

令和6年度 品木ダム水質調査業務 土捨場調査結果（4月）

計量の対象			記号	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		
	1	年月日	令和6年月日	4月17日	4月17日	4月17日	4月17日	4月17日	地下水1	地下水2	地下水3
現地 観測 項目 ※3	2	採水時刻	時分	8:35	9:30	10:10	8:15	9:17	10:37	11:20	12:43
	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	-	-	-	-21.88	-22.82	-11.78	-19.32	-15.03
	6	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	全水深	m	直接採水	×	直接採水	-	-	-	-	-
	8	採水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	気温	℃	13.0	×	15.0	12.0	13.0	15.0	15.9	16.0
	10	水温	℃	11.3	×	9.6	×	×	-	12.5	12.0
	11	外観（1）		無色透明	×	淡黄色透	×	×	濃黒色濁	無色透明	濃茶褐濁
	12	外観（2）		-	-	-	-	-	-	-	-
	13	外観（3）		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	×	強腐敗臭	×	×	中腐敗臭	中薬品臭	無臭
	15	透視度	cm	100以上	×	94.0	×	×	-	100以上	2.0
	16	電気伝導度	mS/m	80.5	×	91.2	×	×	-	99.5	17.6
生活 環境 項目 ※3	17	pH		7.1	×	9.1	×	×	6.8	6.7	6.5
	18	BOD	mg/L	0.5	×	300	×	×	3.5	12	1.4
	19	COD（Mn法）	mg/L	3.4	×	84	×	×	100	20	74
	20	SS	mg/L	11	×	12	×	×	×	6	1600
	21	SS（SSS）	mg/L	1	×	8	×	×	×	5	1300
	22	大腸菌群数（計数法）	個/cm ³	100未満	×	100未満	×	×	×	100未満	×
健康 項目 ※3	23	カドミウム	mg/L	0.0003未満	×	0.0003未満	×	×	×	0.0003未満	×
	24	全シアン	mg/L	0.01未満	×	0.01未満	×	×	×	0.01未満	×
	25	鉛	mg/L	0.001未満	×	0.001	×	×	×	0.003	×
	26	六価クロム	mg/L	0.005未満	×	0.005未満	×	×	×	0.005未満	×
	27	ヒ素	mg/L	0.001未満	×	0.11	×	×	×	0.023	×
	28	総水銀	mg/L	0.0003未満	×	0.0003未満	×	×	×	0.0003未満	×
	29	アルキル水銀	mg/L	0.0003未満	×	0.0003未満	×	×	×	0.0003未満	×
	30	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	0.0003未満	×	0.0003未満	×	×	×	0.0003未満	×
	31	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	×	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	×
	32	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	×	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	×
	33	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002未満	×	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	×
	34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	×	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	×
	35	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	×	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	×
	36	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	×
	37	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	×
	38	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	×
	39	チウラム	mg/L	0.0006未満	×	0.0006未満	×	×	×	0.0006未満	×
	40	シマジン（CAT）	mg/L	0.0003未満	×	0.0003未満	×	×	×	0.0003未満	×
	41	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	×
	42	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	×	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	×
	43	セレン	mg/L	0.001未満	×	0.004	×	×	×	0.001	×
	44	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	×	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	×
	45	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	×	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	×
	46	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	×	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	×
	47	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	×	0.005未満	×	×	×	0.005未満	×
	48	フッ素	mg/L	0.42	×	4.8	×	×	×	0.95	×
	49	ホウ素	mg/L	0.03	×	0.02	×	×	×	0.02未満	×
	50	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.42	×	0.29	×	×	×	29	×
その 他の 項目 ※3	51	ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	0	×	0.000090	×	×	×	0.070	×
	52	有機リン化合物	mg/L	0.1未満	×	0.1未満	×	×	×	0.1未満	×
	53	フェノール類	mg/L	0.005未満	×	3.9	×	×	×	0.39	×
	54	銅	mg/L	0.004未満	×	0.005	×	×	×	0.006	×
	55	亜鉛	mg/L	0.002	×	0.002	×	×	×	0.006	×
	56	溶解性鉄	mg/L	0.07	×	0.09	×	×	×	0.05	×
	57	溶解性マンガン	mg/L	1.1	×	0.02未満	×	×	×	0.17	×
	58	クロム	mg/L	0.005未満	×	0.005未満	×	×	×	0.005未満	×
	59	n-ヘキサン抽出物（鉱物油類含有量）	mg/L	0.5未満	×	0.5未満	×	×	×	0.5未満	×
	60	n-ヘキサン抽出物（動植物油脂類含有量）	mg/L	0.5未満	×	0.5未満	×	×	×	0.5未満	×
	61	アンモニア※2	mg/L	1	×	23	×	×	×	35	×
	62	アンモニウム態窒素	mg/L	1.5	×	58	×	×	×	15	×
	63	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	×	0.18	×	×	×	6.8	×
	64	硝酸態窒素	mg/L	0.42	×	0.11	×	×	×	23	×
	65	全窒素（加圧分解法）	mg/L	2.3	×	63	×	×	11	49	4.2
	66	全リン	mg/L	0.006	×	0.098	×	×	×	0.019	×
	67	ホルムアルデヒド	mg/L	0.01未満	×	0.01未満	×	×	×	0.01未満	×
	68	塩化物イオン	mg/L	10	×	44	×	×	10	41	3.8
	69	カルシウムイオン	mg/L	120	×	18	×	×	59	69	14
	70	ATU-BOD	mg/L	-	-	290	-	-	-	-	-

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：※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。

備考5：表中の1～16、22、51は計量対象外

備考6：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、孔内の溜水を採用して分析している。

令和6年度 品木ダム水質調査業務 土捨場調査結果 (5月)

