

参考資料

人形峠周辺環境の監視測定結果（令和 7 年度） －岡山県内－

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
人形峠環境技術センター

人形峠環境技術センターでは、良好な自然環境の確保等を目的として岡山県・鳥取県と締結した環境保全協定に従って、センターやウラン鉱山跡の捨石たい積場周辺の環境監視測定を実施している。また、回収ウラン転換実用化試験（平成 6 年～平成 11 年）に伴ってセンター周辺でのプルトニウムについての環境測定も実施している。

これらの監視測定結果は、各々の県に定期的に報告するとともに、専門家で構成される岡山県環境放射線等測定技術委員会（岡山県）や鳥取県放射能調査専門家会議（鳥取県）において審議・評価を受けている。

本資料は岡山県に報告し、岡山県環境放射線等測定技術委員会において評価を受けた令和 7 年度の環境監視測定結果についてまとめたものである。

目 次

1. まえがき	-----	1
2. 監視測定結果	-----	1
2.1 人形峠周辺の環境放射線等監視測定	-----	1
2.2 中津河捨石たい積場等に係る環境放射線等監視測定	-----	28
付録 協定における管理目標値	-----	40

1. まえがき

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 人形峠環境技術センター（以下「センター」という。）では、良好な自然環境の確保等を目的として昭和 54 年度から岡山県と締結した「環境保全協定」に従って、センター周辺環境の放射線等の監視測定を実施している。また、ウラン鉱山跡の捨石たい積場周辺についても前記の協定に追加して捨石たい積場周辺環境の放射線等の監視測定を実施している。

さらに、平成 6 年 8 月から製錬転換施設において回収ウラン転換実用化試験の開始に伴ってセンター周辺及びセンターから離れた対照地域におけるプルトニウム測定も実施してきた。回収ウラン転換実用化試験は平成 11 年 7 月を以て終了したが、その後もセンター周辺での環境中プルトニウム測定を実施している。

令和 7 年度も前年度に引き続き、それぞれの監視計画に沿って放射線、放射能、ふっ素等の測定を実施した。

なお、各監視測定の計画については、毎年岡山県環境放射線等測定技術委員会において審議され、かつ岡山県との協議によって決定されている。

測定結果は岡山県に定期的（四半期毎）に報告し、令和 8 年 2 月及び令和 8 年 8 月に開催された岡山県環境放射線等測定技術委員会において審議され、異常値は認められないことが確認された。

2. 監視測定結果

2.1 人形峠周辺の環境放射線等監視測定

2.1.1 監視測定

(1) 測定計画

センターが実施する環境放射線等の測定は、センター内を含む人形峠周辺におけるサンプリング測定で計画される。

監視測定は、空間 γ 線線量率の測定をはじめ、大気、陸水、土壌、植物等の試料を定期的に年 1～4 回採取して放射能、ふっ素の分析を行っている。また、主要施設からの排気中及びセンターからの排水中の放射能等についても測定している。

令和 7 年度の測定計画に係る測定対象、項目、地点を表 2-1 に、試料の測定方法を表 2-2 に示す。また、試料採取地点を図 2-1 に示す。

表 2-1 測定対象・項目・地点（人形峠周辺）

測定対象		測定項目	測定 地点数	測定 回数	年間 検体数	測定月	測定地点 (<u>アンダーライン</u> はセンター内)
空間線量		空間 γ 線線量率 (γ 線積算線量)	8	4	32	6, 9 12, 3	放射性廃棄物焼却施設・池河・夜次・ 人形峠西部・赤和瀬・天王・中津河・ 本村
大気浮遊じん		U-238 Ra-226 全 α	13	2	26	4, 10	<u>ウラン濃縮原型プラント・2号堰堤・</u> <u>製錬転換施設・濃縮工学施設・</u> <u>開発試験棟・放射性廃棄物焼却施設・</u> 池河・夜次・人形峠西部・ 赤和瀬・天王・中津河・本村
陸 水	河川水	U-238 Ra-226 全 β ふっ素	21	2	42	5, 10	池河川（上流・中流・下流）・ 十二川（上流・中流）・赤和瀬・ 赤和瀬川中流・赤和瀬川合流下・ 天王・中津河・中津河川下流・恩原・ 石越・本村・下斎原・奥津・鏡野・ 中須賀・津山・久木・西大寺
	飲料水		4	2	8	4, 10	赤和瀬・天王・中津河・本村
	構内沢水		1	2	2	5, 10	<u>構内沢水（旧診療所裏）</u>
	放流水	U-238 Ra-226 ふっ素	1	4	4	4, 7 10, 1	<u>放流水槽出口（放流口）</u>
土 壌	河底土	U-238 Ra-226 全 β ふっ素	3	2	6	5, 10	池河川中流・天王・本村
	水田土		3	2	6	5, 10	赤和瀬・天王・中津河
	未耕土		6	2	12	5, 10	池河・夜次・池河川中流・ 人形峠西部・赤和瀬・天王
生 物 質	樹葉		6	2	12	5, 10	<u>池河・夜次・人形峠西部・</u> 赤和瀬・天王・本村
施設排気		U-238 U-234 U-235 Ra-226 全 α ふっ素	4施設 (7排気口)	4 (12:全 α)	28 (84:全 α)	7, 10 1, 4 (毎月:全 α)	<u>濃縮工学施設（OP-1・OP-2）・</u> <u>ウラン濃縮原型プラント</u> <u>（主棟・付属棟・DOP-2）・</u> <u>製錬転換施設・放射性廃棄物焼却施設</u>
施設排水			3	4	12	7, 10 1, 4	<u>濃縮工学施設・ウラン濃縮原型プラント・</u> <u>製錬転換施設</u>
計			73 (76)	—	190 (274)	—	—

表 2-2 (1) 測定方法 (放射線・能)

測定対象	測定項目	試料採取方法	測定方法	測定器
放射線・放射能	空間線量	空間γ線線量率	同左	RPLD素子 AGCテクノラース: SC-1 読取装置 AGCテクノラース: FGD-201
	大気浮遊じん	U-238 Ra-226 全α	文部科学省放射能測定シリーズ 「環境試料採取法」(S58)による U-238 イオン交換+α線スペクトロメトリ法 Ra-226 灰化、酸浸出、イオン交換、 真空封入、電離箱-電位計 による測定 全α 集塵ろ紙の全α線計測法	U-238 セイコーEG&G製α線スペクトロメータ Ra-226 大倉電気製振動容量電位計 電離箱 全α CANBERRA製低バックグラウンド 放射能自動測定装置
	河川水 構内沢水	U-238 Ra-226 全β	同上	U-238 セイコーEG&G製α線スペクトロメータ Ra-226 日立製作所製液体シンチレーション カウンタ 全β 日立製作所製ガンマ型 放射能自動測定装置
	飲料水 放流水	U-238 Ra-226 全β	同上	U-238 セイコーEG&G製α線スペクトロメータ Ra-226 大倉電気製振動容量電位計 電離箱 全β 日立製作所製ガンマ型 放射能自動測定装置
	土 壌	U-238 Ra-226 全β	同上	U-238 セイコーEG&G製α線スペクトロメータ Ra-226 日立製作所製液体シンチレーション カウンタ 全β 日立製作所製ガンマ型 放射能自動測定装置
	生物質	U-238 Ra-226 全β	同上	U-238 セイコーEG&G製α線スペクトロメータ Ra-226 日立製作所製液体シンチレーション カウンタ 全β 日立製作所製ガンマ型 放射能自動測定装置
	施設排気	U-238 U-234 U-235 Ra-226 全α	排気モニター用紙を採取 U-238・234・235 イオン交換+α線スペクトロメトリ法 Ra-226 大気浮遊じんと同様 全α 大気浮遊じんと同様	U-238・234・235 セイコーEG&G製α線スペクトロメータ Ra-226 大倉電気製振動容量電位計 電離箱 全α ・日立製作所製ガンマ型 放射能自動測定装置 ・日立製作所製α・β低バック グラウンド多サンプル自動測定装置
	施設排水	U-238 U-234 U-235 Ra-226 全α	施設排水管理設備から採取 U-238・234・235 イオン交換+α線スペクトロメトリ法 Ra-226 飲用水と同様 全α 蒸発凝固、全α線計数測定	U-238・234・235 セイコーEG&G製α線スペクトロメータ Ra-226 大倉電気製振動容量電位計 電離箱 全α 日立製作所製ガンマ型 放射能自動測定装置

表 2-2 (2) 測定方法 (ふっ素)

測定対象		測定項目	試料採取方法	測定方法	測定器
ふっ素	河川水 飲料水 放流水	ふっ素	文部科学省放射能測定シリーズ 「環境試料採取法」 (S58) と同様	イオン電極法 (JIS K 0102)	リオン製イオンメータ
	土 壌		同上	イオン電極法 蒸留器にて蒸留、留出液を イオン電極法により測定	リオン製イオンメータ
	生物質		同上	イオン電極法 灰化、アルカリ融解後、水蒸気 蒸留し、イオン電極法により測定	リオン製イオンメータ
	施設排気		排気口から排気を採取	イオン電極法 連続監視HFモニタにより 排気口でモニタ	京都電子製排気用HFモニタ
	施設排水		各施設排水設備から採水	イオン電極法 (JIS K 0102)	リオン製イオンメータ

