

令和4年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (4月)

計量の対象		A処分場 集水樹	B処分場 集水樹	C処分場 集水樹	A処分場 地下水	B処分場 地下水	C処分場			
							地下水1	地下水2	地下水3	
現地観測項目	1 年月日	令和4年月日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	
	2 採水時刻	時分	8:25	9:20	10:25	8:13	9:10	10:35	11:05	
	3 採水位置		集水樹	集水樹	集水樹	観測井	観測井	観測井	観測井	
	4 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	5 水位(地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-21.80	-22.81	-11.83	-20.09	-15.27
	6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 全水深	m	土管より直接採水	0.20	0.30	-	-	-	-	-
	8 採水水深	m	-	0.12	0.18	-	-	-	-	-
	9 気温	°C	16.0	20.5	16.8	14.5	17.5	17.0	22.0	19.8
	10 水温	°C	10.0	10.0	9.8	×	×	×	14.0	12.1
	※3 11 外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	×	×	濃褐色濁	濃褐色濁	濃黄色濁
	12 外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観(3)		特に無し	ゴミ浮遊物多し	特に無し	×	×	濁り多し	濁り多し	特に無し
	14 臭気(冷時)		弱金気臭	無臭	中腐敗臭	×	×	中腐敗臭	中鉱物臭	無臭
	15 透視度	cm	100以上	100以上	100以上	×	×	×	8.0	8.0
生活環境項目	16 pH		7.2	7.5	8.2	×	×	7.1	6.4	6.6
	17 BOD	mg/L	0.5	1.2	12	×	×	×	3.0	2.4
	18 COD(Mn法)	mg/L	2.6	5.0	15	×	×	×	12	9.2
	19 SS	mg/L	2	1	3	×	×	×	100	420
	20 SS(SSS)	mg/L	1	1	2	×	×	×	94	350
	※3 21 大腸菌群数(計数法)	個/cm ³	100未満	100未満	100未満	×	×	×	100未満	100未満
健康項目	22 カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	×	×	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	23 全シアン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	×	×	×	0.01未満	0.01未満
	24 鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	×	×	0.014	0.049	0.010
	25 六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	×	×	×	0.005未満	0.005未満
	26 ヒ素	mg/L	0.001未満	0.013	0.036	×	×	0.18	0.019	0.004
	27 総水銀	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	×	×	×	0.0003未満	0.0003未満
	28 アルキル水銀	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	×	×	×	0.0003未満	0.0003未満
	29 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	×	×	×	0.0003未満	0.0003未満
	30 ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	31 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	37 1,3-ジクロロプロペン(DD)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	※3 38 チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	×	×	×	0.0006未満	0.0006未満
	39 シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	×	×	×	0.0003未満	0.0003未満
	40 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	×	×	×	0.0003未満	0.0003未満
	41 ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	42 セレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	×	×	0.003	0.002	0.001
	43 トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	44 テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	45 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	46 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	×	×	×	0.005未満	0.005未満
	47 フッ素	mg/L	0.35	3.0	1.8	×	×	×	0.36	0.05
	48 ホウ素	mg/L	0.04	0.04	0.02未満	×	×	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.1	7.7	0.12	×	×	×	48	0.05
	50 ダイオキシシン類※1	pg-TEQ/L	0	0.00072	0	×	×	×	0.86	0.25
	その他の項目	51 有機リン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	×	×	×	0.1未満
52 フェノール類		mg/L	0.005未満	0.005未満	0.59	×	×	×	0.005未満	0.005未満
53 銅		mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	×	×	0.034	0.016	0.030
54 亜鉛		mg/L	0.002	0.033	0.008	×	×	0.059	0.026	0.028
55 溶解性鉄		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.03	×	×	×	0.02未満	0.02未満
56 溶解性マンガン		mg/L	0.34	0.02未満	0.02未満	×	×	×	0.04	0.02未満
57 クロム		mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	×	×	0.009	0.005未満	0.007
58 n-ヘキサン抽出物(鉱油油類含有量)		mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	×	×	×	0.5未満	0.5未満
59 n-ヘキサン抽出物(動植物油類含有量)		mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	×	×	×	0.5未満	0.5未満
60 アンモニア※2		mg/L	2.1	7.9	3.1	×	×	×	49	0.1未満
61 アンモニウム態窒素		mg/L	0.07	0.65	7.7	×	×	×	4.1	0.01
※3 62 亜硝酸態窒素		mg/L	0.002未満	0.20	0.086	×	×	×	0.14	0.002未満
63 硝酸態窒素		mg/L	2.1	7.5	0.04	×	×	×	48	0.05
64 全窒素(加圧分解法)		mg/L	2.5	9.2	9.0	×	×	×	54	0.75
65 全リン		mg/L	0.006	0.016	0.026	×	×	×	0.096	0.27
66 ホルムアルデヒド		mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	×	×	×	0.01未満	0.01未満
67 塩化物イオン		mg/L	8.3	6.3	9.7	×	×	×	42	3.7

備考1: 表中の「-」は測定対象外を示し、「×」は欠測を示す。

備考2: ※1ダイオキシシン類は毒性等量 (pg-TEQ/L) の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外。

備考5: 地下水調査地点では水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

備考6: ※3処分場の水質項目は、本来この様な区分はないが、公共用水域項目との関連性をわかりやすくするために用いた。

令和4年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (5月)