計量の対象			記号	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		
	1	年月日	令和6年月日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	地下水1	地下水2	地下水3
現地観測項目※3	2	採水時刻	時分	8:32	9:05	11:00	8:15	8:56	11:15	11:29	9:40
	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		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	5	水位(地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-21.90	-22.82	-11.73	-19.82	-15.22
	6	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	全水深	m	直接採水	×	直接採水	-	-	-	-	-
	8	採水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	気温	°C	13.5	13.8	13.8	13.0	13.2	13.8	16.2	14.5
	10	水温	°C	11.1	×	10.3	×	×	11.4	12.3	11.4
	11	外観 (1)		無色透明	×	淡黄色透	×	×	濃褐色濁	無色透明	淡灰茶濁
	12	外観 (2)		-	-	-	-	-	-	-	-
	13	外観 (3)		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	×	中腐敗臭	×	×	弱腐敗臭	無臭	無臭
	15	透視度	cm	>100	×	>100	×	×	-	>100	7.0
	16	電気伝導度	mS/m	47.1	×	92.5	×	×	42.9	97.8	17.73
生活環境項目※3	17	pH		7.2	×	8.6	×	×	7.2	6.2	6.4
	18	BOD	mg/L	0.3	×	250	×	×	1.5	1.1	0.7
	19	COD (Mn法)	mg/L	3.0	×	77	×	×	24	3.6	4.8
	20	SS	mg/L	9	×	2	×	×	×	2	57
	21	SS (SSS)	mg/L	1	×	1未満	×	×	×	1	29
	22	大腸菌群数 (計数法)	個/cm ³	-	×	-	×	×	×	-	100未満
健康項目※3	23	カドミウム	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0003未満
	24	全シアン	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.01未満
	25	鉛	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.001
	26	六価クロム	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.005未満
	27	ヒ素	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.01
	28	総水銀	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0003未満
	29	アルキル水銀	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0003未満
	30	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0003未満
	31	ジクロロメタン	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0002未満
	32	四塩化炭素	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0002未満
	33	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0002未満
	34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0002未満
	35	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0002未満
	36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0002未満
	37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0002未満
	38	1,3-ジクロロプロペン (DD)	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0002未満
	39	チウラム	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0006未満
	40	シマジン (CAT)	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0003未満
	41	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0003未満
	42	ベンゼン	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0002未満
	43	セレン	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.001未満
	44	トリクロロエチレン	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0002未満
	45	テトラクロロエチレン	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0002未満
	46	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.0002未満
	47	1,4-ジオキサン	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.005未満
	48	フッ素	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.02未満
	49	ホウ素	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.02未満
	50	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.04
その他の項目※3	51	ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	-	×	-	×	×	×	-	0.16
	52	有機リン化合物	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.1未満
	53	フェノール類	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.005未満
	54	銅	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.004
	55	亜鉛	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.010
	56	溶解性鉄	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.09
	57	溶解性マンガン	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.02未満
	58	クロム	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.005未満
	59	n-ヘキサン抽出物 (鉱物油類含有量)	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.5未満
	60	n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.5未満
	61	アンモニア※2	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.04
	62	アンモニウム態窒素	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.01
	63	亜硝酸態窒素	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.002未満
	64	硝酸態窒素	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.04
	65	全窒素 (加圧分解法)	mg/L	2.0	×	54	×	×	8.1	54	0.23
	66	全リン	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.055
	67	ホルムアルデヒド	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	0.01未満
	68	塩化物イオン	mg/L	11	×	44	×	×	12	43	3.7
	69	カルシウムイオン	mg/L	140	×	17	×	×	67	85	17
	70	ATU-BOD	mg/L	-	-	250	-	-	-	-	-

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: ※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。

