木列	長 肔	放流無し	_	_	_	_	放流無し	放流無し	放流無し
12 透視度(河川)	cm						>100	>100	>100	>100			
13 透明度(貯水池)	m						-	-	-	-			
14 水色(貯水池)	m .						_	_	_				
15 全水深	m						_	_	_	-			
15 至水床 16 採水水深	m						0. 1	0.1	0.1	0.1			
17 外観	Ш						無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
18 臭気							無色透明	無臭	無臭	無臭			
19 水温	$^{\circ}$			1			15. 7	17.8	25. 6	20.0			
20 濁度測定方式	C	-					10. 7	3	20.0	20.0			
20 個度例足刀式 21 濁度		+					0. 9	1. 7	2. 0	0.8			
21 側及 22 DO							10. 5	9.9	8. 6	9. 6			
	IIIg/ 1						7. 4(22. 8°C)	7. 4 (20. 0°C)	7. 5 (22. 3°C)	7. 5 (21. 6°C)			
23 рН							1.4(22.0C)	7.4(20.0C)	1. 5 (22. 5 C)	7. 3 (21. 0 C)			
24 BOD	mg/l						0. 7	0. 7	0. 7	0.7			
25 COD	mg/1						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/100m1						17	790	2800	49			
28 総窒素	mg/l						0. 178	0, 185	0. 190	0. 234			
29 アンモニウム態窒素	mg/l						- 0.110	-	-	-			
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 オルトリン酸熊リン	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/1						_	_	_	_			
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/1						_	_	_	_			
41 LAS	mg/1						_	_	_	_			
42 糞便性大腸菌群数	個/100ml						_	_	_	_			
43 大腸菌数 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/1						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)	IIIO/III	_	+	+	ļ		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。

楢俣川地点における水質項目(様式-1)結果表

			間法	川地黒にあ	ナる水質項目	(你工厂) 征	<u>未衣</u>					
	調査年(西暦)	2019年										
2BE	•											
	300			300								300
	1	2	3	4					9			12
					15	5	3	8	4	2	6	4
24時間制					11	9	10	11	10	11	11	10
					0	30	50	50	50	50	50	55
					晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	雪
$^{\circ}$					18.0	21.4	22.6	29.8	21.8	26. 1	6.6	1.6
EL. m					-	-	-	-	1	-	-	-
m^3/s					-	-	-	-	1	-	-	-
m^3/s	Ħ	し、盆氷のち	・み錮木土	# t/c	-	-	-	-	-	-	-	-
m^3/s	7	ム和水のた	- 《列朔里小》	天旭	-	-	-	-	_	-	-	-
					>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	1				=	=	=	=	=	=	-	-
	1				-	-	-	-	-	_	-	-
m	1				0.5	0.5	1. 2	1.0	1.4	1. 4	0.5	0. 2
	1											0. 1
	1											無色透明
					無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
°C					6.5	9.5	14 0	20.0	16.6	13 5	5.3	1.
					3	3		3	3	9	3	1.
産					1 1	0.8	_	0.3	0.6	0.2	<0.1	<0.
~ ~												13.
IIIg/ I								010	015			7. 3 (22. 2°C
					1.2(22.00)	1.3(21.3 C)	7.4(13.00)	1.0(22.00)	1.4(21.10)	1.4(21.70)	1.4(21.10)	1.0(22.2 C
mg/l					<0.1	0.8	0.4	<0.1	0. 2	0. 1	0, 6	<0.
mg/l					2. 0	2.0	1.8	2. 3	1.8	1. 7	1.0	2.
mg/l					2. 4	0, 6	0.5	0.3	0. 5	0. 1	0.1	0.
					17	46	130	330	33	170	17	
						0. 123			0, 138			0. 11
					-	-	-	-	_	-	_	-
					-	_	_	_	-	_	_	-
					_	_	_	_	_	_	_	_
					0.012	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.00
					-	-	-	-	-	-	-	_
					0. 1	1. 2	0.3	0. 3	0.3	0. 3	<0.1	<0.
					-	-	-	-	-	-	- (0.1	-
					-	_	_	-	_	_	_	-
					-	_	_	-	_	_	_	_
	1		1		_	_	_	_	_	_	_	_
					+	_		_			ł	_
					_	_	_	_		_	_	_
	1				+							_
	1				+						1	_
			1		+							_
	+				+	·					1	- 0.
~ ~	+	+	1	+							1	0. 11.
mg/ I		+	+	+		10.0	2. 3	2. 9				2.
mS/m					1.1				2.8	3. 2	2. 2	0
	©C EL. m m³/s m³/s m³/s cm m m	28E	300 300 300 300 1 2 2 24時間制 2 24時間制 2 24時間制 2 24時間制 3 3 3 3 3 3 3 3 3	奈良俣ダム 調査年(西暦) 2019年 2BE 300 300 300 24時間制 1 2 3 24時間制 ダム結氷のため調査未多 m³/s m³/s m³/s m³/s m³/s cm m m m m m m m m mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l ng/l mg/l mg/l mg/l </td <td>奈良保ダム 調査年(西暦) 2019年 28日</td> <td> 会員使ダム 調査年(西暦) 2019年 2019</td> <td>会員優少人 調査年(西暦) 2019年 28E 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 115 5 6 0 30 時度 20 4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.0 20.0<td> </td><td>接触性が 300 300 300 300 300 300 300 300 300 30</td><td> 接触性 接換性 接收性 接收</td><td> </td><td> 接触性 接換性 接身性 接身</td></td>	奈良保ダム 調査年(西暦) 2019年 28日	会員使ダム 調査年(西暦) 2019年 2019	会員優少人 調査年(西暦) 2019年 28E 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 115 5 6 0 30 時度 20 4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.4 18.0 21.0 20.0 <td> </td> <td>接触性が 300 300 300 300 300 300 300 300 300 30</td> <td> 接触性 接換性 接收性 接收</td> <td> </td> <td> 接触性 接換性 接身性 接身</td>		接触性が 300 300 300 300 300 300 300 300 300 30	接触性 接換性 接收性 接收		接触性 接換性 接身性 接身