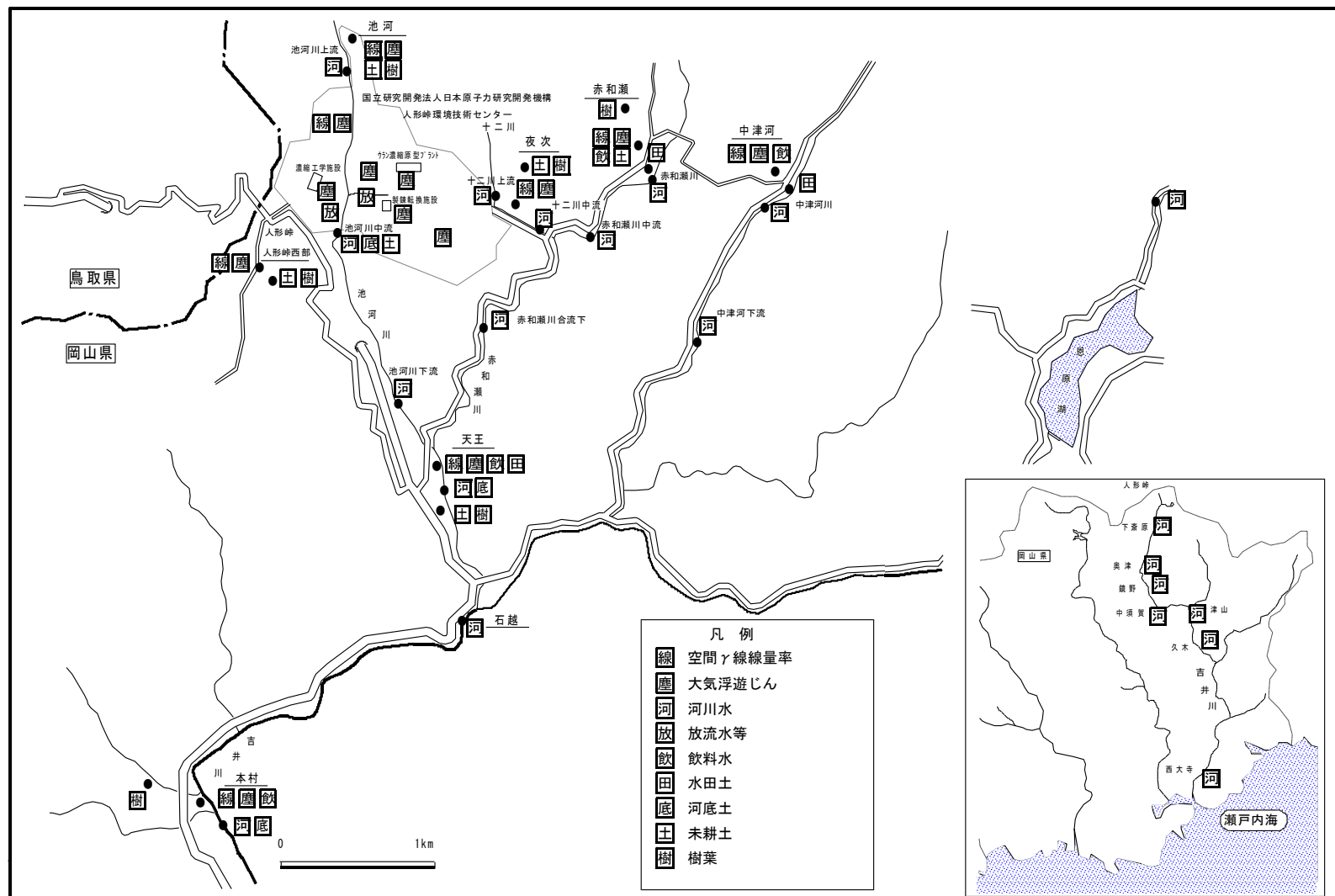


図 2-1 人形峠周辺に係る環境放射線等監視測定地点図

(2) 測定結果

測定は全て計画のとおり実施した。測定結果は、次のとおりである。

1) 放射能

人形峠周辺においては、管理目標値が設定されている空間 γ 線線量率及び大気浮遊じん（ダスト）、河川水、河底土、水田土の U-238、Ra-226 濃度は、いずれも管理目標値以下であった。

この他、管理目標値非設定項目の大気浮遊じん（ダスト）の全 α 、河川水の全 β 及び飲料水の全 β 、U-238、Ra-226 濃度は、検出下限値未満であった。

同非設定項目の全 β （河底土、土壌（水田土・未耕土）、生物質（樹葉））、U-238、Ra-226（生物質（樹葉））については、従来とほぼ同レベルであった。

施設排気、排水は、U-238、Ra-226 共に法令値はもとより設定された管理目標値を十分に下回った。また、センターからの排水（放流水）も、河川水に係る管理目標値と比較して十分低い値であった。

2) ふっ素

センター内・周辺では、管理目標値が設定されている河川水ではいずれの採取点においても管理目標値以下であった。管理目標値非設定項目の飲料水、河底土、土壌、生物質は、従来とほぼ同レベルであった。

施設排気、排水は、管理目標値を十分に下回る値であった。施設からの排水及びセンターからの排水（放流水）においても、河川水の管理目標値と比較しても十分に低い値であった。

(3) 詳細データ

人形峠周辺環境において監視測定した詳細データを以下に示す。

なお、データの表記の方法は次のとおりである。

- 1) 測定結果に誤差が表記されている場合、その値は計数誤差（ 1σ ）である。
- 2) 「ND」は、測定値が計数誤差の 3 倍（ 3σ ）以下であったこと、すなわち不検出を示す。ND の下の（ ）内の数字は、実際に測定された数値を示す。
- 3) 「分析目標レベル」とは、放射能測定において計数値が計数誤差の 3 倍（ 3σ ）と等しくなるようなおおよそのレベルを示し、通常の測定において検出可能なレベルである。
なお、分析目標レベル未満の値で有意に検出された場合は、そのまま有意値として記載している。
- 4) 「平均値」とは、当年度内の測定値を平均したものであるが、データの中に ND があった場合、ND＝分析目標レベルの値として計算し、計算結果の左に不等号「<」を付記した。

令和7年度 人形峠周辺の環境放射線等監視測定結果

1. 空間γ線線量率（RPLD）

測定地点	第1四半期		第2四半期		第3四半期	
	測定期間	測定値	測定期間	測定値	測定期間	測定値
放射性廃棄物焼却施設	R7. 3. 12 ～ R7. 6. 11	0. 069	R7. 6. 11 ～ R7. 9. 8	0. 075	R7. 9. 8 ～ R7. 12. 8	0. 075
池河	R7. 3. 12 ～ R7. 6. 10	0. 071	R7. 6. 10 ～ R7. 9. 8	0. 084	R7. 9. 8 ～ R7. 12. 8	0. 081
夜次	R7. 3. 10 ～ R7. 6. 10	0. 057	R7. 6. 10 ～ R7. 9. 8	0. 073	R7. 9. 8 ～ R7. 12. 8	0. 071
人形峠西部	R7. 3. 10 ～ R7. 6. 10	0. 061	R7. 6. 10 ～ R7. 9. 8	0. 071	R7. 9. 8 ～ R7. 12. 8	0. 076
赤和瀬	R7. 3. 10 ～ R7. 6. 10	0. 065	R7. 6. 10 ～ R7. 9. 8	0. 076	R7. 9. 8 ～ R7. 12. 8	0. 078
天王	R7. 3. 10 ～ R7. 6. 10	0. 071	R7. 6. 10 ～ R7. 9. 8	0. 081	R7. 9. 8 ～ R7. 12. 10	0. 081
中津河	R7. 3. 10 ～ R7. 6. 10	0. 069	R7. 6. 10 ～ R7. 9. 8	0. 078	R7. 9. 8 ～ R7. 12. 10	0. 079
本村	R7. 3. 10 ～ R7. 6. 10	0. 070	R7. 6. 10 ～ R7. 9. 8	0. 074	R7. 9. 8 ～ R7. 12. 10	0. 073

空間γ線線量率の管理目標値^{注1)} : 0. 087 μGy/h

平常の変動範囲^{注2)} (平成27年度～令和6年度)

測定地点	第1四半期		第2四半期		第3四半期	
	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値
放射性廃棄物焼却施設	0. 099	0. 074	0. 091	0. 075	0. 094	0. 074
池河	0. 096	0. 076	0. 086	0. 083	0. 094	0. 079
夜次	0. 090	0. 067	0. 088	0. 072	0. 093	0. 068
人形峠西部	0. 078	0. 063	0. 088	0. 072	0. 082	0. 069
赤和瀬	0. 096	0. 072	0. 095	0. 078	0. 095	0. 076
天王	0. 102	0. 077	0. 096	0. 079	0. 097	0. 080
中津河	0. 086	0. 074	0. 085	0. 077	0. 086	0. 075
本村	0. 088	0. 070	0. 085	0. 072	0. 090	0. 070

注1) 管理目標値は、事業活動に起因する放射線（能）等に適用される。

測定結果は事業活動に起因しない環境中の自然放射線（能）等も含んだものである（以下同様）。

注2) 空間γ線線量率の測定結果の評価については、平成25年度まで用いていた「バックグラウンド値（昭和54年から昭和63年までの測定結果）」をやめ、平成26年度からは直近10年間の測定結果で示す「平常の変動範囲」を毎年度設定し、これを参考に行うこととした（平成25年度第2回岡山県環境放射線等測定委員会決定）。

注3) 過去5年間の測定範囲は、令和2年度～令和6年度である（以下同様）。

単位 $\mu\text{Gy/h}$

第4四半期		令和7年度	過去5年間の 測定範囲 ^{注3)}
測定期間	測定値	平均値	最大値～最小値
R7. 12. 8 ～ R8. 3. 9	0. 061	0. 070	0. 093～0. 056
R7. 12. 8 ～ R8. 3. 9	0. 056	0. 073	0. 094～0. 055
R7. 12. 8 ～ R8. 3. 9	0. 049	0. 063	0. 093～0. 041
R7. 12. 8 ～ R8. 3. 9	0. 053	0. 065	0. 080～0. 050
R7. 12. 8 ～ R8. 3. 9	0. 050	0. 067	0. 095～0. 043
R7. 12. 10 ～ R8. 3. 9	0. 056	0. 072	0. 097～0. 057
R7. 12. 10 ～ R8. 3. 9	0. 056	0. 071	0. 086～0. 052
R7. 12. 10 ～ R8. 3. 9	0. 061	0. 070	0. 090～0. 063