備考5: 表中の1~16、22、51は計量対象外

備考6: 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。

令和6年度 品木ダム水質調査業務 土捨場調査結果（6月）

計量の対象			記号	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※3	1	年月日	令和6年月日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日
	2	採水時刻	時分	8:28	9:04	9:41	8:15	8:47	9:55	10:55	11:30
	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	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	5	水位（地下水は管頭からの距離）	m	-	-	-	-21.90	-22.82	-6.90	-19.40	-13.94
	6	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	全水深	m	直接採水	×	直接採水	-	-	-	-	-
	8	採水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	気温	℃	10.5	×	17.3	11.7	15.0	16.8	16.0	21.7
	10	水温	℃	10.9	×	11.6	×	×	10.4	12.3	11.6
	11	外観（1）		無色透明	×	淡黄色透	×	×	無色透明	無色透明	淡茶濁濁
	12	外観（2）		-	-	-	-	-	-	-	-
	13	外観（3）		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	×	×	弱腐敗臭	無臭	無臭
	15	透視度	cm	100以上	×	100以上	×	×	100以上	100以上	6.0
	16	電気伝導度	mS/m	52.2	×	102.3	×	×	42.8	70.6	16.42
生活環境項目※3	17	pH		7.1	×	8.9	×	×	7.0	6.1	6.3
	18	BOD	mg/L	0.5	×	110	×	×	0.6	1.4	0.5
	19	COD（Mn法）	mg/L	3.1	×	40	×	×	3.8	4.0	9.5
	20	SS	mg/L	10	×	4	×	×	4	4	180
	21	SS（SSS）	mg/L	2	×	1	×	×	2	3	110
	22	大腸菌群数（計数法）	個/cm ³	-	×	-	×	×	100未満	-	-
健康項目※3	23	カドミウム	mg/L	-	×	-	×	×	0.0003未満	-	-
	24	全シアン	mg/L	-	×	-	×	×	0.01未満	-	-
	25	鉛	mg/L	-	×	-	×	×	0.001未満	-	-
	26	六価クロム	mg/L	-	×	-	×	×	0.005未満	-	-
	27	ヒ素	mg/L	-	×	-	×	×	0.006	-	-
	28	総水銀	mg/L	-	×	-	×	×	0.0003未満	-	-
	29	アルキル水銀	mg/L	-	×	-	×	×	0.0003未満	-	-
	30	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	-	×	-	×	×	0.0003未満	-	-
	31	ジクロロメタン	mg/L	-	×	-	×	×	0.0002未満	-	-
	32	四塩化炭素	mg/L	-	×	-	×	×	0.0002未満	-	-
	33	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	×	-	×	×	0.0002未満	-	-
	34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	×	-	×	×	0.0002未満	-	-
	35	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	×	-	×	×	0.0002未満	-	-
	36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	×	-	×	×	0.0002未満	-	-
	37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	×	-	×	×	0.0002未満	-	-
	38	1,3-ジクロロプロペン（DD）	mg/L	-	×	-	×	×	0.0002未満	-	-
	39	チウラム	mg/L	-	×	-	×	×	0.0006未満	-	-
	40	シマジン（CAT）	mg/L	-	×	-	×	×	0.0003未満	-	-
	41	チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L	-	×	-	×	×	0.0003未満	-	-
	42	ベンゼン	mg/L	-	×	-	×	×	0.0002未満	-	-
	43	セレン	mg/L	-	×	-	×	×	0.001未満	-	-
	44	トリクロロエチレン	mg/L	-	×	-	×	×	0.0002未満	-	-
	45	テトラクロロエチレン	mg/L	-	×	-	×	×	0.0002未満	-	-
	46	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	×	-	×	×	0.0002未満	-	-
	47	1,4-ジオキサン	mg/L	-	×	-	×	×	0.005未満	-	-
	48	フッ素	mg/L	-	×	-	×	×	1.4	-	-
	49	ホウ素	mg/L	-	×	-	×	×	0.02	-	-
	50	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	×	-	×	×	4.8	-	-
その他の項目※3	51	ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	-	×	-	×	×	0.069	-	-
	52	有機リン化合物	mg/L	-	×	-	×	×	0.1未満	-	-
	53	フェノール類	mg/L	-	×	-	×	×	0.005未満	-	-
	54	銅	mg/L	-	×	-	×	×	0.004未満	-	-
	55	亜鉛	mg/L	-	×	-	×	×	0.003	-	-
	56	溶解性鉄	mg/L	-	×	-	×	×	0.04	-	-
	57	溶解性マンガン	mg/L	-	×	-	×	×	0.02未満	-	-
	58	クロム	mg/L	-	×	-	×	×	0.005未満	-	-
	59	n-ヘキサン抽出物（鉱物油類含有量）	mg/L	-	×	-	×	×	0.5未満	-	-
	60	n-ヘキサン抽出物（動植物油脂類含有量）	mg/L	-	×	-	×	×	0.5未満	-	-
	61	アンモニア※2	mg/L	-	×	-	×	×	4.8	-	-
	62	アンモニウム態窒素	mg/L	-	×	-	×	×	0.03	-	-
	63	亜硝酸態窒素	mg/L	-	×	-	×	×	0.012	-	-
	64	硝酸態窒素	mg/L	-	×	-	×	×	4.8	-	-
	65	全窒素（加圧分解法）	mg/L	1.9	×	36	×	×	5.0	61	0.65
	66	全リン	mg/L	-	×	-	×	×	0.012	-	-
	67	ホルムアルデヒド	mg/L	-	×	-	×	×	0.01未満	-	-
	68	塩化物イオン	mg/L	7.9	×	41	×	×	11	43	3.6
	69	カルシウムイオン	mg/L	140	×	87	×	×	81	84	16
	70	ATU-BOD	mg/L	-	-	110	-	-	-	-	-

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：※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。

備考5：表中の1～16、22、51は計量対象外

備考6：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。

令和6年度 品木ダム水質調査業務 土捨場調査結果（7月）

計量の対象			記号	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		
	1	年月日	令和6年月日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	地下水1	地下水2	地下水3
現地 観測 項目 ※3	2	採水時刻	時分	8:35	9:20	10:55	8:15	9:07	7月3日	7月3日	7月3日
	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	晴	曇	曇	晴	曇	晴
	5	水位（地下水は管頭からの距離）	m	-	-	-	-21.88	-22.83	-8.82	-20.25	-16.31
	6	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	全水深	m	直接採水	×	直接採水	-	-	-	-	-
	8	採水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	気温	℃	17.5	20.3	22.8	20.1	19.1	22.8	22.8	24.8
	10	水温	℃	11.6	×	13.7	×	×	13.3	13.1	11.9
	11	外観（1）		無色透明	×	無色透明	×	×	無色透明	無色透明	淡茶色濁
	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
	14	臭気（冷時）		弱金気臭	×	中腐敗臭	×	×	無臭	無臭	無臭
	15	透視度	cm	100以上	×	100以上	×	×	100以上	100以上	20.5
	16	電気伝導度	mS/m	48.6	×	153.4	×	×	47.0	69.5	15.94
生活 環境 項目 ※3	17	pH		7.2	×	8.0	×	×	6.8	6.1	6.5
	18	BOD	mg/L	0.2	×	5.7	×	×	0.6	0.5	0.3
	19	COD（Mn法）	mg/L	3.6	×	14	×	×	4.1	3.8	3.2
	20	SS	mg/L	16	×	1	×	×	4	3	45
	21	SS（SSS）	mg/L	4	×	1未満	×	×	2	2	22
	22	大腸菌群数（計数法）	個/cm ³	-	×	-	×	×	-	-	-
健康 項目 ※3	23	カドミウム	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	24	全シアン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	25	鉛	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	26	六価クロム	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	27	ヒ素	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	28	総水銀	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	29	アルキル水銀	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	30	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	31	ジクロロメタン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	32	四塩化炭素	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	33	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	35	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	37	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	38	1,3-ジクロロプロペン（DD）	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	39	チウラム	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	40	シマジン（CAT）	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	41	チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	42	ベンゼン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	43	セレン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	44	トリクロロエチレン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	45	テトラクロロエチレン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	46	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	47	1,4-ジオキサン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	48	フッ素	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	49	ホウ素	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	50	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
その 他の 項目 ※3	51	ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	52	有機リン化合物	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	53	フェノール類	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	54	銅	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	55	亜鉛	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	56	溶解性鉄	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	57	溶解性マンガン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	58	クロム	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	59	n-ヘキサン抽出物（鉱物油類含有量）	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	60	n-ヘキサン抽出物（動植物油脂類含有量）	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	61	アンモニア※2	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	62	アンモニウム態窒素	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	63	亜硝酸態窒素	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	64	硝酸態窒素	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	65	全窒素（加圧分解法）	mg/L	2.2	×	9.9	×	×	3.3	54	0.15
	66	全リン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	67	ホルムアルデヒド	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	68	塩化物イオン	mg/L	8.2	×	94	×	×	20	45	3.9
	69	カルシウムイオン	mg/L	160	×	290	×	×	150	110	20
	70	ATU-BOD	mg/L	-	-	5.1	-	-	-	-	-

