

R7品木ダム水質調査業務 処分場調査結果（4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※3	1 年月日	令和7年月日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日
	2 採水時刻	時分	8:30	9:28	10:07	8:15	9:13	10:20	10:45	11:46
	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	晴
	5 水位（地下水は管頭からの距離）	m	-	-	-	-21.90	-22.80	-11.80	-19.70	-15.55
	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	℃	5.5	12.0	7.8	5.4	10.2	×	10.0	11.5
	10 水温	℃	10.7	×	5.8	×	×	×	12.2	11.6
	11 外観（1）		無色透明	×	淡黄色透	×	×	×	無色透明	淡白色濁
	12 外観（2）		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観（3）		特に無し	×	特に無し	×	×	×	特に無し	特に無し
	14 臭気（冷時）		弱金気臭	×	強腐敗臭	×	×	×	弱薬品臭	無臭
	15 透視度	cm	100以上	×	100以上	×	×	×	100以上	17.0
	16 電気伝導度	mS/m	66.8	×	79.0	×	×	×	103.2	17.1
生活環境項目※3	17 pH		7.1	×	8.2	×	×	7.1	6.4	6.4
	18 BOD	mg/L	0.2	×	190	×	×	×	1.8	0.5
	19 COD（Mn法）	mg/L	3.1	×	49	×	×	24	5.2	2.4
	20 SS	mg/L	11	×	3	×	×	×	15	45
	21 SS（SSS）	mg/L	1	×	1	×	×	×	10	21
	22 大腸菌群数（計数法）	個/cm ³	100未満	×	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	0.0003未満
	24 全シアン	mg/L	0.01未満	×	0.01未満	×	×	×	0.01未満	0.01未満
	25 鉛	mg/L	0.001未満	×	0.001未満	×	×	×	0.005	0.001
	26 六価クロム	mg/L	0.005未満	×	0.005未満	×	×	×	0.005未満	0.005未満
	27 ヒ素	mg/L	0.001未満	×	0.071	×	×	×	0.006	0.001未満
	28 総水銀	mg/L	0.0003未満	×	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	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	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	0.0002未満
	32 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	×	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	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	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	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	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	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	0.0002未満
	39 チウラム	mg/L	0.0006未満	×	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	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	0.0003未満
	42 ベンゼン	mg/L	0.0002未満	×	0.0002未満	×	×	×	0.0002未満	0.0002未満
	43 セレン	mg/L	0.001未満	×	0.003	×	×	×	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	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	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	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	0.005未満
	48 フッ素	mg/L	0.46	×	5.6	×	×	×	0.33	0.04
	49 ホウ素	mg/L	0.03	×	0.02	×	×	×	0.02未満	0.02未満
	50 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.08	×	0.02	×	×	4.4	54	0.03
	51 ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	0	×	0.000081	×	×	×	×	0.063
その他の項目※3	52 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
	53 フェノール類	mg/L	0.005未満	×	3.3	×	×	×	0.005未満	0.005未満
	54 銅	mg/L	0.004未満	×	0.004未満	×	×	×	0.004未満	0.004
	55 亜鉛	mg/L	0.002	×	0.001	×	×	×	0.004	0.006
	56 溶解性鉄	mg/L	5.1	×	0.24	×	×	×	0.52	1.4
	57 溶解性マンガン	mg/L	0.80	×	0.02	×	×	×	0.02未満	0.02
	58 クロム	mg/L	0.005未満	×	0.005未満	×	×	×	0.005未満	0.005未満
	59 n-ヘキサン抽出物（鉱植物油類含有量）	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	0.72	×	12	×	×	4.4	54	0.03
	62 アンモニウム態窒素	mg/L	1.6	×	31	×	×	0.02	1.0	0.01
	63 亜硝酸態窒素	mg/L	0.002未満	×	0.004	×	×	0.002未満	0.027	0.002未満
	64 硝酸態窒素	mg/L	0.08	×	0.02未満	×	×	4.4	54	0.03
	65 全窒素（加圧分解法）	mg/L	1.9	×	32	×	×	5.2	82	0.45
	66 全リン	mg/L	0.013	×	0.056	×	×	0.56	0.046	0.12
	67 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
	68 塩化物イオン	mg/L	9.8	×	37	×	×	14	43	5.0
	69 カルシウムイオン	mg/L	140	×	59	×	×	76	100	18