単位 $\mu\text{Gy/h}$

第4四半期	
最大値	最小値
0. 085	0. 056
0. 082	0. 055
0. 081	0. 041
0. 069	0. 050
0. 091	0. 043
0. 090	0. 057
0. 080	0. 052
0. 085	0. 063

2. 大気浮遊じん（ダスト）

採 取 地 点	第1四半期				第2四半期	採取日
	採取日	分 析 値				
		U-238	Ra-226	全 α		
ウラン濃縮原型施設	R7.4.11	ND (0.0014 $\pm$ 0.0009)	ND (0.054 $\pm$ 0.057)	ND (-0.045 $\pm$ 0.081)		R7.10.10
2号堰堤	R7.4.11	ND (0.0010 $\pm$ 0.0007)	ND (0.057 $\pm$ 0.057)	ND (-0.180 $\pm$ 0.072)		R7.10.1
製錬転換施設	R7.4.22	ND (0.0009 $\pm$ 0.0009)	ND (0.170 $\pm$ 0.063)	ND (0.089 $\pm$ 0.091)		R7.10.9
濃縮工学施設	R7.4.8	ND (0.0003 $\pm$ 0.0005)	ND (0.051 $\pm$ 0.059)	ND (0.088 $\pm$ 0.090)		R7.10.1
開発試験棟	R7.4.10	ND (0.0003 $\pm$ 0.0004)	ND (-0.003 $\pm$ 0.054)	ND (-0.099 $\pm$ 0.079)		R7.10.7
放射性廃棄物焼却施設	R7.4.22	ND (0.0007 $\pm$ 0.0005)	ND (0.039 $\pm$ 0.055)	ND (-0.120 $\pm$ 0.075)		R7.10.15
池河	R7.4.7	ND (0.0004 $\pm$ 0.0004)	ND (0.008 $\pm$ 0.056)	ND (0.088 $\pm$ 0.090)		R7.10.1
夜次	R7.4.1	ND (0.0008 $\pm$ 0.0008)	ND (0.150 $\pm$ 0.062)	ND (-0.045 $\pm$ 0.081)		R7.10.9
人形峠西部	R7.4.8	ND (0.0009 $\pm$ 0.0006)	ND (0.110 $\pm$ 0.061)	ND (0.008 $\pm$ 0.084)		R7.10.10
赤和瀬	R7.4.21	ND (0.0002 $\pm$ 0.0005)	ND (0.040 $\pm$ 0.056)	ND (0.008 $\pm$ 0.084)		R7.10.23
天王	R7.4.2	ND (0.0002 $\pm$ 0.0004)	ND (0.120 $\pm$ 0.062)	ND (-0.045 $\pm$ 0.081)		R7.10.6
中津河	R7.4.21	ND (0.0004 $\pm$ 0.0004)	ND (0.003 $\pm$ 0.054)	ND (0.035 $\pm$ 0.087)		R7.10.23
本村	R7.4.2	ND (0.0008 $\pm$ 0.0005)	ND (0.061 $\pm$ 0.057)	ND (0.035 $\pm$ 0.087)		R7.10.6

大気浮遊じんの管理目標値

U-238	Ra-226	全 α
1.4	7.4	なし

* 誤差表記は、計数誤差 (1 σ) である。NDは、測定値が計数誤差の3倍 (3 σ) 以下であったことを示す (以下同様)。

単位 U-238: $\times 10^{-9}$ Bq/cm³ Ra-226: $\times 10^{-10}$ Bq/cm³ 全 α : $\times 10^{-9}$ Bq/cm³

第3四半期			第4四半期	令和7年度			過去5年間の測定範囲 最大値/最小値		
分 析 値				平均値					
U-238	Ra-226	全 α		U-238	Ra-226	全 α	U-238	Ra-226	全 α
ND (0.0003 $\pm$ 0.0004)	ND (-0.013 $\pm$ 0.054)	ND (-0.047 $\pm$ 0.098)		< 0.005	< 0.50	< 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.005	$\frac{—}{—}$ < 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.50
ND (0.0007 $\pm$ 0.0006)	ND (0.047 $\pm$ 0.053)	ND (-0.250 $\pm$ 0.088)		< 0.005	< 0.50	< 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.005	$\frac{—}{—}$ < 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.50
ND (-0.0001 $\pm$ 0.0001)	ND (0.048 $\pm$ 0.059)	ND (-0.100 $\pm$ 0.095)		< 0.005	< 0.50	< 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.005	$\frac{—}{—}$ < 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.50
ND (-0.0001 $\pm$ 0.0001)	ND (-0.027 $\pm$ 0.056)	ND (-0.130 $\pm$ 0.092)		< 0.005	< 0.50	< 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.005	$\frac{—}{—}$ < 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.50
ND (0.0006 $\pm$ 0.0006)	ND (0.031 $\pm$ 0.057)	ND (-0.240 $\pm$ 0.086)		< 0.005	< 0.50	< 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.005	$\frac{—}{—}$ < 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.50
ND (-0.0001 $\pm$ 0.0001)	ND (0.029 $\pm$ 0.054)	ND (0.092 $\pm$ 0.110)		< 0.005	< 0.50	< 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.005	$\frac{—}{—}$ < 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.50
ND (0.0003 $\pm$ 0.0004)	ND (0.003 $\pm$ 0.058)	ND (-0.190 $\pm$ 0.091)		< 0.005	< 0.50	< 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.005	$\frac{—}{—}$ < 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.50
ND (-0.0001 $\pm$ 0.0001)	ND (0.048 $\pm$ 0.056)	ND (-0.270 $\pm$ 0.083)		< 0.005	< 0.50	< 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.005	$\frac{—}{—}$ < 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.50
ND (0.0003 $\pm$ 0.0004)	ND (0.039 $\pm$ 0.059)	ND (-0.190 $\pm$ 0.090)		< 0.005	< 0.50	< 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.005	$\frac{—}{—}$ < 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.50
ND (-0.0001 $\pm$ 0.0001)	ND (0.019 $\pm$ 0.057)	ND (-0.100 $\pm$ 0.095)		< 0.005	< 0.50	< 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.005	$\frac{—}{—}$ < 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.50
ND (0.0006 $\pm$ 0.0005)	ND (0.039 $\pm$ 0.056)	ND (0.093 $\pm$ 0.110)		< 0.005	< 0.50	< 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.005	$\frac{—}{—}$ < 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.50
ND (0.0003 $\pm$ 0.0004)	ND (0.023 $\pm$ 0.058)	ND (-0.047 $\pm$ 0.098)		< 0.005	< 0.50	< 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.005	$\frac{—}{—}$ < 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.50
ND (0.0010 $\pm$ 0.0007)	ND (-0.004 $\pm$ 0.055)	ND (-0.250 $\pm$ 0.088)		< 0.005	< 0.50	< 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.005	$\frac{—}{—}$ < 0.50	$\frac{—}{—}$ < 0.50

分析目標レベル

U-238	Ra-226	全 α
0.005	0.50	0.50

3. 陸水（河川水、飲料水）

試料名	採取地点	第1四半期					第2四半期	採取日
		採取日	分 析 値					
			U-238	Ra-226	全β	ふっ素		
構内 沢水	旧診療所裏沢水	R7.5.14	ND (0.0008 ± 0.0003)	ND (0.10 ± 0.08)	ND (0.03 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.21
河 川 水	池河川上流	R7.5.14	ND (0.0002 ± 0.0002)	ND (0.08 ± 0.08)	ND (0.00 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.21
	池河川中流	R7.5.14	0.0036 ± 0.0006	(0.05 ± 0.08)	(0.04 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.21
	池河川下流	R7.5.14	0.0010 ± 0.0003	(0.05 ± 0.08)	(0.02 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.21
	十二川上流	R7.5.15	ND (0.0001 ± 0.0002)	ND (0.05 ± 0.08)	ND (0.00 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.15
	十二川中流	R7.5.15	0.0012 ± 0.0004	(0.10 ± 0.08)	(0.05 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.15
	赤和瀬	R7.5.20	ND (0.0000 ± 0.0002)	ND (0.05 ± 0.08)	ND (0.00 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.9
	赤和瀬川中流	R7.5.20	ND (0.0002 ± 0.0002)	ND (0.19 ± 0.08)	ND (0.00 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.9
	赤和瀬川合流下	R7.5.20	ND (0.0005 ± 0.0003)	ND (0.02 ± 0.08)	ND (0.01 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.9
	天王	R7.5.12	ND (0.0005 ± 0.0002)	ND (0.11 ± 0.08)	ND (0.02 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.21
	中津河	R7.5.19	ND (0.0005 ± 0.0002)	ND (0.01 ± 0.08)	ND (0.04 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.14
	中津河川下流	R7.5.19	0.0010 ± 0.0003	(0.03 ± 0.08)	(0.03 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.14
	恩原	R7.5.19	ND (0.0002 ± 0.0002)	ND (0.02 ± 0.08)	ND (0.00 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.14
	石越	R7.5.21	0.0009 ± 0.0003	(0.05 ± 0.08)	(0.03 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.22
	本村	R7.5.12	ND (0.0006 ± 0.0002)	ND (0.09 ± 0.08)	ND (0.02 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.9
	下斎原	R7.5.21	ND (0.0002 ± 0.0002)	ND (0.00 ± 0.08)	ND (0.03 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.22
	奥津	R7.5.21	ND (0.0002 ± 0.0002)	ND (0.05 ± 0.08)	ND (0.03 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.22
	鏡野	R7.5.21	ND (0.0000 ± 0.0000)	ND (0.00 ± 0.08)	ND (0.04 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.22
	中須賀	R7.5.21	ND (0.0004 ± 0.0002)	ND (0.18 ± 0.08)	ND (0.06 ± 0.05)	0.05		R7.10.22
	津山	R7.5.21	ND (0.0001 ± 0.0002)	ND (0.06 ± 0.08)	ND (0.00 ± 0.04)	0.05		R7.10.22
	久木	R7.5.21	ND (0.0007 ± 0.0003)	ND (0.17 ± 0.08)	ND (0.01 ± 0.04)	0.06		R7.10.22
	西大寺	R7.5.22	ND (0.0005 ± 0.0002)	ND (0.06 ± 0.08)	ND (0.03 ± 0.04)	0.07		R7.10.23
飲料水 注1)	赤和瀬	R7.4.2	ND (0.0010 ± 0.0008)	ND (0.13 ± 0.05)	ND (0.06 ± 0.06)	< 0.05		R7.10.28
	天王	R7.4.2	ND (-0.0001 ± 0.0001)	ND (0.14 ± 0.05)	ND (0.08 ± 0.07)	< 0.05		R7.10.28
	中津河	R7.4.2	ND (0.0009 ± 0.0006)	ND (0.07 ± 0.05)	ND (-0.05 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.28
	本村	R7.4.2	ND (0.0008 ± 0.0007)	ND (0.05 ± 0.05)	ND (-0.05 ± 0.04)	< 0.05		R7.10.28