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：※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。

備考5：表中の1～16、22、51は計量対象外

備考6：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。

令和6年度 品木ダム水質調査業務 土捨場調査結果 (8月)

計量の対象			記号	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		
	1	年月日	令和6年月日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	地下水1	地下水2	地下水3
現地観測項目※3	2	採水時刻	時分	8:45	9:24	10:05	8:35	9:12	10:15	10:35	11:13
	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	-	-	-	-21.89	-22.82	-5.51	-20.38	-16.54
	6	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	全水深	m	直接採水	×	直接採水	-	-	-	-	-
	8	採水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	気温	°C	21.5	25.5	23.0	24.5	23.0	24.0	25.0	26.3
	10	水温	°C	12.0	×	16.8	×	×	15.0	13.2	11.7
	11	外観 (1)		無色透明	×	無色透明	×	×	淡茶色濁	無色透明	淡茶色濁
	12	外観 (2)		-	-	-	-	-	-	-	-
	13	外観 (3)		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	×	弱腐敗臭	×	×	無臭	無臭	無臭
	15	透視度	cm	100以上	×	100以上	×	×	42.0	91.0	9.0
	16	電気伝導度	mS/m	48.6	×	117.7	×	×	51.8	103.3	16.12
生活環境項目※3	17	pH		7.0	×	6.7	×	×	7.4	6.3	6.5
	18	BOD	mg/L	1.6	×	1.5	×	×	2.2	1.0	1.1
	19	COD (Mn法)	mg/L	3.7	×	4.3	×	×	6.0	4.4	3.6
	20	SS	mg/L	20	×	11	×	×	3	13	72
	21	SS (SSS)	mg/L	4	×	5	×	×	2	8	32
	22	大腸菌群数 (計数法)	個/cm ³	-	×	-	×	×	-	-	-
健康項目※3	23	カドミウム	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	24	全シアン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	25	鉛	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	26	六価クロム	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	27	ヒ素	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	28	総水銀	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	29	アルキル水銀	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	30	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	31	ジクロロメタン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	32	四塩化炭素	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	33	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	35	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	38	1,3-ジクロロプロペン (DD)	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	39	チウラム	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	40	シマジン (CAT)	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	41	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	42	ベンゼン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	43	セレン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	44	トリクロロエチレン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	45	テトラクロロエチレン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	46	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	47	1,4-ジオキサン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	48	フッ素	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	49	ホウ素	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	50	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
その他の項目※3	51	ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	52	有機リン化合物	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	53	フェノール類	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	54	銅	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	55	亜鉛	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	56	溶解性鉄	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	57	溶解性マンガン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	58	クロム	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	59	n-ヘキサン抽出物 (鉱物油類含有量)	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	60	n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	61	アンモニア※2	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	62	アンモニウム態窒素	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	63	亜硝酸態窒素	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	64	硝酸態窒素	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	65	全窒素 (加圧分解法)	mg/L	2.3	×	6.3	×	×	7.9	55	0.16
	66	全リン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	67	ホルムアルデヒド	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	68	塩化物イオン	mg/L	8.6	×	20	×	×	46	47	4.1
	69	カルシウムイオン	mg/L	200	×	100	×	×	340	99	18
	70	ATU-BOD	mg/L	-	-	1.3	-	-	-	-	-

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: ※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。

備考5: 表中の1~16、22、51は計量対象外

備考6: 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。

令和6年度 品木ダム水質調査業務 土捨場調査結果（9月）

計量の対象			記号	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 ※3	1	年月日	令和6年月日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日
	2	採水時刻	時分	8:35	9:25	10:07	8:15	9:10	10:25	11:00	11:40
	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	－	曇	曇	－	曇	曇	晴
	5	水位（地下水は管頭からの距離）	m	－	－	－	-21.60	-22.82	-10.00	-19.64	-15.25
	6	流量	m ³ /sec	－	－	－	－	－	－	－	－
	7	全水深	m	直接採水	×	直接採水	－	－	－	－	－
	8	採水深	m	－	－	－	－	－	－	－	－
	9	気温	℃	21.8	×	25.0	24.0	22.5	24.5	24.1	25.5
	10	水温	℃	12.3	×	14.4	×	×	15.6	13.1	12.0
	11	外観（1）		無色透明	×	濃灰茶濁	淡茶褐濁	×	無色透明	無色透明	淡白色濁
	12	外観（2）		－	－	－	－	－	－	－	－
	13	外観（3）		特に無し	×	濁り多し	特に無し	×	特に無し	特に無し	特に無し
	14	臭気（冷時）		弱金気臭	×	中腐敗臭	無臭	×	無臭	無臭	無臭
	15	透視度	cm	100以上	×	18.0	×	×	95.0	100以上	25.0
	16	電気伝導度	mS/m	49.6	×	101.0	×	×	41.3	64.0	15.50
生活 環境 項目 ※3	17	pH		7.1	×	8.4	8.3	×	6.6	6.2	6.4
	18	BOD	mg/L	0.3	×	94	×	×	0.6	0.4	0.3
	19	COD（Mn法）	mg/L	3.7	×	47	×	×	3.2	4.3	2.2
	20	SS	mg/L	22	×	32	×	×	6	1	32
	21	SS（SSS）	mg/L	2	×	12	×	×	4	1	16
	22	大腸菌群数（計数法）	個/cm ³	－	×	－	×	×	－	－	－
健康 項目 ※3	23	カドミウム	mg/L	－	×	－	0.0003	×	－	－	－
	24	全シアン	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	25	鉛	mg/L	－	×	－	0.16	×	－	－	－
	26	六価クロム	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	27	ヒ素	mg/L	－	×	－	0.009	×	－	－	－
	28	総水銀	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	29	アルキル水銀	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	30	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	31	ジクロロメタン	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	32	四塩化炭素	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	33	1,2-ジクロロエタン	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	35	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	37	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	38	1,3-ジクロロプロペン（DD）	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	39	チウラム	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	40	シマジン（CAT）	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	41	チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	42	ベンゼン	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	43	セレン	mg/L	－	×	－	0.001	×	－	－	－
	44	トリクロロエチレン	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	45	テトラクロロエチレン	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	46	塩化ビニルモノマー	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	47	1,4-ジオキサン	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	48	フッ素	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	49	ホウ素	mg/L	－	×	－	0.04	×	－	－	－
	50	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	－	×	－	2.5	×	－	－	－
その 他の 項目 ※3	51	ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	52	有機リン化合物	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	53	フェノール類	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	54	銅	mg/L	－	×	－	0.083	×	－	－	－
	55	亜鉛	mg/L	－	×	－	0.23	×	－	－	－
	56	溶解性鉄	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	57	溶解性マンガン	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	58	クロム	mg/L	－	×	－	0.020	×	－	－	－
	59	n-ヘキサン抽出物（鉱物油類含有量）	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	60	n-ヘキサン抽出物（動植物油脂類含有量）	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	61	アンモニア※2	mg/L	－	×	－	2.6	×	－	－	－
	62	アンモニウム態窒素	mg/L	－	×	－	0.26	×	－	－	－
	63	亜硝酸態窒素	mg/L	－	×	－	0.018	×	－	－	－
	64	硝酸態窒素	mg/L	－	×	－	2.5	×	－	－	－
	65	全窒素（加圧分解法）	mg/L	2.4	×	48	3.4	×	4.4	54	0.08
	66	全リン	mg/L	－	×	－	0.59	×	－	－	－
	67	ホルムアルデヒド	mg/L	－	×	－	×	×	－	－	－
	68	塩化物イオン	mg/L	9.6	×	47	3.7	×	13	46	3.9
	69	カルシウムイオン	mg/L	160	×	55	×	×	80	97	18
	70	ATU-BOD	mg/L	－	－	94	－	－	－	－	－