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（ダイオキシン類においては別途計量証明書添付）

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。

R 7 品木ダム水質調査業務 処分場調査結果 (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
現 地 観 測 項 目 ※3	1 年月日	令和7年月日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日
	2 採水時刻	時分	8:26	9:03	10:05	8:12	8:51	10:15	10:47	9:27
	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		曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴
	5 水位(地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-21.90	-22.80	-10.55	-20.40	-15.21
	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	℃	10.5	14.5	9.3	10.0	13.5	10.2	11.8	11.0
	10 水温	℃	10.8	×	9.8	×	×	9.2	12.1	11.2
	11 外観 (1)		無色透明	×	無色透明	×	×	無色透明	淡灰色濁	淡白色濁
	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	×	×	×	17.0	36.0
	16 電気伝導度	mS/m	43.2	×	77.0	×	×	47.3	65.8	14.9
生 活 環 境 項 目 ※3	17 pH		7.2	×	8.6	×	×	6.8	6.2	6.5
	18 BOD	mg/L	0.2	×	11	×	×	0.5	0.4	0.3
	19 COD (Mn法)	mg/L	2.9	×	7.3	×	×	2.4	5.8	1.4
	20 SS	mg/L	9	×	3	×	×	14	27	25
	21 SS (SSS)	mg/L	1未満	×	1	×	×	8	17	10
	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	-	×	-	×	×	0.007	-	-
	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	-	×	-	×	×	0.76	-	-
	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	-	×	-	×	×	-	-	-
	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	-	×	-	×	×	0.004未満	-	-
	55 亜鉛	mg/L	-	×	-	×	×	0.002	-	-
	56 溶解性鉄	mg/L	-	×	-	×	×	0.02未満	-	-
	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 (鉱植物油類含有量)	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	1.6	×	50	×	×	4.0	8.0	0.05
	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	8.3	×	34	×	×	17	44	3.7
	69 カルシウムイオン	mg/L	140	×	170	×	×	100	100	21

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 (ダイオキシン類においては別途計量証明書添付)

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。

R 7 品木ダム水質調査業務 処分場調査結果 (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※3	1 年月日	令和7年月日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日
	2 採水時刻	時分	8:33	9:20	10:04	8:25	9:06	10:15	10:40	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		雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
	5 水位(地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-21.89	-22.80	-10.90	-20.12	-15.96
	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	℃	17.5	17.0	17.4	18.0	17.6	17.3	17.8	17.0
	10 水温	℃	11.5	×	15.0	×	×	10.1	12.4	11.3
	11 外観 (1)		無色透明	×	無色透明	×	×	淡褐色濁	無色透明	淡灰黄濁
	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	×	×	無臭	無臭	無臭
	15 透視度	cm	100以上	×	100以上	×	×	16.0	100以上	11.0
	16 電気伝導度	mS/m	49.8	×	143.5	×	×	47.6	72.2	15.6
生活環境項目※3	17 pH		7.3	×	7.7	×	×	6.8	6.1	6.5
	18 BOD	mg/L	0.4	×	1.7	×	×	1.4	0.5	0.4
	19 COD (Mn法)	mg/L	3.5	×	5.4	×	×	7.6	3.7	3.0
	20 SS	mg/L	11	×	1	×	×	48	4	60
	21 SS (SSS)	mg/L	1	×	1未満	×	×	32	2	25
	22 大腸菌群数 (計数法)	個/cm 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	-	×	-	×	×	-	-	-
健康項目※3	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 ペンゼン	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	-	×	-	×	×	×	0.5未満	-
	60 n-ヘキサン抽出物 (動植物油類含有量)	mg/L	-	×	-	×	×	×	0.5未満	-
	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	1.7	×	7.4	×	×	4.7	55	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	×	70	×	×	21	44	5.6
	69 カルシウムイオン	mg/L	140	×	260	×	×	110	100	19