計量の対象	記号	A処分場	B処分場	C処分場	A処分場	B処分場	C処分場		
		集水樹	集水樹	集水樹	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水3
1 年月日	令和4年月日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日
2 採水時刻	時分	8:22	8:55	9:35	8:05	8:45	9:45	10:03	10:40
3 採水位置		集水樹	集水樹	集水樹	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井
4 天候		曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇
5 水位(地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-21.80	-22.81	-11.84	-20.28	-15.72
6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
7 全水深	m	直接採水	0.20	0.30	-	-	-	-	-
8 採水水深	m	-	0.12	0.18	-	-	-	-	-
9 気温	°C	9.8	13.4	13.0	10.0	13.2	13.2	14.1	14.4
10 水温	°C	10.5	8.7	9.0	×	×	12.0	12.5	11.5
※3 11 外観(1)		無色透明	無色透明	淡黄白濁	×	×	濃黒褐濁	淡茶褐濁	濃褐色濁
12 外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-
13 外観(3)		特に無し	特に無し	濁り多し	×	×	濁り多し	濁り多し	濁り多し
14 臭気(冷時)		無臭	無臭	中腐敗臭	×	×	弱腐敗臭	弱鉱物臭	無臭
15 透視度	cm	100以上	100以上	45.0	×	×	1.0以下	20.0	4.0
16 pH		7.1	7.3	7.9	×	×	6.6	6.0	6.5
17 BOD	mg/L	1.2	1.1	11	×	×	3.6	1.5	2.0
18 COD(Mn法)	mg/L	2.7	5.4	19	×	×	45	7.0	13
19 SS	mg/L	2	1	3	×	×	×	36	530
20 SS(SSS)	mg/L	1未満	1未満	1未満	×	×	×	27	350
※3 21 大腸菌群数(計数法)	個/cm ³	-	-	-	×	×	×	-	-
22 カドミウム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
23 全シアン	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
24 鉛	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
25 六価クロム	mg/L	-	-	-	×	×	0.005未満	-	-
26 ヒ素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
27 総水銀	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
29 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
37 1,3-ジクロロプロペン(DD)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
※3 38 チウラム	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
39 シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
40 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
42 セレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
47 フッ素	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
48 ホウ素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	×	×	5.2	-	-
50 ダイオキシシン類※1	pg-TEQ/L	-	-	-	×	×	×	-	-
51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
52 フェノール類	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
53 銅	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
54 亜鉛	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
57 クロム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
58 n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
59 n-ヘキサン抽出物(動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
60 アンモニア※2	mg/L	-	-	-	×	×	5.2	-	-
61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	0.01	-	-
※3 62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	0.055	-	-
63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	5.2	-	-
64 全窒素(加圧分解法)	mg/L	2.3	7.6	12	×	×	82	51	1.3
65 全リン	mg/L	-	-	-	×	×	17	-	-
66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
67 塩化物イオン	mg/L	8.3	5.3	16	×	×	11	46	3.9

備考1: 表中の「-」は測定対象外を示し、「×」は欠測を示す。

備考2: ※1ダイオキシシン類は毒性等量(pg-TEQ/L)の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外。

備考5: 地下水調査地点では水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

備考6: ※3処分場の水質項目は、本来この様な区分はないが、公共用水域項目との関連性をわかりやすくするために用いた。

令和4年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (6月)

	計量の対象	記号	A処分場	B処分場	C処分場	A処分場	B処分場	C処分場		
			集水樹	集水樹	集水樹	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水3
現地観測項目	1 年月日	令和4年月日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日
	2 採水時刻	時分	8:23	9:00	10:00	8:13	8:47	10:10	10:35	9:30
	3 採水位置		集水樹	集水樹	集水樹	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井
	4 天候		晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇
	5 水位(地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-21.85	-22.80	-11.49	-20.45	-16.02
	6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 全水深	m	直接採水	0.20	0.30	-	-	-	-	-
	8 採水水深	m	-	0.12	0.18	-	-	-	-	-
	9 気温	°C	9.6	13.0	17.2	×	11.0	17.2	14.8	13.3
	10 水温	°C	10.8	10.8	12.0	×	×	10.5	13.0	9.0
	※3 11 外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	×	×	濃茶褐色	淡褐色濁	淡茶褐色
	12 外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観(3)		特に無し	特に無し	特に無し	×	×	特に無し	特に無し	濁り多し
	14 臭気(冷時)		弱金気臭	中腐敗臭	無臭	×	×	弱土臭	弱鉱物臭	無臭
	15 透視度	cm	100以上	100以上	100以上	×	×	1.0未満	6.0	4.0
生活環境項目	16 pH		7.2	7.6	7.9	×	×	6.9	6.2	6.5
	17 BOD	mg/L	0.3	0.6	1.6	×	×	0.8	3.0	1.3
	18 COD(Mn法)	mg/L	2.7	5.1	5.7	×	×	57	17	9.1
	19 SS	mg/L	1	1未満	1未満	×	×	1300	130	670
	20 SS(SSS)	mg/L	1未満	1未満	1未満	×	×	1100	100	530
	※3 21 大腸菌群数(計数法)	個/cm ³	-	-	-	×	×	×	-	-
健康項目	22 カドミウム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
	23 全シアン	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
	24 鉛	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
	25 六価クロム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
	26 ヒ素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
	27 総水銀	mg/L	-	-	-	×	×	0.0003未満	-	-
	28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	×	×	0.0003未満	-	-
	29 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
	30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-
	31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-
	32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-
	33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-
	34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-
	35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-
	36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-
	37 1,3-ジクロロプロペン(DD)	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-
	※3 38 チウラム	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
	39 シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
	40 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
	41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-
	42 セレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
	43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-
	44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-
	45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-
46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	×	×	0.005未満	-	-	
47 フッ素	mg/L	-	-	-	×	×	0.41	-	-	
48 ホウ素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-	
49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-	
50 ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	-	-	-	×	×	×	-	-	
その他の項目	51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
	52 フェノール類	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
	53 銅	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
	54 亜鉛	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
	55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	×	×	0.02未満	-	-
	56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	×	×	0.02未満	-	-
	57 クロム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
	58 n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
	59 n-ヘキサン抽出物(動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
	60 アンモニア※2	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
	61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
	※3 62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
	63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
	64 全窒素(加圧分解法)	mg/L	2.1	4.4	5.0	×	×	11	50	0.86
	65 全リン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
	66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
	67 塩化物イオン	mg/L	8.2	3.6	18	×	×	14	47	4.1