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：※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。

備考5：表中の1～16、22、51は計量対象外

備考6：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。

令和6年度 品木ダム水質調査業務 土捨場調査結果（10月）

計量の対象			記号	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 ※3	1	年月日	令和6年月日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日
	2	採水時刻	時分	8:35	9:18	10:05	8:15	9:08	10:13	10:35	11:45
	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	-	-	-	-21.73	-22.80	-11.80	-20.11	-16.82
	6	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	全水深	m	直接採水	×	×	-	-	-	-	-
	8	採水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	気温	℃	17.0	20.0	17.0	17.8	17.6	17.0	18.0	22.2
	10	水温	℃	12.0	×	×	×	×	×	12.8	11.5
	11	外観（1）		無色透明	×	×	淡茶褐濁	-	淡茶褐濁	無色透明	淡茶褐濁
	12	外観（2）		-	-	-	-	-	-	-	-
	13	外観（3）		特に無し	×	×	濁り多し	×	濁り多し	特に無し	濁り多し
	14	臭気（冷時）		中金気臭	×	×	無臭	×	無臭	弱腐敗臭	無臭
	15	透視度	cm	100以上	×	×	×	×	×	100以上	10.0
	16	電気伝導度	mS/m	48.7	×	×	×	×	×	58.0	15.44
生活 環境 項目 ※3	17	pH		7.1	×	×	8.1	×	7.3	6.3	6.5
	18	BOD	mg/L	0.2	×	×	×	×	×	0.9	0.2
	19	COD（Mn法）	mg/L	4.3	×	×	×	×	×	5.1	4.3
	20	SS	mg/L	19	×	×	×	×	×	2	88
	21	SS（SSS）	mg/L	1未満	×	×	×	×	×	1未満	49
	22	大腸菌群数（計数法）	個/cm ³	100未満	×	×	×	×	×	100未満	100未満
健康 項目 ※3	23	カドミウム	mg/L	0.0003未満	×	×	×	×	×	0.0003未満	0.0003未満
	24	全シアン	mg/L	0.01未満	×	×	×	×	×	0.01未満	0.01未満
	25	鉛	mg/L	0.001未満	×	×	×	×	×	0.001	0.002
	26	六価クロム	mg/L	0.005未満	×	×	×	×	×	0.005未満	0.005未満
	27	ヒ素	mg/L	0.001	×	×	×	×	×	0.007	0.001
	28	総水銀	mg/L	0.0003未満	×	×	×	×	×	0.0003未満	0.0003未満
	29	アルキル水銀	mg/L	0.0003未満	×	×	×	×	×	0.0003未満	0.0003未満
	30	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	0.0003未満	×	×	×	×	×	0.0003未満	0.0003未満
	31	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	×	×	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	32	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	×	×	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	33	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002未満	×	×	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	×	×	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	35	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	×	×	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	36	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
	37	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
	38	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
	39	チウラム	mg/L	0.0006未満	×	×	×	×	×	0.0006未満	0.0006未満
	40	シマジン（CAT）	mg/L	0.0003未満	×	×	×	×	×	0.0003未満	0.0003未満
	41	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
	42	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	×	×	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	43	セレン	mg/L	0.001未満	×	×	×	×	×	0.001	0.001未満
	44	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	×	×	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	45	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	×	×	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	46	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	×	×	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	47	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	×	×	×	×	×	0.005未満	0.005未満
	48	フッ素	mg/L	0.46	×	×	×	×	×	0.39	0.02未満
	49	ホウ素	mg/L	0.04	×	×	×	×	×	0.02未満	0.02未満
	50	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02未満	×	×	×	×	×	45	0.61
	51	ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	0	×	×	×	×	×	0.082	0.10
その 他の 項目 ※3	52	有機リン化合物	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	53	フェノール類	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	54	銅	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	55	亜鉛	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	56	溶解性鉄	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	57	溶解性マンガン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	58	クロム	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	59	n-ヘキサン抽出物（鉱物油類含有量）	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	60	n-ヘキサン抽出物（動植物油脂類含有量）	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	61	アンモニア※2	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	62	アンモニウム態窒素	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	63	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002未満	×	×	×	×	×	0.045	0.002未満
	64	硝酸態窒素	mg/L	0.02未満	×	×	×	×	×	45	0.61
	65	全窒素（加圧分解法）	mg/L	2.0	×	×	4.3	×	10	45	1.5
	66	全リン	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	67	ホルムアルデヒド	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	68	塩化物イオン	mg/L	9.9	×	×	5.5	×	19	41	5.2
	69	カルシウムイオン	mg/L	150	×	×	×	×	×	93	20
	70	ATU-BOD	mg/L	-	-	×	-	-	-	-	-