注1) 飲料水は町営水道であり、水源は河川水。

河川水の管理目標値

U-238	Ra-226	全β	ふっ素
1.1	3.7	なし	0.5

* 構内沢水、飲料水の管理目標値：なし

単位 U-238: $\times 10^{-3}$ Bq/cm³ Ra-226: $\times 10^{-5}$ Bq/cm³ 全 β : $\times 10^{-2}$ Bq/cm³ ふっ素: mg/L

第3四半期				第4 四半期	令和7年度				過去5年間の測定範囲 最大値/最小値			
分 析 値					平 均 値							
U-238	Ra-226	全β	ふっ素		U-238	Ra-226	全β	ふっ素	U-238	Ra-226	全β	ふっ素
ND (0.0007 ± 0.0003)	0.28 ± 0.08	ND (0.00 ± 0.03)	< 0.05		< 0.005	< 0.39	< 1.0	< 0.05	$\frac{0.001}{0.001}$	$\frac{0.33}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (0.0004 ± 0.0002)	ND (0.07 ± 0.08)	ND (0.00 ± 0.03)	< 0.05		< 0.005	< 0.50	< 1.0	< 0.05	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
0.0045 ± 0.0008	0.33 ± 0.08	ND (0.00 ± 0.03)	< 0.05		0.0041	< 0.42	< 1.0	< 0.05	$\frac{0.010}{0.005}$	$\frac{0.52}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (0.0003 ± 0.0002)	0.30 ± 0.08	ND (0.02 ± 0.03)	< 0.05		< 0.003	< 0.40	< 1.0	< 0.05	$\frac{0.001}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (0.0004 ± 0.0002)	0.24 ± 0.08	ND (0.03 ± 0.03)	< 0.05		< 0.005	< 0.37	< 1.0	< 0.05	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (0.0009 ± 0.0003)	0.24 ± 0.08	ND (0.04 ± 0.04)	< 0.05		< 0.0031	< 0.37	< 1.0	< 0.05	$\frac{0.001}{0.005}$	$\frac{0.26}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (0.0003 ± 0.0002)	ND (0.07 ± 0.08)	ND (0.01 ± 0.03)	< 0.05		< 0.005	< 0.50	< 1.0	< 0.05	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (0.0003 ± 0.0002)	ND (0.17 ± 0.08)	ND (0.01 ± 0.03)	< 0.05		< 0.005	< 0.50	< 1.0	< 0.05	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (0.0004 ± 0.0002)	ND (0.18 ± 0.07)	ND (0.02 ± 0.03)	< 0.05		< 0.005	< 0.50	< 1.0	< 0.05	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{0.16}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (0.0003 ± 0.0002)	ND (0.16 ± 0.08)	ND (0.01 ± 0.03)	< 0.05		< 0.005	< 0.50	< 1.0	< 0.05	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (0.0002 ± 0.0002)	ND (0.10 ± 0.08)	ND (0.01 ± 0.03)	< 0.05		< 0.005	< 0.50	< 1.0	< 0.05	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (0.0004 ± 0.0002)	ND (0.09 ± 0.08)	ND (0.04 ± 0.04)	< 0.05		< 0.003	< 0.50	< 1.0	< 0.05	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (0.0003 ± 0.0002)	ND (0.03 ± 0.07)	ND (0.02 ± 0.03)	< 0.05		< 0.005	< 0.50	< 1.0	< 0.05	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (0.0003 ± 0.0002)	ND (0.15 ± 0.08)	ND (0.03 ± 0.03)	< 0.05		< 0.003	< 0.50	< 1.0	< 0.05	$\frac{0.002}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (0.0003 ± 0.0002)	ND (0.14 ± 0.07)	ND (0.00 ± 0.03)	< 0.05		< 0.005	< 0.50	< 1.0	< 0.05	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (0.0005 ± 0.0002)	ND (0.07 ± 0.08)	ND (0.03 ± 0.03)	< 0.05		< 0.005	< 0.50	< 1.0	< 0.05	$\frac{0.001}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (0.0003 ± 0.0002)	ND (0.12 ± 0.08)	ND (0.02 ± 0.03)	< 0.05		< 0.005	< 0.50	< 1.0	< 0.05	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (0.0003 ± 0.0002)	ND (0.03 ± 0.07)	ND (0.02 ± 0.03)	< 0.05		< 0.005	< 0.50	< 1.0	< 0.05	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (0.0003 ± 0.0002)	ND (0.18 ± 0.08)	ND (0.01 ± 0.03)	< 0.05		< 0.005	< 0.50	< 1.0	< 0.05	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{0.06}{< 0.05}$
ND (0.0002 ± 0.0002)	ND (0.08 ± 0.07)	ND (0.02 ± 0.03)	0.05		< 0.005	< 0.50	< 1.0	0.05	$\frac{0.001}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{0.09}{0.05}$
ND (0.0001 ± 0.0001)	ND (0.08 ± 0.08)	ND (0.03 ± 0.03)	0.06		< 0.005	< 0.50	< 1.0	0.06	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{0.07}{0.06}$
ND (0.0005 ± 0.0002)	ND (0.02 ± 0.07)	ND (0.02 ± 0.03)	0.07		< 0.005	< 0.50	< 1.0	0.07	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{0.08}{0.06}$
ND (0.0007 ± 0.0006)	ND (0.06 ± 0.05)	ND (-0.01 ± 0.05)	< 0.05		< 0.005	< 0.50	< 1.0	< 0.05	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (-0.0001 ± 0.0001)	ND (0.01 ± 0.04)	ND (0.03 ± 0.06)	< 0.05		< 0.005	< 0.50	< 1.0	< 0.05	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (-0.0003 ± 0.0002)	ND (-0.04 ± 0.04)	ND (0.01 ± 0.05)	< 0.05		< 0.005	< 0.50	< 1.0	< 0.05	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$
ND (-0.0001 ± 0.0001)	ND (0.01 ± 0.04)	ND (0.11 ± 0.07)	< 0.05		< 0.005	< 0.50	< 1.0	< 0.05	$\frac{-}{0.005}$	$\frac{-}{< 0.50}$	$\frac{-}{< 1.0}$	$\frac{-}{< 0.05}$

分析目標レベル

U-238	Ra-226	全 β
0.005	0.50	1.0

4. 河底土・土壌

試料名		採取地点	第1四半期				第2四半期	採取日	
			採取日	分 析 値					
				U-238	Ra-226	全β			ふっ素
河底土		池河川中流	R7.5.14	0.022 ± 0.002	0.022 ± 0.001	1.1 ± 0.03	84	R7.10.21	
		天王	R7.5.12	0.013 ± 0.001	0.009 ± 0.001	1.0 ± 0.03	83	R7.10.21	
		本村	R7.5.12	0.016 ± 0.001	0.014 ± 0.001	1.1 ± 0.03	123	R7.10.9	
土壌	水田土	赤和瀬	R7.5.13	0.028 ± 0.002	0.019 ± 0.001	1.3 ± 0.04	231	R7.10.7	
		天王	R7.5.12	0.041 ± 0.003	0.031 ± 0.001	0.9 ± 0.03	251	R7.10.6	
		中津河	R7.5.19	0.033 ± 0.002	0.031 ± 0.001	0.8 ± 0.03	254	R7.10.15	
	未耕土	池河	R7.5.14	0.015 ± 0.001	0.021 ± 0.001	1.0 ± 0.03	69	R7.10.9	
		夜次	R7.5.15	0.015 ± 0.001	0.027 ± 0.001	1.1 ± 0.03	81	R7.10.15	
		池河川中流	R7.5.14	0.014 ± 0.001	0.036 ± 0.002	0.8 ± 0.03	149	R7.10.15	
		人形峠西部	R7.5.13	0.009 ± 0.001	0.022 ± 0.001	1.0 ± 0.03	139	R7.10.7	
		赤和瀬	R7.5.13	0.013 ± 0.001	0.015 ± 0.001	1.1 ± 0.03	108	R7.10.7	
		天王	R7.5.12	0.039 ± 0.003	0.050 ± 0.002	1.2 ± 0.04	144	R7.10.6	