備考1: 表中の「-」は測定対象外を示し、「×」は欠測を示す。

備考2: ※1ダイオキシン類は毒性等量(pg-TEQ/L)の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外。

備考5: 地下水調査地点では水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

備考6: ※3処分場の水質項目は、本来この様な区分はないが、公共用水域項目との関連性をわかりやすくするために用いた。

令和4年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (7月)

計量の対象	記号	A処分場	B処分場	C処分場	A処分場	B処分場	C処分場		
		集水樹	集水樹	集水樹	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水3
1 年月日	令和4年月日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日
2 採水時刻	時分	8:27	9:05	9:55	8:15	8:52	10:05	10:35	11:35
3 採水位置		集水樹	集水樹	集水樹	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井
4 天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
5 水位(地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-21.80	-22.80	-7.98	-20.75	-16.20
6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
7 全水深	m	直接採水	×	直接採水	-	-	-	-	-
8 採水水深	m	-	×	-	-	-	-	-	-
9 気温	°C	17.0	×	18.7	18.5	18.2	18.2	19.0	24.1
10 水温	°C	10.0	×	15.0	×	×	13.8	12.0	11.0
※3 11 外観(1)		無色透明	×	無色透明	×	×	無色透明	濃褐色濁	濃茶褐濁
12 外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-
13 外観(3)		特に無し	×	特に無し	×	×	特に無し	濁り多し	濁り多し
14 臭気(冷時)		無臭	×	中鉱物臭	×	×	無臭	弱鉱物臭	弱腐敗臭
15 透視度	cm	100以上	×	100以上	×	×	100以上	7.0	2.0
16 pH		7.4	×	7.9	×	×	7.0	6.3	6.7
17 BOD	mg/L	0.3	×	0.6	×	×	1.0	1.3	7.2
18 COD(Mn法)	mg/L	2.8	×	3.8	×	×	4.6	17	16
19 SS	mg/L	4	×	1	×	×	12	210	550
20 SS(SSS)	mg/L	1	×	1未満	×	×	8	170	380
※3 21 大腸菌群数(計数法)	個/cm ³	-	-	-	×	×	120	-	-
22 カドミウム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
23 全シアン	mg/L	-	-	-	×	×	0.01未満	-	-
24 鉛	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
25 六価クロム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
26 ヒ素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
27 総水銀	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
29 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	-	-	-	×	×	0.0003未満	-	-
30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
37 1,3-ジクロロプロペン(DD)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
※3 38 チウラム	mg/L	-	-	-	×	×	0.0006未満	-	-
39 シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	×	×	0.0003未満	-	-
40 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	×	×	0.0003未満	-	-
41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
42 セレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
47 フッ素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
48 ホウ素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
50 ダイオキシシン類※1	pg-TEQ/L	-	-	-	×	×	0.085	-	-
51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	×	×	0.1未満	-	-
52 フェノール類	mg/L	-	-	-	×	×	0.005未満	-	-
53 銅	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
54 亜鉛	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
57 クロム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
58 n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	0.5未満	-	-
59 n-ヘキサン抽出物(動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	0.5未満	-	-
60 アンモニア※2	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
※3 62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
64 全窒素(加圧分解法)	mg/L	1.6	×	2.9	×	×	3.9	110	2.2
65 全リン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	×	×	0.01未満	-	-
67 塩化物イオン	mg/L	7.6	×	23	×	×	15	42	3.9

備考1: 表中の「-」は測定対象外を示し、「×」は欠測を示す。

備考2: ※1ダイオキシシン類は毒性等量(pg-TEQ/L)の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外。

備考5: 地下水調査地点では水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

備考6: ※3処分場の水質項目は、本来この様な区分はないが、公共用水域項目との関連性をわかりやすくするために用いた。

令和4年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (8月)