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 (ダイオキシン類においては別途計量証明書添付)

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。

R7品木ダム水質調査業務 処分場調査結果（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
現地観測項目※3	1 年月日	令和7年月日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日
	2 採水時刻	時分	8:17	9:09	10:55	8:07	8:57	11:10	11:15	12:20
	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	-	-	-	-21.90	-22.80	-12.00	-19.62	-15.10
	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	℃	20.5	22.0	22.8	20.5	21.6	22.8	21.5	20.0
	10 水温	℃	10.8	×	13.8	×	×	×	13.0	11.7
	11 外観（1）		無色透明	×	淡黄色透	×	×	×	無色透明	淡茶褐濁
	12 外観（2）		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観（3）		特に無し	×	特に無し	×	×	×	特に無し	濁り多し
	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	×	-	×	×	×	84.0	5.5
	16 電気伝導度	mS/m	81.9	×	95.0	×	×	×	109.3	16.5
生活環境項目※3	17 pH		7.2	×	8.3	×	×	×	6.2	6.4
	18 BOD	mg/L	0.3	×	150	×	×	×	0.4	0.3
	19 COD（Mn法）	mg/L	3.9	×	45	×	×	×	3.7	4.1
	20 SS	mg/L	26	×	×	×	×	×	5	140
	21 SS（SSS）	mg/L	8	×	×	×	×	×	3	62
	22 大腸菌群数（計数法）	個/cm 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	-	×	-	×	×	-	-	-
健康項目※3	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	-	×	-	×	×	×	0.060	-
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	×	41	×	×	×	60	0.11
	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	9.4	×	42	×	×	×	46	5.0
	69 カルシウムイオン	mg/L	140	×	30	×	×	×	100	17

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（ダイオキシン類においては別途計量証明書添付）

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。

R7品木ダム水質調査業務 処分場調査結果 (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
現地観測項目※3	1 年月日	令和7年月日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日
	2 採水時刻	時分	8:35	9:20	10:00	8:15	9:07	10:10	10:25	11:00
	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	-	-	-	-21.20	-22.80	-11.85	-19.89	-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	℃	22.7	×	25.0	25.0	24.0	25.0	25.4	25.0
	10 水温	℃	11.9	×	×	15.1	×	-	12.7	11.5
	11 外観 (1)		無色透明	×	×	淡灰茶濁	×	濃茶褐濁	無色透明	淡褐色濁
	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)		無臭	×	×	無臭	×	無臭	弱薬品臭	無臭
	15 透視度	cm	100以上	×	×	-	×	-	55.0	8.0
	16 電気伝導度	mS/m	52.0	×	×	-	×	-	105.5	16.6
生活環境項目※3	17 pH		6.9	×	×	7.4	×	6.9	6.6	6.4
	18 BOD	mg/L	0.4	×	×	-	×	×	1.4	0.6
	19 COD (Mn法)	mg/L	4.2	×	×	8.1	×	×	11	3.8
	20 SS	mg/L	29	×	×	-	×	×	3	120
	21 SS (SSS)	mg/L	1	×	×	-	×	×	2	57
	22 大腸菌群数 (計数法)	個/cm 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	-	×	-	0.030	×	-	-	-
	26 六価クロム	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
健康項目※3	27 ヒ素	mg/L	-	×	-	0.005	×	-	-	-
	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	-	×	-	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	-	×	-	-	×	-	-	-
	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 ペンゼン	mg/L	-	×	-	0.0002未満	×	-	-	-
	43 セレン	mg/L	-	×	-	0.002	×	-	-	-
	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	×	-	-	-
その他の項目※3	47 1,4-ジオキサン	mg/L	-	×	-	0.005未満	×	-	-	-
	48 フッ素	mg/L	-	×	-	0.29	×	-	-	-
	49 ホウ素	mg/L	-	×	-	0.03	×	-	-	-
	50 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	×	-	1.5	×	-	-	-
	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	-	×	-	0.059	×	-	-	-
	55 亜鉛	mg/L	-	×	-	0.10	×	-	-	-
	56 溶解性鉄	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	57 溶解性マンガン	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	58 クロム	mg/L	-	×	-	0.016	×	-	-	-
	59 n-ヘキサン抽出物 (鉱植物油類含有量)	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	-	×	-	1.5	×	-	-	-
	62 アンモニウム態窒素	mg/L	-	×	-	0.02	×	-	-	-
	63 亜硝酸態窒素	mg/L	-	×	-	0.003	×	-	-	-
	64 硝酸態窒素	mg/L	-	×	-	1.5	×	-	-	-
	65 全窒素 (加圧分解法)	mg/L	2.7	×	×	2.4	×	×	48	0.17
	66 全リン	mg/L	-	×	-	0.25	×	-	-	-
	67 ホルムアルデヒド	mg/L	-	×	-	-	×	×	-	-
	68 塩化物イオン	mg/L	8.8	×	×	1.2	×	×	42	4.5
	69 カルシウムイオン	mg/L	130	×	×	53	×	×	92	18