河底土の管理目標値

U-238	Ra-226	全 β	ふっ素
1.8	1.8	なし	なし

畑土、水田土の管理目標値

U-238	Ra-226	全 β	ふっ素
1.8	0.74	なし	なし

単位 U-238:Bq/g・乾 Ra-226:Bq/g・乾 全β:Bq/g・乾 ふっ素:mg/kg・乾

第3四半期				第4 四 半 期	令和7年度				過去5年間の測定範囲 最大値/最小値			
分 析 値					平 均 値							
U-238	Ra-226	全β	ふっ素		U-238	Ra-226	全β	ふっ素				
0.018 ± 0.001	0.019 ± 0.001	1.1 ± 0.03	78	0.020	0.021	1.1	81	<u>0.041</u> 0.014	<u>0.047</u> 0.018	<u>1.2</u> 1.0	<u>90</u> 57	
0.010 ± 0.001	0.010 ± 0.001	1.1 ± 0.03	83	0.012	0.010	1.1	83	<u>0.018</u> 0.006	<u>0.016</u> 0.006	<u>1.1</u> 0.8	<u>138</u> 48	
0.017 ± 0.001	0.016 ± 0.001	1.1 ± 0.03	105	0.017	0.015	1.1	114	<u>0.017</u> 0.012	<u>0.016</u> 0.007	<u>1.1</u> 1.0	<u>152</u> 73	
0.024 ± 0.002	0.023 ± 0.001	1.2 ± 0.04	250	0.026	0.021	1.3	241	<u>0.031</u> 0.022	<u>0.025</u> 0.018	<u>1.3</u> 1.2	<u>271</u> 221	
0.039 ± 0.003	0.025 ± 0.001	0.9 ± 0.03	235	0.040	0.028	0.9	243	<u>0.046</u> 0.037	<u>0.035</u> 0.025	<u>1.0</u> 0.9	<u>271</u> 227	
0.028 ± 0.002	0.029 ± 0.001	0.9 ± 0.03	221	0.031	0.030	0.9	238	<u>0.038</u> 0.023	<u>0.035</u> 0.026	<u>0.9</u> 0.8	<u>278</u> 228	
0.016 ± 0.001	0.021 ± 0.001	1.1 ± 0.03	70	0.016	0.021	1.1	70	<u>0.015</u> 0.013	<u>0.024</u> 0.016	<u>1.1</u> 0.9	<u>87</u> 59	
0.008 ± 0.001	0.014 ± 0.001	1.0 ± 0.03	64	0.011	0.021	1.1	73	<u>0.016</u> 0.008	<u>0.034</u> 0.015	<u>1.2</u> 0.7	<u>94</u> 65	
0.012 ± 0.001	0.022 ± 0.001	0.8 ± 0.03	118	0.013	0.029	0.8	134	<u>0.017</u> 0.014	<u>0.037</u> 0.022	<u>1.0</u> 0.7	<u>195</u> 135	
0.009 ± 0.001	0.018 ± 0.001	1.0 ± 0.03	126	0.009	0.020	1.0	133	<u>0.033</u> 0.009	<u>0.033</u> 0.013	<u>1.5</u> 0.9	<u>256</u> 198	
0.018 ± 0.002	0.015 ± 0.001	1.2 ± 0.03	108	0.016	0.015	1.2	108	<u>0.024</u> 0.014	<u>0.026</u> 0.014	<u>1.3</u> 1.2	<u>181</u> 103	
0.031 ± 0.002	0.047 ± 0.002	1.1 ± 0.03	141	0.035	0.049	1.2	143	<u>0.055</u> 0.030	<u>0.061</u> 0.038	<u>1.3</u> 1.0	<u>219</u> 159	

分析目標レベル

U-238	Ra-226	全β
0.001	0.005	0.05

5. 生物質

試料名	採 取 地 点	第1四半期						第2 四半期	採取日
		採取日	分 析 値						
			U-238	Ra-226	全β	ふっ素			
						(乾)	(生)		
樹 葉 (スキ)	池河	R7.5.14	0.019 ± 0.002	1.40 ± 0.023	0.08 ± 0.004	1.8	1.0		R7.10.9
	夜次	R7.5.15	0.011 ± 0.001	1.20 ± 0.021	0.13 ± 0.006	1.6	0.9		R7.10.24
	人形峠西部	R7.5.13	0.013 ± 0.002	0.44 ± 0.015	0.08 ± 0.003	2.2	1.1		R7.10.7
	赤和瀬	R7.5.13	0.011 ± 0.001	0.43 ± 0.015	0.06 ± 0.003	2.7	1.4		R7.10.7
	天王	R7.5.12	0.023 ± 0.002	1.40 ± 0.023	0.08 ± 0.003	4.1	2.1		R7.10.6
	本村	R7.5.12	0.007 ± 0.001	0.45 ± 0.015	0.09 ± 0.003	2.0	1.1		R7.10.6

生物質の管理目標値： なし

単位 U-238:Bq/kg・生 Ra-226:Bq/kg・生 全β:Bq/g・生 ふっ素:mg/kg

第3四半期					第 4 四 半 期	令和7年度					過去5年間の測定範囲				
分 析 値						平 均 値					最大値/最小値				
U-238	Ra-226	全β	ふっ素			U-238	Ra-226	全β	ふっ素		U-238	Ra-226	全β	ふっ素	
			(乾)	(生)					(乾)	(生)				(乾)	(生)
0.014 ± 0.002	2.60 ± 0.028	0.07 ± 0.003	1.8	0.7	0.017	2.00	0.08	1.8	0.9	<u>0.028</u> 0.006	<u>2.60</u> 0.18	<u>0.09</u> 0.07	<u>3.7</u> 1.6	<u>2.1</u> 0.7	
0.006 ± 0.001	1.00 ± 0.019	0.07 ± 0.003	1.8	0.8	0.009	1.10	0.10	1.7	0.9	<u>0.024</u> 0.006	<u>2.00</u> 0.51	<u>0.12</u> 0.08	<u>3.3</u> 1.7	<u>1.8</u> 0.8	
0.015 ± 0.002	0.42 ± 0.014	0.08 ± 0.003	3.9	1.5	0.014	0.43	0.08	3.1	1.3	<u>0.033</u> 0.007	<u>2.60</u> 0.25	<u>0.15</u> 0.07	<u>2.8</u> 1.7	<u>1.4</u> 0.7	
0.007 ± 0.001	0.26 ± 0.013	0.07 ± 0.003	3.3	1.3	0.009	0.35	0.07	3.0	1.4	<u>0.029</u> 0.007	<u>0.56</u> 0.32	<u>0.11</u> 0.07	<u>3.4</u> 2.2	<u>1.8</u> 0.9	
0.008 ± 0.001	1.30 ± 0.021	0.07 ± 0.003	3.6	1.5	0.016	1.35	0.07	3.9	1.8	<u>0.024</u> 0.010	<u>2.60</u> 0.62	<u>0.10</u> 0.07	<u>4.0</u> 2.1	<u>1.8</u> 0.9	
0.007 ± 0.001	0.43 ± 0.014	0.08 ± 0.003	1.7	0.7	0.007	0.44	0.08	1.9	0.9	<u>0.017</u> 0.007	<u>0.94</u> 0.38	<u>0.09</u> 0.07	<u>3.0</u> 1.2	<u>1.5</u> 0.5	

分析目標レベル

U-238	Ra-226	全β
0.005	0.03	0.02

6. 施設の排気・排水

(1)-a 施設の排気 (全 α)

単位 全 α : $\times 10^{-9}$ Bq/cm³

施 設 名			月 平 均 値			月 平 均 値			月 平 均 値			月 平 均 値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
濃縮工場	濃縮工学施設	OP-1	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
		OP-2	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
	ウラン濃縮原型プラント	主棟	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
		付属棟	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
		DOP-2	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
	製 錬 転 換 施 設		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
放射性廃棄物焼却施設		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	

(1)-b 施設の排気 (U、Ra、ふっ素)

単位 U: $\times 10^{-9}$ Bq/cm³

採 取 地 点			第1四半期					第2四半期					第3	
			分 析 値					分 析 値					分 析	
			U-238	U-234	U-235	Ra-226	ふっ素	U-238	U-234	U-235	Ra-226	ふっ素	U-238	U-234
濃縮工場	濃縮工学施設	OP-1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1
		OP-2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1
	ウラン濃縮原型プラント	主棟	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1
		付属棟	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1
		DOP-2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1
	製 錬 転 換 施 設		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1
放射性廃棄物焼却施設		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1	

排気の管理目標値

全 α	U-238	Ra-226	ふっ素
7.4(3.7)	1.8	3.7	3.3

注)全 α ()内は濃縮工場に対する値

(2) 施設の排水

単位 全 α : $\times 10^{-3}$ Bq/cm³

採 取 地 点		第1四半期						第2四半期					
		分 析 値						分 析 値					
		全 α	U-238	U-234	U-235	Ra-226	ふっ素	全 α	U-238	U-234	U-235	Ra-226	ふっ素
濃縮工場	濃縮工学施設	期間中排水なし						期間中排水なし					
	ウラン濃縮原型プラント	< 1	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.03	< 1	期間中排水なし					
製錬転換施設		期間中排水なし						期間中排水なし					

排水の管理目標値

全 α	U-238	Ra-226	ふっ素
22(3.7)	2.2	1.8	8~10

注)全 α ()内は濃縮工場に対する値

Ra-226 : $\times 10^{-9}$ Bq/cm³ ふっ素 : $\times 10^{-4}$ mg/m³

四半期			第4四半期				
値			分 析 値				
U-235	Ra-226	ふっ素	U-238	U-234	U-235	Ra-226	ふっ素
< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1
< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1
< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1
< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1
< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1
< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1
< 0.1	< 0.3	< 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 1