計量の対象	記号	A処分場	B処分場	C処分場	A処分場	B処分場	C処分場		
		集水樹	集水樹	集水樹	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水3
1 年月日	令和4年月日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日
2 採水時刻	時分	8:43	9:20	10:07	8:17	9:10	10:15	10:22	11:08
3 採水位置		集水樹	集水樹	集水樹	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井
4 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
5 水位(地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-20.72	-21.82	-11.85	-19.91	-15.35
6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
7 全水深	m	直接採水	0.20	0.30	-	-	-	-	-
8 採水水深	m	-	0.12	0.18	-	-	-	-	-
9 気温	°C	24.1	24.8	25.2	22.8	23.6	26.0	27.0	26.1
10 水温	°C	12.5	21.1	19.0	14.0	×	×	14.5	12.0
※3 11 外観(1)		無色透明	無色透明	淡灰色濁	淡茶褐透	×	×	淡灰色濁	濃茶褐濁
12 外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-
13 外観(3)		特に無し	ゴミ浮遊物多し	濁り多し	特に無し	×	×	濁り多し	濁り多し
14 臭気(冷時)		無臭	弱腐敗臭	強腐敗臭	無臭	×	×	無臭	弱土臭
15 透視度	cm	100以上	100以上	28.0	×	×	×	43.0	1.5
16 pH		7.1	7.7	8.2	6.8	×	×	6.0	6.4
17 BOD	mg/L	0.5	5.2	25	1.3	×	×	0.6	3.8
18 COD(Mn法)	mg/L	3.4	6.9	30	8.2	×	×	4.6	17
19 SS	mg/L	10	2	3	×	×	×	40	1000
20 SS(SSS)	mg/L	1	1未満	1未満	×	×	×	27	720
※3 21 大腸菌群数(計数法)	個/cm ³	-	-	-	100未満	×	-	-	-
22 カドミウム	mg/L	-	-	-	0.0003未満	×	-	-	-
23 全シアン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
24 鉛	mg/L	-	-	-	0.015	×	-	-	-
25 六価クロム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
26 ヒ素	mg/L	-	-	-	0.001	×	-	-	-
27 総水銀	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
29 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	×	-	-	-
31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.0002未満	×	-	-	-
32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	×	-	-	-
33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	×	-	-	-
34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	×	-	-	-
35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	×	-	-	-
36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	×	-	-	-
37 1,3-ジクロロプロペン(DD)	mg/L	-	-	-	0.0002未満	×	-	-	-
※3 38 チウラム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
39 シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
40 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	×	-	-	-
42 セレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	×	-	-	-
43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	×	-	-	-
44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	×	-	-	-
45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
47 フッ素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
48 ホウ素	mg/L	-	-	-	0.02	×	-	-	-
49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	2.1	×	-	-	-
50 ダイオキシシン類※1	pg-TEQ/L	-	-	-	×	×	-	-	-
51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
52 フェノール類	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
53 銅	mg/L	-	-	-	0.011	×	-	-	-
54 亜鉛	mg/L	-	-	-	0.057	×	-	-	-
55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
57 クロム	mg/L	-	-	-	0.005未満	×	-	-	-
58 n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
59 n-ヘキサン抽出物(動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
60 アンモニア※2	mg/L	-	-	-	2.1	×	-	-	-
61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	0.01	×	-	-	-
※3 62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.002	×	-	-	-
63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	2.1	×	-	-	-
64 全窒素(加圧分解法)	mg/L	1.9	3.8	27	3.0	×	×	59	2.0
65 全リン	mg/L	-	-	-	0.065	×	-	-	-
66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
67 塩化物イオン	mg/L	7.7	4.5	28	1.0	×	×	41	3.7

備考1: 表中の「-」は測定対象外を示し、「×」は欠測を示す。

備考2: ※1ダイオキシシン類は毒性等量(pg-TEQ/L)の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外。

備考5: 地下水調査地点では水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

備考6: ※3処分場の水質項目は、本来この様な区分はないが、公共用水域項目との関連性をわかりやすくするために用いた。

令和4年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (9月)

計量の対象	記号	A処分場	B処分場	C処分場	A処分場	B処分場	C処分場		
		集水樹	集水樹	集水樹	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水3
1 年月日	令和4年月日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日
2 採水時刻	時分	8:35	9:07	9:55	8:15	8:58	10:10	10:30	11:12
3 採水位置		集水樹	集水樹	集水樹	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井
4 天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
5 水位(地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-21.70	-22.81	-10.38	-19.79	-15.07
6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
7 全水深	m	直接採水	0.20	0.30	-	-	-	-	-
8 採水水深	m	-	0.12	0.18	-	-	-	-	-
9 気温	°C	21.0	21.0	21.2	21.5	21.2	21.2	21.0	20.8
10 水温	°C	12.8	19.5	19.3	14.6	×	19.0	13.9	11.5
※3 11 外観(1)		無色透明	淡黄色透	無色透明	淡褐色濁	×	淡褐色濁	淡灰色濁	濃茶褐濁
12 外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-
13 外観(3)		特に無し	特に無し	特に無し	濁り多し	×	特に無し	特に無し	濁り多し
14 臭気(冷時)		中金気臭	中腐敗臭	中腐敗臭	弱腐敗臭	×	弱硫化物臭	弱硫化物臭	無臭
15 透視度	cm	100以上	100以上	100以上	×	×	12.0	18.0	2.0
16 pH		7.2	7.8	8.2	8.2	×	6.8	6.3	6.5
17 BOD	mg/L	0.4	1.4	6.6	×	×	1.4	1.5	2.7
18 COD(Mn法)	mg/L	3.6	5.9	11	×	×	6.8	8.0	24
19 SS	mg/L	7	2	2	×	×	29	56	960
20 SS(SSS)	mg/L	1未満	1	1未満	×	×	11	38	760
※3 21 大腸菌群数(計数法)	個/cm ³	-	-	-	-	×	-	-	-
22 カドミウム	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
23 全シアン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
24 鉛	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
25 六価クロム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
26 ヒ素	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
27 総水銀	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
29 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
37 1,3-ジクロロプロペン(DD)	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
※3 38 チウラム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
39 シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
40 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
42 セレン	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
47 フッ素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
48 ホウ素	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
50 ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	-	-	-	×	×	-	-	-
51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
52 フェノール類	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
53 銅	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
54 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
57 クロム	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
58 n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
59 n-ヘキサン抽出物(動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
60 アンモニア※2	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
※3 62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
64 全窒素(加圧分解法)	mg/L	1.8	2.5	6.6	5.5	×	3.2	51	1.8
65 全リン	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
67 塩化物イオン	mg/L	8.7	3.1	10	3.8	×	13	43	3.9