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：※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。

備考5：表中の1～16、22、51は計量対象外

備考6：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。

令和6年度 品木ダム水質調査業務 土捨場調査結果（11月）

計量の対象			記号	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		
	1	年月日	令和6年月日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日
	2	採水時刻	時分	8:30	9:05	9:45	8:15	8:55	9:50	10:15	10:51
	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	-	-	-	-21.78	-22.80	-11.80	-19.52	-15.67
	6	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	全水深	m	直接採水	×	×	-	-	-	-	-
	8	採水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	気温	℃	8.5	10.5	7.8	9.0	8.0	7.8	12.2	10.5
	10	水温	℃	11.8	×	×	×	×	×	12.7	11.1
現地 観測 項目 ※3	11	外観（1）		無色透明	×	×	×	-	×	無色透明	淡灰色濁
	12	外観（2）		-	-	-	-	-	-	-	-
	13	外観（3）		特に無し	×	×	×	×	×	特に無し	濁り多し
	14	臭気（冷時）		弱金気臭	×	×	×	×	×	無臭	無臭
	15	透視度	cm	100以上	×	×	×	×	×	100以上	22.5
	16	電気伝導度	mS/m	52.3	×	×	×	×	×	56.6	15.3
	17	pH		7.0	×	×	×	×	×	6.0	6.5
生活 環境 項目 ※3	18	BOD	mg/L	0.6	×	×	×	×	×	0.3	0.4
	19	COD（Mn法）	mg/L	4.1	×	×	×	×	×	3.7	2.3
	20	SS	mg/L	19	×	×	×	×	×	1	47
	21	SS（SSS）	mg/L	2	×	×	×	×	×	1未満	31
	22	大腸菌群数（計数法）	個/cm ³	-	×	×	×	×	×	-	-
健康 項目 ※3	23	カドミウム	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	24	全シアン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	25	鉛	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	26	六価クロム	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	27	ヒ素	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	28	総水銀	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	29	アルキル水銀	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	30	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	31	ジクロロメタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	32	四塩化炭素	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	33	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	35	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	38	1,3-ジクロロプロペン（DD）	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	39	チウラム	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	40	シマジン（CAT）	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	41	チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	42	ベンゼン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	43	セレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	44	トリクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	45	テトラクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	46	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	47	1,4-ジオキサン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	48	フッ素	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	49	ホウ素	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	50	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	51	ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	-	×	×	×	×	×	-	-
その 他の 項目 ※3	52	有機リン化合物	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	53	フェノール類	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	54	銅	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	55	亜鉛	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	56	溶解性鉄	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	57	溶解性マンガン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	58	クロム	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	59	n-ヘキサン抽出物（鉱物油類含有量）	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	60	n-ヘキサン抽出物（動植物油脂類含有量）	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	61	アンモニア※2	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	62	アンモニウム態窒素	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	63	亜硝酸態窒素	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	64	硝酸態窒素	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	65	全窒素（加圧分解法）	mg/L	2.3	×	×	×	×	×	55	1.2
	66	全リン	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	67	ホルムアルデヒド	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	68	塩化物イオン	mg/L	9.8	×	×	×	×	×	47	5.1
	69	カルシウムイオン	mg/L	140	×	×	×	×	×	94	15
	70	ATU-BOD	mg/L	-	-	×	-	-	-	-	-

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：※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。