排気の法令値

U-238	U-234	U-235	Ra-226	ふっ素
20 ¹⁾	10 ¹⁾	20 ¹⁾	40	10000 ²⁾

注)U及びRa-226の法令値は、周辺監視区域の外側における値である。

1)最も厳しい化学形における値

2)大気汚染防止法における最も厳しい基準値(アルミニウム製錬用電解炉[天井から出るもの])

U : $\times 10^{-3}$ Bq/cm³ Ra-226 : $\times 10^{-3}$ Bq/cm³ ふっ素 : mg/L

第3四半期						第4四半期					
分 析 値						分 析 値					
全α	U-238	U-234	U-235	Ra-226	ふっ素	全α	U-238	U-234	U-235	Ra-226	ふっ素
期間中排水なし						期間中排水なし					
< 1	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.03	< 1	< 1	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.03	< 1
< 1	< 0.3	0.36	< 0.3	< 0.03	< 1	期間中排水なし					

排水の法令値

U-238	U-234	U-235	Ra-226	ふっ素
20 ¹⁾	20 ¹⁾	20 ¹⁾	2	8 ²⁾

注)U及びRa-226の法令値は、周辺監視区域の外側における値である。

1)最も厳しい化学形における値

2)水質汚濁防止法による

7. 事業所放流水

① 3ヶ月間合成試料分析結果*

採 取 地 点	第1四半期			第2四半期			第3四半期		
	分 析 値			分 析 値			分 析 値		
	U-238	Ra-226	ふっ素	U-238	Ra-226	ふっ素	U-238	Ra-226	ふっ素
放流水槽出口	< 0.03	1.00	< 0.05	< 0.03	0.91	< 0.05	< 0.03	0.59	< 0.05

*3ヶ月間合成試料分析結果とは、1ヶ月毎のコンポジット試料の測定結果を用いて、各月の排水量を考慮し(加重)平均したもの

② 毎月採水試料分析結果

採取地点	項目	第1四半期			第2四半期			第3四半期		
		R7.4.16	R7.5.14	R7.6.27	R7.7.15	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.21	R7.11.6	R7.12.3
放流水槽出口	U-238	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.07	0.04	0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
	Ra-226	< 0.30	1.20	0.83	1.10	1.00	1.00	< 0.30	< 0.30	< 0.30
	ふっ素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05

放流水槽出口の管理目標値 : なし

単位 U-238: $\times 10^{-3}\text{Bq/cm}^3$ Ra-226: $\times 10^{-5}\text{Bq/cm}^3$ ふっ素: mg/L

第4四半期			令和7年度			過去5年間の測定範囲		
分 析 値			平 均 値			最大値/最小値		
U-238	Ra-226	ふっ素	U-238	Ra-226	ふっ素	U-238	Ra-226	ふっ素
< 0.03	0.53	< 0.05	< 0.03	0.76	< 0.05	0.03 — < 0.03	1.14 — 0.53	— — < 0.05

単位 U-238: $\times 10^{-3}\text{Bq/cm}^3$ Ra-226: $\times 10^{-5}\text{Bq/cm}^3$ ふっ素: mg/L

第4四半期			令和7年度	過去5年間の測定範囲
R8.1.14	R8.2.18	R8.3.18	平均値	最大値/最小値
< 0.03	< 0.03	< 0.03	<0.03	0.05／<0.03
0.82	0.53	0.75	<0.70	1.60／<0.30
< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	0.06／<0.05

参考: 河川水の管理目標値

U-238	Ra-226	ふっ素
1.1	3.7	0.5

2.1.2 プルトニウムに係る監視測定

(1) 測定計画

センターでは平成6年8月22日から回収ウラン転換実用化試験を開始した。これに伴い、プルトニウムについて、センター周辺及びセンターから離れた対照地域（対照地域は平成11年度で監視測定終了）の状況を把握するため測定を実施してきた。回収ウラン転換実用化試験は平成11年7月を以て終了したが、本監視測定はその後も実施している。

監視測定は、センター周辺の大気浮遊じん、陸水、土壌に加え、センター主要施設の排気とセンター排水を分析対象としている。

なお、分析は（一財）九州環境管理協会へ委託している。令和7年度の測定計画に係る測定対象、項目、地点を表2-3に、試料の測定方法を表2-4に示す。また、試料採取地点を図2-2に示す。

表 2-3 測定対象・項目・地点（人形峠周辺）

測定対象	測定項目	測定 地点数	測定 回数	年間 検体数	測定月	測定地点
大気浮遊じん	プルトニウム	1	1	1	6	センター内
河川水		1	1	1	6	天王
飲料水		1	1	1	6	天王
河底土		1	1	1	6	天王
未耕土		1	1	1	6	センター内
排気		2施設 (4排気筒)	4	16	7、10 1、4	製錬転換施設 ウラン濃縮原型プラント (主棟・付属棟・DOP-2)
排水		1	4	4	7、10 1、4	放流水槽
計		8 (10)	—	25	—	—

表 2-4 測定方法

測定対象	測定項目	試料採取方法	測定方法	測定器
大気浮遊じん	プルトニウム	文部科学省放射能測定シリーズ 「環境試料採取法」 (S58) による	文部科学省放射能測定シリーズ 「プルトニウム分析法」 (H2) 硝酸加熱抽出, 陰イオン交換法, 電着+α線スペクトロメトリ	測定器 ・ CANBERRA製 α線スペクトロメータ ・ ORTEC製 α線スペクトロメータ
水試料				
土試料				
施設排気		排気口から排気をろ紙へ採取		
排水		排水口から採取		

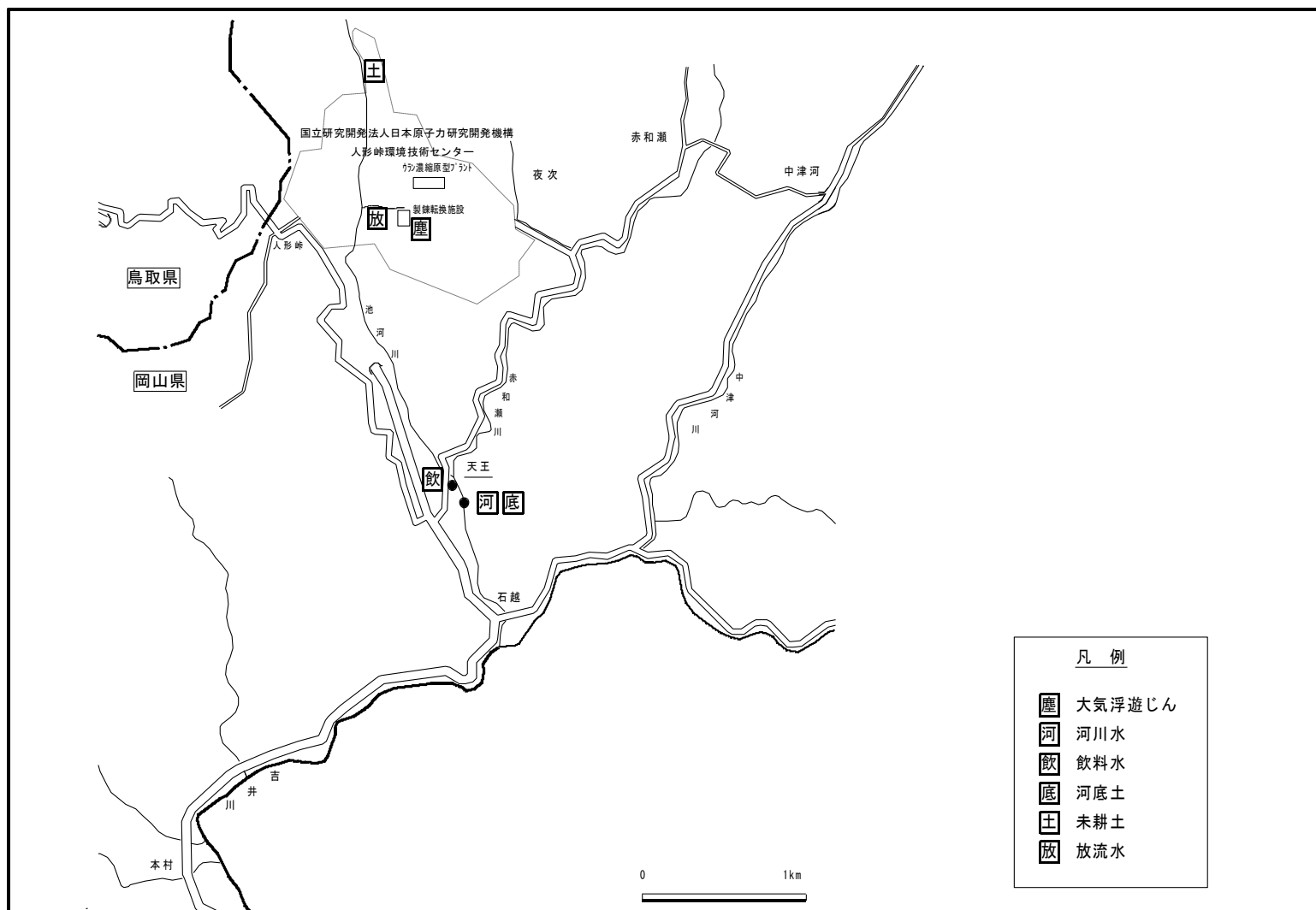


図 2-2 プルトニウムに係る監視測定地点図

(2) 測定結果

測定は全て計画のとおり実施した。測定結果は、次のとおりである。

- 1) 回収ウラン取扱施設である製錬転換施設及びウラン濃縮原型プラントからの排気、センターの排水（放流水）については検出下限値未満であった。
- 2) 大気浮遊じん、河川水、飲料水については検出下限値未満であった。
- 3) 河底土及び未耕土から、従来とほぼ同レベルのプルトニウムが検出された。これらのプルトニウムは、国内で検出されるレベルであった。
- 4) Pu-238 が検出された未耕土の Pu-238/Pu-239+240 放射能比は 3.1% であった。