備考1: 表中の「-」は測定対象外を示し、「×」は欠測を示す。

備考2: ※1ダイオキシン類は毒性等量(pg-TEQ/L)の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外。

備考5: 地下水調査地点では水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

備考6: ※3処分場の水質項目は、本来この様な区分はないが、公共用水域項目との関連性をわかりやすくするために用いた。

令和4年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (10月)

計量の対象	記号	A処分場	B処分場	C処分場	A処分場	B処分場	C処分場		
		集水樹	集水樹	集水樹	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水3
1 年月日	令和4年月日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日
2 採水時刻	時分	8:40	9:25	10:15	8:15	9:15	10:40	10:55	11:55
3 採水位置		集水樹	集水樹	集水樹	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井
4 天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
5 水位(地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-21.72	-22.81	-11.77	-19.50	-15.16
6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
7 全水深	m	直接採水	0.25	0.30	-	-	-	-	-
8 採水水深	m	-	0.15	0.18	-	-	-	-	-
9 気温	°C	16.0	14.8	14.4	18.1	16.0	14.9	15.0	15.6
10 水温	°C	12.0	14.3	13.8	13.8	×	×	13.2	11.0
※3 11 外観(1)		無色透明	淡黄色透	淡黄色透	淡褐色濁	×	濃褐色濁	淡灰色濁	淡褐色濁
12 外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-
13 外観(3)		特に無し	特に無し	ゴミ浮遊物多し	濁り多し	×	濁り多し	特に無し	濁り多し
14 臭気(冷時)		弱気臭	弱腐敗臭	弱腐敗臭	弱腐敗臭	×	弱銻物臭	弱銻物臭	弱土臭
15 透視度	cm	100以上	54.0	59.0	×	×	×	35.0	6.0
16 pH		7.0	7.0	7.7	8.1	×	6.9	6.1	6.4
17 BOD	mg/L	0.1	3.3	6.7	×	×	×	1.5	1.3
18 COD(Mn法)	mg/L	3.8	9.3	17	×	×	×	6.9	9.4
19 SS	mg/L	14	8	6	×	×	×	12	290
20 SS(SSS)	mg/L	3	5	1	×	×	×	6	260
※3 21 大腸菌群数(計数法)	個/cm ³	100未満	100未満	100未満	×	×	×	100未満	100未満
22 カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	×	×	×	0.0003未満	0.0003未満
23 全シアン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	×	×	×	0.01未満	0.01未満
24 鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	×	×	×	0.010	0.007
25 六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	×	×	×	0.005未満	0.005未満
26 ヒ素	mg/L	0.001未満	0.054	0.12	×	×	×	0.010	0.003
27 総水銀	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	×	×	×	0.0003未満	0.0003未満
28 アルキル水銀	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	×	×	×	0.0003未満	0.0003未満
29 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	×	×	×	0.0003未満	0.0003未満
30 ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
31 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
37 1,3-ジクロロプロペン(DD)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
※3 38 チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	×	×	×	0.0006未満	0.0006未満
39 シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	×	×	×	0.0003未満	0.0003未満
40 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	×	×	×	0.0003未満	0.0003未満
41 ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
42 セレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.002	×	×	×	0.001	0.001
43 トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
44 テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
45 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
46 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	×	×	×	0.005未満	0.005未満
47 フッ素	mg/L	0.29	4.0	2.6	×	×	×	0.30	0.04
48 ホウ素	mg/L	0.04	0.05	0.03	×	×	×	0.02未満	0.02未満
49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28	2.2	0.53	×	×	×	55	0.18
50 ダイオキシシン類※1	pg-TEQ/L	0	0.0053	0	×	×	×	0.12	0.16
51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
52 フェノール類	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
53 銅	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
54 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
57 クロム	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
58 n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
59 n-ヘキサン抽出物(動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
60 アンモニア※2	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
※3 62 亜硝酸態窒素	mg/L	0.002未満	0.33	0.17	×	×	×	0.11	0.002未満
63 硝酸態窒素	mg/L	0.28	1.9	0.36	×	×	×	55	0.18
64 全窒素(加圧分解法)	mg/L	2.3	3.3	17	×	×	×	59	0.84
65 全リン	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
67 塩化物イオン	mg/L	9.2	5.9	35	3.1	×	19	49	4.1

備考1: 表中の「-」は測定対象外を示し、「×」は欠測を示す。

備考2: ※1ダイオキシシン類は毒性等量 (pg-TEQ/L) の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外。

備考5: 地下水調査地点では水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

備考6: ※3処分場の水質項目は、本来この様な区分はないが、公共用水域項目との関連性をわかりやすくするために用いた。

令和4年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (11月)