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 (ダイオキシン類においては別途計量証明書添付)

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。

R7品木ダム水質調査業務 処分場調査結果（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
現地観測項目※3	1 年月日	令和7年月日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日
	2 採水時刻	時分	8:32	9:05	9:50	8:15	8:55	10:05	10:30	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	晴	曇	晴	晴	晴	晴
	5 水位（地下水は管頭からの距離）	m	-	-	-	-21.76	-22.81	-10.24	-20.68	-16.43
	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	℃	25.0	23.5	23.7	23.0	23.5	22.7	23.8	24.2
	10 水温	℃	12.0	×	18.2	×	×	15.0	12.8	12.0
	11 外観（1）		淡褐色透	×	無色透明	濃灰色濁	×	淡褐色濁	淡褐色濁	淡褐色濁
	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	特に無し
	14 臭気（冷時）		弱金気臭	×	無臭	無臭	×	無臭	弱薬品臭	無臭
	15 透視度	cm	100以上	×	100以上	×	×	21.0	11.0	16.0
	16 電気伝導度	mS/m	48.6	×	115.4	40.2	×	51.8	106.3	16.1
生活環境項目※3	17 pH		7.2	×	7.2	7.7	×	6.5	6.2	6.4
	18 BOD	mg/L	0.3	×	1.3	×	×	0.6	1.0	0.4
	19 COD（Mn法）	mg/L	4.7	×	7.4	×	×	4.3	10	2.7
	20 SS	mg/L	13	×	2	×	×	17	54	75
	21 SS（SSS）	mg/L	1	×	1	×	×	14	37	66
	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	-	×	-	×	×	0.1未満	-	-
	53 フェノール類	mg/L	-	×	-	×	×	0.005未満	-	-
	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	1.7	×	1.8	×	×	4.1	54	0.07
	66 全リン	mg/L	-	×	-	-	×	-	-	-
	67 ホルムアルデヒド	mg/L	-	×	-	×	×	0.01未満	-	-
	68 塩化物イオン	mg/L	8.5	×	83	1.6	×	38	46	4.2
	69 カルシウムイオン	mg/L	140	×	190	61	×	110	100	15