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	》,江上 ((///A///\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	点における水	天人口 (1水)		•				
ダムコード	- 宗民(天グム 2BE	調宜平(四層)	2019年										
1 調査地点	ZDL	301	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		1	4	3	4	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
5 調査開始時刻:分	2年时间前					0	40	30	40	40	2	15	5
6 当日天候						晴	晴	墨	晴	曇		量	
7 気温	$^{\circ}$ C					19. 2	P月 22. 2	23. 1	26. 0	20.6	21. 4	8.6	2.2
8 貯水位	EL. m					-		23. I -	20.0	-	- 21. 4	-	-
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	┥ ダ	`ム結氷のた	こめ調査未知	芙施	_	_	_	_	_	_	_	
12 透視度(河川)						>100		>100		>100	>100	>100	>100
	CM					-	>100	>100 -	>100	>100 -		>100 -	>100 -
13 透明度(貯水池) 14 水色(貯水池)	m	1				_	_	_	_	_	-	=	
14 水色(貯水池) 15 全水深	m	1				0.9	0.9	0.6	0. 7	0. 9	0.7	0. 9	0.3
16 採水水深						0. 9	0.9	0.6	0. 1	0.9	0. 1	0. 9	0. 3
	m					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
17 外観 18 臭気						無臭	無色透明無臭	無色透明無臭	無色透明無臭	無色透明無臭	無色透明無臭	無包透明無臭	無色透明無臭
19 水温	$^{\circ}$		1			8.4	12.1	13.4	17.5	14.6	12.3	6.2	3.5
20 濁度測定方式	C					8. 4	12. 1	13. 4	17.5	14.6	12. 3	6. 2	3.5
	度					3		_	0. 24	3	3	3	3
21 濁度	~ *					0.7	0.4	1.6		0.39	0.2	<0.1	<0.1
22 DO	mg/l					11. 0 7. 3 (22. 2°C)	9.8	9.7	8.7	9.5	9.8	11. 6	12.3
23 рН						7. 3 (22. 2 C)	7. 5 (22. 3°C)	7. 6 (20. 0°C)	7.6(21.9°C)	7.5(21.0°C)	7. 5 (22. 1°C)	7.5(21.8℃)	7. 4(22. 7°C)
24 BOD	mg/1					<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/1					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					0.017	0.008	0.009	0.011	<0.003	0.011	0.005	0.006
33 オルトリン酸態リン	mg/1					-	-	-	-	-	-	-	_
34 クロロフィル a	${\rm mg/m}^3$					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/1					-	-	-	-	-	-	-	-
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/1					-	-	-	-	-	-	-	-
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)		1	1			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、<印は定量下限値未満を表す。