計量の対象		記号	A処分場	B処分場	C処分場	A処分場	B処分場	C処分場				
			集水樹	集水樹	集水樹	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水3		
現地観測項目	1	年月日	令和4年月日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	
	2	採水時刻	時分	8:26	8:56	9:35	8:15	8:46	9:47	10:17	10:55	
	3	採水位置		集水樹	集水樹	集水樹	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井	
	4	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	5	水位(地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-21.82	-22.82	-11.50	-20.55	-16.77	
	6	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	全水深	m	直接採水	0.10	0.20	-	-	-	-	-	
	8	採水水深	m	-	0.06	0.12	-	-	-	-	-	
	9	気温	°C	8.1	10.9	8.0	7.5	9.1	8.0	11.0	12.0	
	10	水温	°C	11.0	7.0	5.0	×	×	11.2	11.2	11.0	
	※3	11	外観(1)		無色透明	淡茶褐透	淡黄色濁	×	×	濃褐色濁	淡茶褐濁	淡黄色濁
	12	外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	
	13	外観(3)		特に無し	ゴミ浮遊物多し	特に無し	×	×	濁り多し	特に無し	濁り多し	
	14	臭気(冷時)		弱気臭	無臭	弱腐敗臭	×	×	弱土臭	弱鉱物臭	無臭	
	15	透視度	cm	100以上	65.0	45.0	×	×	1.0以下	7.0	5.0	
生活環境項目	16	pH		7.0	7.4	7.3	×	×	7.2	6.4	6.4	
	17	BOD	mg/L	0.5	3.1	19	×	×	5.5	2.3	1.4	
	18	COD(Mn法)	mg/L	3.5	11	60	×	×	92	20	8.0	
	19	SS	mg/L	5	13	7	×	×	1000	150	230	
	20	SS(SSS)	mg/L	2	10	1未満	×	×	800	130	190	
	※3	21	大腸菌群数(計数法)	個/cm ³	-	-	-	×	×	×	-	-
健康項目	22	カドミウム	mg/L	-	-	-	×	×	0.0004	-	-	
	23	全シアン	mg/L	-	-	-	×	×	0.01未満	-	-	
	24	鉛	mg/L	-	-	-	×	×	0.026	-	-	
	25	六価クロム	mg/L	-	-	-	×	×	0.005未満	-	-	
	26	ヒ素	mg/L	-	-	-	×	×	0.43	-	-	
	27	総水銀	mg/L	-	-	-	×	×	0.0003未満	-	-	
	28	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	×	×	0.0003未満	-	-	
	29	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-	
	30	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-	
	31	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-	
	32	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-	
	33	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-	
	34	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-	
	35	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-	
	36	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-	
	37	1,3-ジクロロプロペン(DD)	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-	
	※3	38	チウラム	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
	39	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-	
	40	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-	
	41	ベンゼン	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-	
	42	セレン	mg/L	-	-	-	×	×	0.007	-	-	
	43	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-	
	44	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-	
	45	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	×	×	0.0002未満	-	-	
46	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	×	×	0.005未満	-	-		
47	フッ素	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-		
48	ホウ素	mg/L	-	-	-	×	×	0.03	-	-		
49	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	×	×	2.8	-	-		
50	ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	-	-	-	×	×	×	-	-		
その他の項目	51	有機リン化合物	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-	
	52	フェノール類	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-	
	53	銅	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-	
	54	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-	
	55	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-	
	56	溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-	
	57	クロム	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-	
	58	n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-	
	59	n-ヘキサン抽出物(動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-	
	60	アンモニア※2	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-	
	61	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-	
	※3	62	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	0.002未満	-	-
	63	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	2.8	-	-	
	64	全窒素(加圧分解法)	mg/L	1.9	1.8	1.3	×	×	10	52	0.89	
	65	全リン	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-	
	66	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-	
	67	塩化物イオン	mg/L	9.1	7.6	17	×	×	29	40	4.2	

備考1: 表中の「-」は測定対象外を示し、「×」は欠測を示す。

備考2: ※1ダイオキシン類は毒性等量(pg-TEQ/L)の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外。

備考5: 地下水調査地点では水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

備考6: ※3処分場の水質項目は、本来この様な区分はないが、公共用水域項目との関連性をわかりやすくするために用いた。

令和4年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (12月)

計量の対象	記号	A処分場	B処分場	C処分場	A処分場	B処分場	C処分場		
		集水樹	集水樹	集水樹	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水3
1 年月日	令和4年月日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日
2 採水時刻	時分	8:29	9:00	9:56	8:15	8:52	10:01	10:16	10:53
3 採水位置		集水樹	集水樹	集水樹	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井
4 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
5 水位(地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-21.82	-22.82	-11.86	-20.30	-16.52
6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
7 全水深	m	直接採水	直接採水	0.20	-	-	-	-	-
8 採水水深	m	-	-	0.12	-	-	-	-	-
9 気温	°C	3.5	2.8	2.6	3.4	4.5	2.8	4.7	3.6
10 水温	°C	10.5	0.5	0.0	×	×	×	11.2	8.1
※3 11 外観(1)		無色透明	淡茶褐透	無色透明	×	×	×	淡褐色濁	濃茶褐濁
12 外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-
13 外観(3)		特に無し	特に無し	特に無し	×	×	×	濁り多し	濁り多し
14 臭気(冷時)		弱金気臭	無臭	弱腐敗臭	×	×	×	無臭	無臭
15 透視度	cm	100以上	95.0	72.0	×	×	×	10.0	4.0
16 pH		7.1	7.7	7.7	×	×	×	6.0	6.5
17 BOD	mg/L	0.3	1.9	16	×	×	×	0.3	1.0
18 COD(Mn法)	mg/L	2.5	16	22	×	×	×	10	10
19 SS	mg/L	2	2	4	×	×	×	84	590
20 SS(SSS)	mg/L	1未満	2	1未満	×	×	×	69	480
※3 21 大腸菌群数(計数法)	個/cm ³	-	-	-	×	×	×	-	-
22 カドミウム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
23 全シアン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
24 鉛	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
25 六価クロム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
26 ヒ素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
27 総水銀	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
29 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
37 1,3-ジクロロプロペン(DD)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
※3 38 チウラム	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
39 シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
40 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
42 セレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
47 フッ素	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
48 ホウ素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
50 ダイオキシシン類※1	pg-TEQ/L	-	-	-	×	×	×	-	-
51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
52 フェノール類	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
53 銅	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
54 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
57 クロム	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
58 n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
59 n-ヘキサン抽出物(動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
60 アンモニア※2	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
※3 62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
64 全窒素(加圧分解法)	mg/L	1.8	17	15	×	×	×	57	1.2
65 全リン	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
67 塩化物イオン	mg/L	9.1	4.6	24	×	×	×	44	4.3