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（ダイオキシン類においては別途計量証明書添付）

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。

R 7 品木ダム水質調査業務 処分場調査結果 (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
現地観測項目※3	1 年月日	令和7年月日	10月1日	10月1日	10月1日	10月1日	10月1日	10月1日	10月1日	10月1日
	2 採水時刻	時分	9:17	10:15	10:55	9:00	10:04	11:12	11:32	12:30
	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		雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
	5 水位(地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-21.83	-22.81	-11.60	-20.23	-17.25
	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	℃	14.0	15.2	14.5	14.2	15.2	14.5	14.0	13.7
	10 水温	℃	12.0	×	15.2	×	×	13.4	12.4	11.3
	11 外観 (1)		淡褐色透	×	淡灰色濁	濃灰茶濁	×	淡褐色透	淡褐色濁	淡褐色濁
	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	×	24.0	×	×	×	32.0	21.0
	16 電気伝導度	mS/m	42.0	×	177.6	×	×	40.5	55.9	15.3
生活環境項目※3	17 pH		7.4	×	7.5	8.2	×	7.2	6.3	6.4
	18 BOD	mg/L	0.2	×	3.1	×	×	1.6	0.3	0.3
	19 COD (Mn法)	mg/L	3.1	×	10	×	×	7.1	6.8	3.2
	20 SS	mg/L	8	×	8	×	×	30	23	27
	21 SS (SSS)	mg/L	1	×	8	×	×	27	22	20
	22 大腸菌群数 (計数法)	個/cm ³	100未満	×	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	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	0.01未満
	25 鉛	mg/L	0.001未満	×	0.001	×	×	0.001未満	0.003	0.001未満
	26 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
	27 ヒ素	mg/L	0.001未満	×	0.040	×	×	0.016	0.005	0.001未満
	28 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
	29 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
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0006未満
	40 シマジン (CAT)	mg/L	0.0003未満	×	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	0.0003未満
	42 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
	43 セレン	mg/L	0.001未満	×	0.003	×	×	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	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	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	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	0.005未満	0.005未満
	48 フッ素	mg/L	0.52	×	5.4	×	×	1.3	0.17	0.02未満
	49 ホウ素	mg/L	0.04	×	0.06	×	×	0.03	0.02未満	0.02未満
	50 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	×	9.9	×	×	5.2	53	0.09
	51 ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	0	×	0	×	×	×	-	0.063
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 (鉱油油類含有量)	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	0.002未満	×	1.5	×	×	0.005	0.003	0.002未満
	64 硝酸態窒素	mg/L	0.05	×	8.4	×	×	5.2	53	0.09
	65 全窒素 (加圧分解法)	mg/L	1.9	×	11	×	×	6.1	59	0.13
	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	9.0	×	100	×	×	13	43	4.3
	69 カルシウムイオン	mg/L	140	×	330	×	×	93	100	18

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 (ダイオキシン類においては別途計量証明書添付)

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。

R 7 品木ダム水質調査業務 処分場調査結果 (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※3	1 年月日	令和7年月日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日
	2 採水時刻	時分	8:20	9:00	9:45	8:10	8:52	9:55	10:20	11:25
	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	-	-	-	-21.85	-22.83	-11.37	-19.78	-16.49
	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	6.0	6.4	×	5.5	6.4	10.5	9.5
	10 水温	℃	11.3	×	×	×	×	13.2	12.0	11.1
	11 外観 (1)		淡茶褐濁	×	×	×	×	淡褐色濁	無色透明	濃褐色濁
	12 外観 (2)		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観 (3)		濁り多し	×	×	×	×	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	無臭
	15 透視度	cm	41.0	×	×	×	×	15.0	100以上	7.0
	16 電気伝導度	mS/m	45.8	×	×	×	×	39.1	51.1	15.5
生活環境項目※3	17 pH		7.1	×	×	×	×	6.8	6.2	6.5
	18 BOD	mg/L	0.4	×	×	×	×	0.5	0.5	0.5
	19 COD (Mn法)	mg/L	3.8	×	×	×	×	7.7	4.5	3.3
	20 SS	mg/L	15	×	×	×	×	61	8	82
	21 SS (SSS)	mg/L	1未満	×	×	×	×	42	4	29
	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	-	×	-	×	×	0.0003未満	-	-
	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	-	×	-	×	×	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	-	×	-	×	×	-	-	-
	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	-	×	-	×	×	×	0.069	-
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	1.8	×	×	×	×	3.5	57	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	9.1	×	×	×	×	18	43	4.0
	69 カルシウムイオン	mg/L	140	×	×	×	×	88	100	17