備考5：表中の1～16、22、51は計量対象外

備考6：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。

令和6年度 品木ダム水質調査業務 土捨場調査結果（12月）

計量の対象			記号	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		
	1	年月日	令和6年月日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	地下水1	地下水2	地下水3
現地観測項目※3	2	採水時刻	時分	8:42	9:15	10:23	8:17	9:06	12月4日	12月4日	12月4日
	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	晴
	5	水位（地下水は管頭からの距離）	m	-	-	-	-21.78	-21.81	-11.83	-20.69	-17.36
	6	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	全水深	m	直接採水	×	直接採水	-	-	-	-	-
	8	採水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	気温	℃	7.0	10.2	8.1	4.2	10.2	8.1	7.2	7.5
	10	水温	℃	11.5	×	4.4	×	×	×	11.9	10.6
	11	外観（1）		無色透明	×	淡灰色濁	淡褐色透	-	淡茶褐濁	淡褐色濁	無色透明
	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	特に無し
	14	臭気（冷時）		無臭	×	中腐敗臭	無臭	×	弱腐敗臭	無臭	無臭
	15	透視度	cm	100以上	×	×	×	×	×	14.5	57.0
	16	電気伝導度	mS/m	57.3	×	80.6	×	×	×	105.4	16.9
生活環境項目※3	17	pH		7.1	×	8.1	7.9	×	7.8	6.1	6.4
	18	BOD	mg/L	0.5	×	18	×	×	×	1.0	0.6
	19	COD（Mn法）	mg/L	3.0	×	21	×	×	×	9.9	1.4
	20	SS	mg/L	15	×	×	×	×	×	120	17
	21	SS（SSS）	mg/L	2	×	×	×	×	×	84	7
	22	大腸菌群数（計数法）	個/cm ³	-	×	×	×	×	×	-	-
健康項目※3	23	カドミウム	mg/L	-	×	0.0003未満	×	×	×	-	-
	24	全シアン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	25	鉛	mg/L	-	×	0.012	×	×	×	-	-
	26	六価クロム	mg/L	-	×	0.005未満	×	×	×	-	-
	27	ヒ素	mg/L	-	×	0.50	×	×	×	-	-
	28	総水銀	mg/L	-	×	0.0003未満	×	×	×	-	-
	29	アルキル水銀	mg/L	-	×	0.0003未満	×	×	×	-	-
	30	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	31	ジクロロメタン	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	32	四塩化炭素	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	33	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	35	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	37	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	38	1,3-ジクロロプロペン（DD）	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	39	チウラム	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	40	シマジン（CAT）	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	41	チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	42	ベンゼン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	43	セレン	mg/L	-	×	0.001	×	×	×	-	-
	44	トリクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	45	テトラクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	46	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	47	1,4-ジオキサン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	48	フッ素	mg/L	-	×	0.80	0.38	×	×	-	-
	49	ホウ素	mg/L	-	×	0.03	×	×	×	-	-
	50	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	×	0.03	1.7	×	5.0	-	-
その他の項目※3	51	ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	52	有機リン化合物	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	53	フェノール類	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	54	銅	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	55	亜鉛	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	56	溶解性鉄	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	57	溶解性マンガン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	58	クロム	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	59	n-ヘキサン抽出物（鉱物油類含有量）	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	60	n-ヘキサン抽出物（動植物油脂類含有量）	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	61	アンモニア※2	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	62	アンモニウム態窒素	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	63	亜硝酸態窒素	mg/L	-	×	0.017	0.005	×	0.002	-	-
	64	硝酸態窒素	mg/L	-	×	0.02未満	1.7	×	5.0	-	-
	65	全窒素（加圧分解法）	mg/L	2.0	×	1.5	2.8	×	7.8	47	0.15
	66	全リン	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	67	ホルムアルデヒド	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	68	塩化物イオン	mg/L	9.6	×	63	4.5	×	22	46	5.1
	69	カルシウムイオン	mg/L	140	×	34	75	×	×	95	17
	70	ATU-BOD	mg/L	-	-	6.5	-	-	-	-	-

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：※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。

備考5：表中の1～16、22、51は計量対象外

備考6：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。

令和6年度 品木ダム水質調査業務 土捨場調査結果 (1月)

計量の対象			記号	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		
	1	年月日	令和7年月日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	地下水1	地下水2	地下水3
現地観測項目※3	2	採水時刻	時分	8:40	9:23	10:14	8:23	9:10	10:16	10:28	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		曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雪
	5	水位(地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-21.91	-22.81	-12.03	-21.43	-18.30
	6	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	全水深	m	直接採水	×	×	-	-	-	観測井	観測井
	8	採水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	気温	°C	-1.5	-1.0	-0.7	×	-0.9	-1.7	-0.8	-1.0
	10	水温	°C	10.9	×	×	×	×	×	10.9	10.0
	11	外観 (1)		無色透明	×	×	-	-	-	淡茶褐濁	淡茶褐濁
	12	外観 (2)		-	-	-	-	-	-	-	-
	13	外観 (3)		ゴミ浮遊物多し	×	×	×	×	×	濁り多し	特に無し
	14	臭気 (冷時)		無臭	×	×	×	×	×	無臭	無臭
	15	透視度	cm	100以上	×	×	×	×	×	7.5	11.5
	16	電気伝導度	mS/m	51.3	×	×	×	×	×	59.5	15.8
生活環境項目※3	17	pH		7.3	×	×	×	×	×	6.5	6.5
	18	BOD	mg/L	0.4	×	×	×	×	×	0.6	0.5
	19	COD (Mn法)	mg/L	3.4	×	×	×	×	×	21	3.6
	20	SS	mg/L	9	×	×	×	×	×	210	67
	21	SS (SSS)	mg/L	2	×	×	×	×	×	170	37
	22	大腸菌群数 (計数法)	個/cm ³	-	×	×	×	×	×	-	-
健康項目※3	23	カドミウム	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	24	全シアン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	25	鉛	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	26	六価クロム	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	27	ヒ素	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	28	総水銀	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	29	アルキル水銀	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	30	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	31	ジクロロメタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	32	四塩化炭素	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	33	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	34	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	35	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	36	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	37	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	38	1, 3-ジクロロプロペン (DD)	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	39	チウラム	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	40	シマジン (CAT)	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	41	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	42	ベンゼン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	43	セレン	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	44	トリクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	45	テトラクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	46	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	47	1, 4-ジオキサン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	48	フッ素	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	49	ホウ素	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	50	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
その他の項目※3	51	ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	52	有機リン化合物	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	53	フェノール類	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	54	銅	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	55	亜鉛	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	56	溶解性鉄	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	57	溶解性マンガン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	58	クロム	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	59	n-ヘキサン抽出物 (鉱物油類含有量)	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	60	n-ヘキサン抽出物 (動植物油類含有量)	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	61	アンモニア※2	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	62	アンモニウム態窒素	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	63	亜硝酸態窒素	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	64	硝酸態窒素	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	65	全窒素 (加圧分解法)	mg/L	2.0	×	×	×	×	×	54	0.12
	66	全リン	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	67	ホルムアルデヒド	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	68	塩化物イオン	mg/L	9.2	×	×	×	×	×	46	4.4
	69	カルシウムイオン	mg/L	130	×	×	×	×	×	98	18
	70	ATU-BOD	mg/L	-	-	×	-	-	-	-	-

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: ※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。