備考1: 表中の「-」は測定対象外を示し、「×」は欠測を示す。

備考2: ※1ダイオキシシン類は毒性等量(pg-TEQ/L)の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外。

備考5: 地下水調査地点では水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

備考6: ※3処分場の水質項目は、本来この様な区分はないが、公共用水域項目との関連性をわかりやすくするために用いた。

令和4年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (1月)

計量の対象	記号	A処分場	B処分場	C処分場	A処分場	B処分場	C処分場		
		集水樹	集水樹	集水樹	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水3
1 年月日	令和5年月日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日
2 採水時刻	時分	8:38	9:15	10:15	8:25	9:04	10:30	10:40	11:27
3 採水位置		集水樹	集水樹	集水樹	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井
4 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
5 水位(地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-21.82	-22.83	-12.00	-21.36	-18.09
6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
7 全水深	m	直接採水	×	0.20	-	-	-	-	-
8 採水水深	m	-	×	0.12	-	-	-	-	-
9 気温	°C	-1.8	-2.0	-3.2	-2.3	-1.1	-3.2	2.3	3.5
10 水温	°C	9.1	×	-1.0	×	×	×	10.0	9.0
※3 11 外観(1)		無色透明	×	淡茶褐濁	×	×	×	濃茶褐濁	淡褐色濁
12 外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-
13 外観(3)		特に無し	×	濁り多しゴミ浮遊物多し	×	×	×	濁り多し	濁り多し
14 臭気(冷時)		弱金気臭	×	強腐敗臭	×	×	×	無臭	無臭
15 透視度	cm	100以上	×	20.0	×	×	×	5.0	10.0
16 pH		7.3	×	7.5	×	×	×	6.2	6.5
17 BOD	mg/L	0.3	×	19	×	×	×	1.2	0.8
18 COD(Mn法)	mg/L	2.9	×	23	×	×	×	57	7.0
19 SS	mg/L	7	×	12	×	×	×	390	130
20 SS(SSS)	mg/L	1	×	2	×	×	×	320	94
※3 21 大腸菌群数(計数法)	個/cm ³	-	-	-	×	×	×	-	-
22 カドミウム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
23 全シアン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
24 鉛	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
25 六価クロム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
26 ヒ素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
27 総水銀	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
29 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
37 1,3-ジクロロプロペン(DD)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
※3 38 チウラム	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
39 シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
40 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
42 セレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
47 フッ素	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
48 ホウ素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
50 ダイオキシシン類※1	pg-TEQ/L	-	-	-	×	×	×	-	-
51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
52 フェノール類	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
53 銅	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
54 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
57 クロム	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
58 n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
59 n-ヘキサン抽出物(動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
60 アンモニア※2	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
※3 62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
64 全窒素(加圧分解法)	mg/L	1.6	×	6.5	×	×	×	55	0.54
65 全リン	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
67 塩化物イオン	mg/L	8.7	×	13	×	×	×	43	4.1

備考1: 表中の「-」は測定対象外を示し、「×」は欠測を示す。

備考2: ※1ダイオキシシン類は毒性等量(pg-TEQ/L)の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外。

備考5: 地下水調査地点では水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

備考6: ※3処分場の水質項目は、本来この様な区分はないが、公共用水域項目との関連性をわかりやすくするために用いた。

令和4年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (2月)