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 (ダイオキシン類においては別途計量証明書添付)

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。

R7品木ダム水質調査業務 処分場調査結果（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
現地観測項目※3	1 年月日	令和7年月日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日
	2 採水時刻	時分	8:25	9:05	10:12	8:13	8:55	10:15	10:30	9:33
	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	-	-	-	-21.86	-22.81	-11.89	-20.86	-17.86
	6 流量	m ³ /sec	-	-	-	×	×	-	-	-
	7 全水深	m	直接採水	×	×	-	-	-	-	-
	8 採水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	9 気温	℃	3.0	×	×	3.2	4.0	6.8	7.0	4.1
	10 水温	℃	11.4	×	×	×	×	-	11.4	10.8
	11 外観（1）		淡茶褐濁	×	×	×	×	濃茶褐濁	淡褐色透	無色透明
	12 外観（2）		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観（3）		特に無し	×	×	×	×	濁り多し	特に無し	特に無し
	14 臭気（冷時）		弱金気臭	×	×	×	×	無臭	無臭	無臭
	15 透視度	cm	50.0	×	×	×	×	-	-	61.5
	16 電気伝導度	mS/m	43.5	×	×	×	×	-	48.5	14.9
生活環境項目※3	17 pH		7.1	×	×	×	×	7.4	6.2	6.4
	18 BOD	mg/L	1.3	×	×	×	×	×	1.6	1.5
	19 COD（Mn法）	mg/L	4.4	×	×	×	×	×	10	2.2
	20 SS	mg/L	9	×	×	×	×	×	52	10
	21 SS（SSS）	mg/L	1	×	×	×	×	×	40	5
	22 大腸菌群数（計数法）	個/cm ³	-	×	-	×	×	×	-	-
	23 カドミウム	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
健康項目※3	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	1.6	×	×	×	×	7.4	55	0.05
	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	×	×	×	×	21	41	4.3
	69 カルシウムイオン	mg/L	140	×	×	×	×	×	100	19

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（ダイオキシン類においては別途計量証明書添付）

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。

R7品木ダム水質調査業務 処分場調査結果（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
現地観測項目※3	1 年月日	令和8年月日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日
	2 採水時刻	時分	8:40	9:25	11:15	8:20	9:15	11:20	11:39	10:00
	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	-	-	-	-21.86	-22.81	-11.86	-20.86	-18.65
	6 流量	m ³ /sec	-	-	-	×	×	×	-	-
	7 全水深	m	直接採水	×	×	-	-	-	-	-
	8 採水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	9 気温	℃	-6.5	-4.3	-1.0	-6.2	-4.1	-1.0	-1.7	-3.8
	10 水温	℃	11.3	×	×	×	×	-	11.1	10.0
	11 外観（1）		淡茶褐濁	×	×	×	×	-	濃茶褐濁	無色透明
	12 外観（2）		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観（3）		特に無し	×	×	×	×	-	特に無し	特に無し
	14 臭気（冷時）		無臭	×	×	×	×	-	無臭	無臭
	15 透視度	cm	33.5	×	×	×	×	-	3.0	100以上
	16 電気伝導度	mS/m	44.1	×	×	×	×	-	61.4	17.5
生活環境項目※3	17 pH		7.3	×	×	×	×	×	6.2	6.4
	18 BOD	mg/L	0.6	×	×	×	×	×	0.8	0.7
	19 COD（Mn法）	mg/L	2.5	×	×	×	×	×	34	1.6
	20 SS	mg/L	8	×	×	×	×	×	120	4
	21 SS（SSS）	mg/L	2	×	×	×	×	×	100	2
	22 大腸菌群数（計数法）	個/cm ³	-	×	-	×	×	×	-	-
	23 カドミウム	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
健康項目※3	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	1.4	×	×	×	×	×	52	0.05
	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	7.7	×	×	×	×	×	42	4.6
	69 カルシウムイオン	mg/L	130	×	×	×	×	×	100	21