放射エネルギーから見た核爆発実験のプルトニウムは Pu-239+240 が Pu-238 より多く存在し、原子炉級のプルトニウムはこの逆である（表 2-5 に核兵器級と原子炉級のプルトニウム同位体割合の一例を示す。）。

核爆発実験等に由来するフォールアウトプルトニウムの Pu-238/Pu-239+240 放射能比は 1～7% 程度で、おおむね 4% 前後であることが多くの研究から確認されている。

以上から、本監視測定において検出されたプルトニウムは、過去に大気圏内で行われた核爆発実験によるものであり、事業活動によるものではないと言える。

表 2-5 核兵器級と原子炉級のプルトニウム同位体割合の一例

同 位 体	放射能%	
	核兵器級* ¹	原子炉級* ² （軽水炉）
Pu-238	14	79
Pu-239+240	86	21

プルトニウムの安全性評価 松岡 理 著（日刊工業新聞社）引用（平成 5 年 6 月）

（文献の表 2.5 核兵器級と原子炉級プルトニウムの同位体重量比と放射能存在比を基に Pu-238 と Pu-239+240 にのみ注目して計算した。）

*1 核爆発実験に起因するプルトニウムに相当

*2 回収ウランのプルトニウムに相当

○参考として、「第 54 回環境放射能調査研究 成果論文抄録集（平成 23 年度）平成 25 年 3 月文部科学省」より、平成 22 年度に採取された土壌中のプルトニウム濃度は、平均値及び範囲ともに平成 12 年度から平成 21 年度までの結果と同程度の値であった。また、従来から見られていたように、長崎に投下されたプルトニウム型原子爆弾の影響を含むと推定された熊本県の値を除いたプルトニウム同位体の放射能比（Pu-238/Pu-239+240）は約 2.1% であり、UNSCEAR1982 報告書による北半球におけるグローバルフォールアウトの値（2.6%）を Pu-238 について減衰補正した値（2.1%）と同程度であることが確認されている。

(3) 詳細データ

プルトニウムに係る環境監視測定の詳細データを以下に示す。

なお、データの表記の方法は次のとおりである。

- 1) 測定結果に誤差が表記されている場合、その値は計数誤差 (1σ) である。
- 2) 「ND」は、測定値が計数誤差の3倍 (3σ) 以下であったこと、すなわち不検出を示す。ND の下の () 内の数字は、実際に測定された数値を示す。
- 3) 「分析目標レベル」とは、放射能測定において計数値が計数誤差の3倍 (3σ) と等しくなるようなおよそのレベルを示し、通常の測定において検出可能なレベルである。
なお、分析目標レベル未満の値で有意に検出された場合は、そのまま有意値として記載している。
- 4) 「平均値」とは、当年度内の測定値を平均したものであるが、データの中に ND があつた場合、ND=分析目標レベルの値として計算し、計算結果の左に不等号「<」を付記した。

令和7年度 プルトニウムに係る監視測定結果

人形峠周辺環境試料

1. 大気浮遊じん

単位: $\times 10^{-9}\text{Bq}/\text{cm}^3$

採 取 地 点	第1四半期			第2 四 半 期	第3 四 半 期	第4 四 半 期	令和7年度測定値		過去5年間の測定範囲 最大値/最小値	
	採 取 日	分 析 値	備 考				Pu-239+240	備 考	Pu-239+240	備 考
		Pu-239+240								
センター内	R7. 6. 16 ～ R7. 6. 27	ND (0. 000006 ±0. 000004)	R7. 6. 16～20 R7. 6. 23～27				< 0. 0002		< 0. 0002	

分析目標レベル: 0. 0002

2. 河川水

単位: $\times 10^{-6}\text{Bq}/\text{cm}^3$

採 取 地 点	第1四半期			第2 第 四 半 期	第3 第 四 半 期	第4 第 四 半 期	令和7年度測定値		過去5年間の測定範囲 最大値/最小値	
	採 取 日	分 析 値	備 考				Pu-239+240	備 考	Pu-239+240	備 考
		Pu-239+240								
天王地区	R7. 6. 19	ND (0. 0009±0. 0006)					< 0. 02		< 0. 02	

分析目標レベル: 0.02

3. 飲料水

単位: $\times 10^{-6}\text{Bq}/\text{cm}^3$

採 取 地 点	第 1 四 半 期			第2 四 半 期	第3 四 半 期	第4 四 半 期	令和7年度測定値		過去5年間の測定範囲 最大値/最小値	
	採 取 日	分 析 値	備 考				Pu-239+240	備 考	Pu-239+240	備 考
		Pu-239+240								
天王地区	R7. 6. 18	ND (0. 0009±0. 0006)					< 0. 02		< 0. 02	

分析目標レベル: 0.02

4. 河底土

単位: $\times 10^{-3}\text{Bq}/\text{g乾}$

採 取 地 点	第 1 四 半 期			第2 四 半 期	第3 四 半 期	第4 四 半 期	令和7年度測定値		過去5年間の測定範囲 最大値/最小値	
	採 取 日	分 析 値	備 考				Pu-239+240	備 考	Pu-239+240	備 考
		Pu-239+240								
天王地区	R7. 6. 19	0. 023±0. 005					0. 023		0. 021 － 0. 011	

分析目標レベル: 0.04

5. 未耕土

単位: $\times 10^{-3}\text{Bq}/\text{g乾}$

採 取 地 点	第 1 四 半 期			第2 四 半 期	第3 四 半 期	第4 四 半 期	令和7年度測定値		過去5年間の測定範囲 最大値/最小値	
	採 取 日	分 析 値	備 考				Pu-239+240	備 考	Pu-239+240	備 考
		Pu-239+240								
センター内	R7. 6. 18	1. 5±0. 070	Pu-238 0. 046±0. 007				1. 5	²³⁸ Pu 0. 046	1. 5 — 1. 1	²³⁸ Pu 0. 046 0. 032

分析目標レベル: 0.04

注1) 計数値がその誤差の3倍を超えるものについては有効数字2桁で示し、それ以下のものについては「ND」

で示した。

注2) プルトニウムの測定はプルトニウム239+240に着目するが、他の同位体(α核種)が検出された場合は備考に記載している。

6. 排気

採 取 地 点	第1四半期			第2四半期			第3四半期		
	採取期間	分 析 値	備 考	採取期間	分 析 値	備 考	採取期間	分 析 値	備 考
		Pu-239+240			Pu-239+240			Pu-239+240	
製錬転換施設	R7. 4. 3 ～ R7. 7. 3	< 0. 001		R7. 7. 3 ～ R7. 10. 2	< 0. 001		R7. 10. 2 ～ R7. 12. 29	< 0. 001	
ウラン濃縮 原型プラント (主 棟)	R7. 4. 3 ～ R7. 7. 3	< 0. 001		R7. 7. 3 ～ R7. 10. 1	< 0. 001		R7. 10. 1 ～ R7. 12. 29	< 0. 001	
ウラン濃縮 原型プラント (付 属 棟)	R7. 4. 3 ～ R7. 7. 3	< 0. 001		R7. 7. 3 ～ R7. 10. 1	< 0. 001		R7. 10. 1 ～ R7. 12. 29	< 0. 001	
ウラン濃縮 原型プラント (DOP-2)	R7. 4. 3 ～ R7. 7. 3	< 0. 001		R7. 7. 3 ～ R7. 10. 1	< 0. 001		R7. 10. 1 ～ R7. 12. 29	< 0. 001	

7. 排水

採 取 地 点	第1四半期			第2四半期			第3四半期		
	採取期間	分 析 値	備 考	採取期間	分 析 値	備 考	採取期間	分 析 値	備 考
		Pu-239+240			Pu-239+240			Pu-239+240	
放 流 水 槽	R7. 4. 1 ～ R7. 6. 30	< 0. 001		R7. 7. 1 ～ R7. 9. 30	< 0. 001		R7. 10. 1 ～ R7. 12. 31	< 0. 001	

単位: $\times 10^{-9}\text{Bq/cm}^3$

第4四半期			令和7年度平均値	過去5年間の測定範囲
採取期間	分 析 値	備 考	Pu-239+240	最大値/最小値
	Pu-239+240			
R7. 12. 29 ～ R8. 4. 2	< 0. 001		< 0. 001	< 0. 001
R7. 12. 29 ～ R8. 4. 2	< 0. 001		< 0. 001	< 0. 001
R7. 12. 29 ～ R8. 4. 2	< 0. 001		< 0. 001	< 0. 001
R7. 12. 29 ～ R8. 4. 2	< 0. 001		< 0. 001	< 0. 001

分析目標レベル:0.001

単位: $\times 10^{-3}\text{Bq/cm}^3$

第4四半期			令和7年度平均値	過去5年間の測定範囲
採取期間	分 析 値	備 考	Pu-239+240	最大値/最小値
	Pu-239+240			
R8. 1. 1 ～ R8. 3. 31	< 0. 001		< 0. 001	< 0. 001