計量の対象	記号	A処分場	B処分場	C処分場	A処分場	B処分場	C処分場		
		集水樹	集水樹	集水樹	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水3
1 年月日	令和5年月日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日
2 採水時刻	時分	8:35	9:16	10:05	8:20	9:03	10:15	10:32	11:10
3 採水位置		集水樹	集水樹	集水樹	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井
4 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
5 水位(地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-	-22.82	-12.00	-21.34	-18.45
6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
7 全水深	m	直接採水	×	0.10	-	-	-	-	-
8 採水水深	m	-	×	0.06	-	-	-	-	-
9 気温	°C	-5.0	-2.0	-4.0	-5.0	-2.0	-4.0	1.0	2.0
10 水温	°C	10.1	×	-1.0	×	×	×	10.0	9.0
※3 11 外観(1)		無色透明	×	淡灰色濁	×	×	×	淡茶褐濁	淡茶褐濁
12 外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-
13 外観(3)		特に無し	×	ゴミ浮遊物多し	×	×	×	濁り多し	特に無し
14 臭気(冷時)		無臭	×	中腐敗臭	×	×	×	無臭	無臭
15 透視度	cm	100以上	×	10.0	×	×	×	16.0	15.0
16 pH		7.1	×	7.5	×	×	×	6.2	6.6
17 BOD	mg/L	0.2	×	23	×	×	×	0.8	0.6
18 COD(Mn法)	mg/L	2.7	×	24	×	×	×	8.3	3.9
19 SS	mg/L	6	×	51	×	×	×	140	81
20 SS(SSS)	mg/L	3	×	22	×	×	×	110	56
※3 21 大腸菌群数(計数法)	個/cm ³	-	-	-	×	×	×	-	-
22 カドミウム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
23 全シアン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
24 鉛	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
25 六価クロム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
26 ヒ素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
27 総水銀	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
29 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
37 1,3-ジクロロプロペン(DD)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
※3 38 チウラム	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
39 シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
40 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
42 セレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
47 フッ素	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
48 ホウ素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
50 ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	-	-	-	×	×	×	-	-
51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
52 フェノール類	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
53 銅	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
54 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
57 クロム	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
58 n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
59 n-ヘキサン抽出物(動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
60 アンモニア※2	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
※3 62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
64 全窒素(加圧分解法)	mg/L	1.6	×	19	×	×	×	53	0.52
65 全リン	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
67 塩化物イオン	mg/L	8.8	×	50	×	×	×	45	4.6

備考1: 表中の「-」は測定対象外を示し、「×」は欠測を示す。

備考2: ※1ダイオキシン類は毒性等量(pg-TEQ/L)の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外。

備考5: 地下水調査地点では水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

備考6: ※3処分場の水質項目は、本来この様な区分はないが、公共用水域項目との関連性をわかりやすくするために用いた。

令和4年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (3月)

計量の対象	記号	A処分場	B処分場	C処分場	A処分場	B処分場	C処分場		
		集水樹	集水樹	集水樹	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水3
1 年月日	令和5年月日	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日
2 採水時刻	時分	8:32	9:24	10:37	8:17	9:10	10:20	10:50	11:31
3 採水位置		集水樹	集水樹	集水樹	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井
4 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
5 水位(地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-21.80	-22.82	-11.74	-21.10	-18.76
6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
7 全水深	m	直接採水	×	0.20	-	-	-	-	-
8 採水水深	m	-	×	0.12	-	-	-	-	-
9 気温	°C	3.0	2.5	2.5	2.3	4.0	2.5	8.0	11.0
10 水温	°C	10.5	×	0.0	×	×	9.5	11.7	10.5
※3 11 外観(1)		無色透明	×	淡黄色透	×	×	濃褐色濁	淡褐色濁	淡黄色濁
12 外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-
13 外観(3)		特に無し	×	特に無し	特に無し	×	濁り多し	特に無し	濁り多し
14 臭気(冷時)		弱金気臭	×	弱腐敗臭	×	×	弱腐敗臭	無臭	無臭
15 透視度	cm	100以上	×	68.0	×	×	1.0以下	46.0	10.0
生活環境項目									
16 pH		7.2	×	7.6	8.1	×	7.4	6.0	6.7
17 BOD	mg/L	0.2	×	1.9	×	×	1.1	0.2	0.7
18 COD(Mn法)	mg/L	2.4	×	8.8	×	×	90	5.1	4.5
19 SS	mg/L	3	×	7	×	×	1000	57	81
20 SS(SSS)	mg/L	1	×	3	×	×	920	38	54
※3 21 大腸菌群数(計数法)	個/cm ³	-	-	-	×	×	×	-	-
健康項目									
22 カドミウム	mg/L	-	-	-	0.0003未満	×	-	-	-
23 全シアン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
24 鉛	mg/L	-	-	-	0.10	×	-	-	-
25 六価クロム	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
26 ヒ素	mg/L	-	-	-	0.008	×	-	-	-
27 総水銀	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
29 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
37 1,3-ジクロロプロペン(DD)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
※3 38 チウラム	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
39 シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
40 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	×	×	×	-	-
41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
42 セレン	mg/L	-	-	-	0.001	×	-	-	-
43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
47 フッ素	mg/L	-	-	-	×	×	1.1	-	-
48 ホウ素	mg/L	-	-	-	0.05	×	-	-	-
49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
50 ダイオキシシン類※1	pg-TEQ/L	-	-	-	×	×	×	-	-
その他の項目									
51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
52 フェノール類	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
53 銅	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
54 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
57 クロム	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
58 n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
59 n-ヘキサン抽出物(動植物油類含有量)	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
60 アンモニア※2	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
※3 62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
64 全窒素(加圧分解法)	mg/L	1.4	×	10	×	×	14	57	0.43
65 全リン	mg/L	-	-	-	-	×	-	-	-
66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	×	×	-	-	-
67 塩化物イオン	mg/L	8.9	×	22	3.6	×	15	45	4.4

備考1: 表中の「-」は測定対象外を示し、「×」は欠測を示す。

備考2: ※1ダイオキシシン類は毒性等量(pg-TEQ/L)の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外。

備考5: 地下水調査地点では水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

備考6: ※3処分場の水質項目は、本来この様な区分はないが、公共用水域項目との関連性をわかりやすくするために用いた。