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（ダイオキシン類においては別途計量証明書添付）

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。

R7品木ダム水質調査業務 処分場調査結果 (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
現地観測項目※3	1 年月日	令和8年月日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日
	2 採水時刻	時分	8:30	9:11	10:30	8:15	8:57	10:32	10:41	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	-	-	-	-21.85	-22.82	-12.00	-21.53	-19.10
	6 流量	m ³ /sec	-	-	-	×	×	×	-	-
	7 全水深	m	直接採水	×	×	-	-	-	-	-
	8 採水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	9 気温	℃	-4.0	-2.5	-1.0	-3.8	-2.0	-	2.0	-2.5
	10 水温	℃	11.1	×	×	×	×	-	11.3	10.1
	11 外観 (1)		無色透明	×	×	×	×	-	濃茶褐濁	淡白色濁
	12 外観 (2)		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観 (3)		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	×	×	×	×	-	-	27.0
	16 電気伝導度	mS/m	39.4	×	×	×	×	-	40.9	15.3
生活環境項目※3	17 pH		7.2	×	×	×	×	×	6.3	6.5
	18 BOD	mg/L	0.5	×	×	×	×	×	0.5	0.2
	19 COD (Mn法)	mg/L	3.1	×	×	×	×	×	32	1.9
	20 SS	mg/L	4	×	×	×	×	×	400	19
	21 SS (SSS)	mg/L	1	×	×	×	×	×	290	12
	22 大腸菌群数 (計数法)	個/cm ³	-	×	-	×	×	×	-	-
	23 カドミウム	mg/L	-	×	-	×	×	-	-	-
健康項目※3	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	1.7	×	×	×	×	×	57	0.08
	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	8.1	×	×	×	×	×	44	4.3
	69 カルシウムイオン	mg/L	130	×	×	×	×	×	99	20

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 (ダイオキシン類においては別途計量証明書添付)

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。

R7品木ダム水質調査業務 処分場調査結果 (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
現地観測項目※3	1 年月日	令和8年月日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日
	2 採水時刻	時分	8:30	9:10	10:27	8:15	8:59	10:42	10:51	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	-	-	-	-21.86	-22.81	-11.85	-21.07	-19.51
	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	℃	1.0	5.0	2.7	0.5	3.0	2.7	3.0	3.0
	10 水温	℃	11.0	×	2.0	×	×	×	11.0	10.6
	11 外観 (1)		無色透明	×	無色透明	×	×	×	淡褐色濁	淡白色濁
	12 外観 (2)		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観 (3)		特に無し	×	特に無し	×	×	×	特に無し	特に無し
	14 臭気 (冷時)		無臭	×	弱腐敗臭	×	×	×	無臭	無臭
	15 透視度	cm	100以上	×	×	×	×	×	15.0	30.0
	16 電気伝導度	mS/m	38.1	×	43.7	×	×	×	44.0	14.5
生活環境項目※3	17 pH		7.3	×	7.7	×	×	×	6.3	6.5
	18 BOD	mg/L	1.4	×	0.8	×	×	×	0.9	0.4
	19 COD (Mn法)	mg/L	2.5	×	9.3	×	×	×	9.7	1.8
	20 SS	mg/L	5	×	5	×	×	×	64	18
	21 SS (SSS)	mg/L	1	×	4	×	×	×	48	12
	22 大腸菌群数 (計数法)	個/cm 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	-	×	-	×	×	-	-	-
健康項目※3	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	-	×	-	×	×	-	-	-
その他の項目※3	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	-	×	-	×	×	×	-	-
	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	1.8	×	16	×	×	×	55	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	8.2	×	39	×	×	×	42	4.4
	69 カルシウムイオン	mg/L	120	×	210	×	×	×	92	19

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 (ダイオキシン類においては別途計量証明書添付)

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。