備考5: 表中の1~16、22、51は計量対象外

備考6: 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。

令和6年度 品木ダム水質調査業務 土捨場調査結果（2月）

計量の対象			記号	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		
	1	年月日	令和7年月日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	地下水1	地下水2	地下水3
現地 観測 項目 ※3	2	採水時刻	時分	8:37	9:17	10:05	8:20	9:03	10:10	10:20	11:03
	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	-	-	-	-21.90	-22.81	-12.00	-21.82	-18.96
	6	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	全水深	m	直接採水	×	×	-	-	-	-	-
	8	採水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	気温	℃	-5.5	-4.5	-5.5	-4.0	-4.5	-5.5	-4.5	-5.2
	10	水温	℃	10.4	×	×	×	×	×	9.5	9.6
	11	外観（1）		無色透明	×	×	-	-	-	濃茶褐濁	濃茶褐濁
	12	外観（2）		-	-	-	-	-	-	-	-
	13	外観（3）		特に無し	×	×	×	×	×	濁り多し	濁り多し
	14	臭気（冷時）		無臭	×	×	×	×	×	無臭	無臭
	15	透視度	cm	100以上	×	×	×	×	×	-	3.0
	16	電気伝導度	mS/m	47.2	×	×	×	×	×	47.9	16.8
生活 環境 項目 ※3	17	pH		7.3	×	×	×	×	×	6.5	6.6
	18	BOD	mg/L	0.2	×	×	×	×	×	1.1	0.6
	19	COD（Mn法）	mg/L	2.3	×	×	×	×	×	32	16
	20	SS	mg/L	4	×	×	×	×	×	280	490
	21	SS（SSS）	mg/L	1未満	×	×	×	×	×	230	310
	22	大腸菌群数（計数法）	個/cm ³	-	×	×	×	×	×	-	-
健康 項目 ※3	23	カドミウム	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	24	全シアン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	25	鉛	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	26	六価クロム	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	27	ヒ素	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	28	総水銀	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	29	アルキル水銀	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	30	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	31	ジクロロメタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	32	四塩化炭素	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	33	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	35	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	37	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	38	1,3-ジクロロプロペン（DD）	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	39	チウラム	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	40	シマジン（CAT）	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	41	チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	42	ベンゼン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	43	セレン	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	44	トリクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	45	テトラクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	46	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	47	1,4-ジオキサン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	48	フッ素	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	49	ホウ素	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	50	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
その 他の 項目 ※3	51	ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	52	有機リン化合物	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	53	フェノール類	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	54	銅	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	55	亜鉛	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	56	溶解性鉄	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	57	溶解性マンガン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	58	クロム	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	59	n-ヘキサン抽出物（鉱物油類含有量）	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	60	n-ヘキサン抽出物（動植物油脂類含有量）	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	61	アンモニア※2	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	62	アンモニウム態窒素	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	63	亜硝酸態窒素	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	64	硝酸態窒素	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	65	全窒素（加圧分解法）	mg/L	1.9	×	×	×	×	×	56	0.81
	66	全リン	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	67	ホルムアルデヒド	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	68	塩化物イオン	mg/L	25	×	×	×	×	×	52	7.1
	69	カルシウムイオン	mg/L	140	×	×	×	×	×	100	21
	70	ATU-BOD	mg/L	-	-	×	-	-	-	-	-

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：※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。

備考5：表中の1～16、22、51は計量対象外

備考6：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。

令和6年度 品木ダム水質調査業務 土捨場調査結果 (3月)

計量の対象			記号	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		
	1	年月日	令和7年月日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	地下水1	地下水2	地下水3
現地 観測 項目 ※3	2	採水時刻	時分	8:45	9:40	10:50	8:28	9:20	11:00	11:10	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	雪	雨	雪	雨	雨	雨	雨
	5	水位(地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-21.90	-22.80	-11.93	-21.85	-19.30
	6	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	全水深	m	直接採水	×	直接採水	-	-	-	-	-
	8	採水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	気温	°C	0.5	0.0	1.8	0.0	-0.2	1.8	1.5	1.8
	10	水温	°C	10.3	×	×	×	×	×	11.0	10.0
	11	外観 (1)		無色透明	×	無色透明	-	-	-	淡茶褐濁	無色透明
	12	外観 (2)		-	-	-	-	-	-	-	-
	13	外観 (3)		特に無し	×	特に無し	×	×	×	濁り多し	特に無し
	14	臭気 (冷時)		無臭	×	×	×	×	×	無臭	無臭
	15	透視度	cm	100以上	×	×	×	×	×	×	52.0
	16	電気伝導度	mS/m	46.8	×	270	×	×	×	74.3	16.9
生活 環境 項目 ※3	17	pH		7.4	×	7.7	×	×	×	7.5	6.5
	18	BOD	mg/L	0.5	×	×	×	×	×	0.6	0.6
	19	COD (Mn法)	mg/L	2.6	×	17	×	×	×	18	1.2
	20	SS	mg/L	4	×	×	×	×	×	140	12
	21	SS (SSS)	mg/L	1	×	×	×	×	×	110	6
	22	大腸菌群数 (計数法)	個/cm ³	-	×	×	×	×	×	-	-
健康 項目 ※3	23	カドミウム	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	24	全シアン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	25	鉛	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	26	六価クロム	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	27	ヒ素	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	28	総水銀	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	29	アルキル水銀	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	30	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	31	ジクロロメタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	32	四塩化炭素	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	33	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	35	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	38	1,3-ジクロロプロペン (DD)	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	39	チウラム	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	40	シマジン (CAT)	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	41	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	42	ベンゼン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	43	セレン	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	44	トリクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	45	テトラクロロエチレン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	46	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	47	1,4-ジオキサン	mg/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	48	フッ素	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	49	ホウ素	mg/L	-	×	-	×	×	×	-	-
	50	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
その 他の 項目 ※3	51	ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	-	×	×	×	×	×	-	-
	52	有機リン化合物	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	53	フェノール類	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	54	銅	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	55	亜鉛	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	56	溶解性鉄	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	57	溶解性マンガン	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	58	クロム	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	59	n-ヘキサン抽出物 (鉱物油類含有量)	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	60	n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	61	アンモニア※2	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	62	アンモニウム態窒素	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	63	亜硝酸態窒素	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	64	硝酸態窒素	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	65	全窒素 (加圧分解法)	mg/L	1.2	×	64	×	×	×	50	0.06
	66	全リン	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	67	ホルムアルデヒド	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
	68	塩化物イオン	mg/L	19	×	87	×	×	×	47	4.5
	69	カルシウムイオン	mg/L	150	×	440	×	×	×	110	21
	70	ATU-BOD	mg/L	-	-	×	-	-	-	-	-

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: ※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。

備考5: 表中の1~16、22、51は計量対象外

備考6: 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。