分析目標レベル:0.001

2.2 中津河捨石たい積場等に係る環境放射線等監視測定

(1) 測定計画

岡山県側における捨石たい積場周辺の環境監視は、長者及び中津河捨石たい積場を主体として場内及びその周辺地域において実施している。

監視測定は、空間 γ 線線量率の測定をはじめ、大気浮遊じん、陸水、土壌、生物質のウラン濃度等及び大気中ラドン濃度の測定を行っている。

令和7年度の測定計画に係る測定対象、項目、地点を表2-6に、試料の測定方法を表2-7に示す。また、試料採取地点を図2-3に示す。

表 2-6 測定対象・項目・地点

測定対象		測定項目	測定地点数	測定回数	年間検体数	測定月	測定地点 アンダーラインはたい積場内
空間線量		γ 線線量率 (γ 線積算線量)	4	4	16	6、9 12、3	長者たい積場、中津河、 中津河たい積場北側、 中津河たい積場内
大気浮遊じん		U-238 Ra-226 全 α	1	2	2	4、10	中津河
陸水	抗内水	U-238 Ra-226 Rn-222	1	4	4	4、7 10、1	中津河たい積場内
	河川水		4	4	16	4、7 10、1	長者上流、中津河上流、 中津河たい積場下流、 中津河南たい積場下流
	飲料水		3	4	12	4、7 10、1	中津河（民家3、民家5、 民家6）
土壌	河底土	U-238 Ra-226	4	1	4	10	長者上流、中津河上流、 中津河たい積場下流、 中津河南たい積場下流
	水田土		1	1	1	10	中津河たい積場北側
	畑土		1	1	1	10	中津河たい積場西側
生物質	精米	Ra-226	1	1	1	11	中津河たい積場北側
	野菜		一時休止※				中津河たい積場西側
大気		Rn-222 (積算値)	3	4	12	6、9 12、3	中津河たい積場北側、 中津河たい積場内中央、 中津河
計			24	—	70	—	—

※野菜については、試料の採取が困難となったため、令和3年度から休止。

表 2-7 測定方法

測定対象	測定項目	試料採取方法	測定方法	測定器
河川水 飲料水 抗内水	Rn-222	文部科学省放射能測定シリーズ 「環境試料採取法」 (S58) による	トリウム抽出-積分計数法	日立製作所製液体 シンチレーションカウンタ
大気ラドン	Rn-222	パッシブ法静電気捕集型 ラドンモニタによる積分測定	モニタ内のRn-222起源の 娘核種の固体飛跡検出法 による α 線計数	日立製作所製積分型 ラドンモニタ

注) 表中の測定項目以外の測定方法及び測定装置は、表 2-2(1)と同様である。

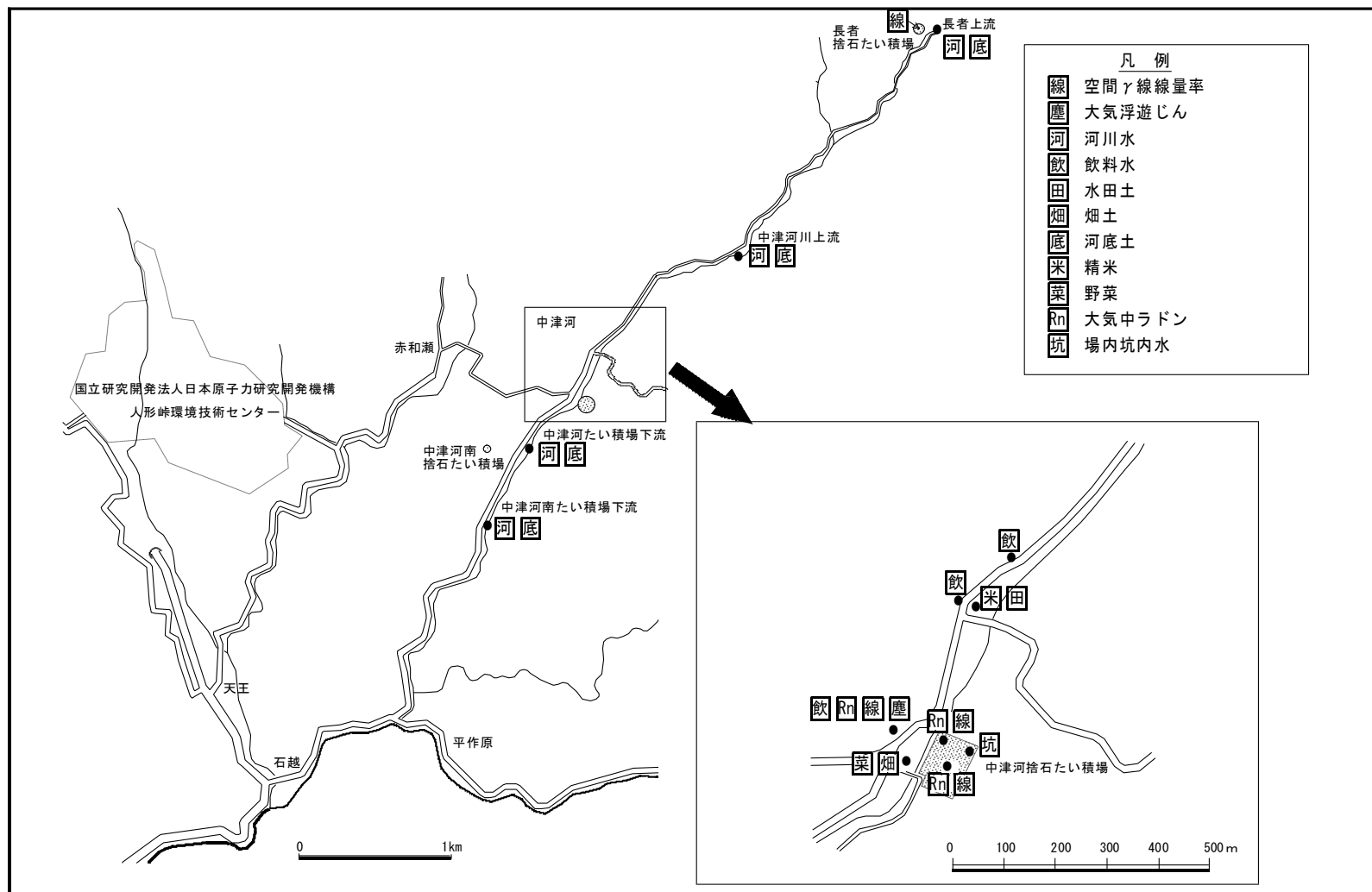


図 2-3 中津河捨石たい積場等に係る環境放射線等監視測定地点

(2) 測定結果

測定結果については、管理目標値が設定されている空間γ線線量率及び大気浮遊じん、河川水及び河底土中のU-238、Ra-226濃度はいずれも管理目標値以下であった。

管理目標値非設定項目である全α（大気浮遊じん）、U-238、Ra-226（飲料水、坑内水）、Rn-222（河川水、飲料水、坑内水、大気）については、従来とほぼ同レベルであり異常値はなかった。

なお、生物質（野菜（白菜））については、生産者不在のため測定を休止している。

(3) 詳細データ

中津河たい積場等周辺環境において監視測定した詳細データを以下に示す。

なお、データの表記の方法は次のとおりである。

- 1) 測定結果に誤差が表記されている場合、その値は計数誤差（ 1σ ）である。

なお、ラドンの誤差は、校正定数の相対標準偏差（ σ ）と計数の相対標準偏差（ σ_c ）より相対誤差が $\sqrt{\sigma^2 + \sigma_c^2}$ となるよう与えている。

- 2) 「ND」は、測定値が計数誤差の3倍（ 3σ ）以下であったこと、すなわち不検出を示す。NDの下に（ ）内の数字は、実際に測定された数値を示す。

- 3) 「分析目標レベル」とは、放射能測定において計数値が計数誤差の3倍（ 3σ ）と等しくなるようなおよそのレベルを示し、通常の測定において検出可能なレベルである。

なお、分析目標レベル未満の値で有意に検出された場合は、そのまま有意値として記載している。

- 4) 「平均値」とは、当年度内の測定値を平均したものであるが、データの中にNDがあった場合、ND＝分析目標レベルの値として計算し、計算結果の左に不等号「<」を付記した。

令和7年度 中津河捨石たい積場等に係る環境放射線等監視測定結果

1. 空間γ線線量率（RPLD）

測 定 地 点	第1四半期		第2四半期		第3四半期	
	測定期間	測定値	測定期間	測定値	測定期間	測定値
長者たい積場内	R7. 3. 11 ～ R7. 6. 11	0. 048	R7. 6. 11 ～ R7. 9. 11	0. 062	R7. 9. 11 ～ R7. 12. 8	0. 064
中津河たい積場（北側）	R7. 3. 10 ～ R7. 6. 10	0. 065	R7. 6. 10 ～ R7. 9. 8	0. 078	R7. 9. 8 ～ R7. 12. 10	0. 076
中津河たい積場内（中央）	R7. 3. 10 ～ R7. 6. 10	0. 048	R7. 6. 10 ～ R7. 9. 8	0. 057	R7. 9. 8 ～ R7. 12. 10	0. 057
* 中津河	R7. 3. 10 ～ R7. 6. 10	0. 069	R7. 6. 10 ～ R7. 9. 8	0. 078	R7. 9. 8 ～ R7. 12. 10	0. 079

管理目標値^{注1)} : 0. 087 μ Gy/h

平常の変動範囲^{注2)}（平成27年度～令和6年度）

測 定 地 点	第1四半期		第2四半期		第3四半期	
	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値
長者たい積場内	0. 071	0. 054	0. 071	0. 063	0. 079	0. 062
中津河たい積場（北側）	0. 081	0. 065	0. 084	0. 073	0. 082	0. 074
中津河たい積場内（中央）	0. 065	0. 053	0. 063	0. 056	0. 066	0. 054
中津河	0. 086	0. 074	0. 085	0. 077	0. 086	0. 075

注1) 管理目標値は、事業活動に起因する放射線（能）等に適用される。

測定結果は事業活動に起因しない環境中の自然放射線（能）等も含んだものである（以下同様）。

注2) 空間γ線線量率の測定結果の評価については、平成25年度まで用いていた「バックグラウンド値（昭和54年から昭和63年までの測定結果）」をやめ、平成26年度からは直近10年間の測定結果で示す「平常の変動範囲」を毎年度設定し、これを参考に行うこととした（平成25年度第2回岡山県環境放射線等測定委員会決定）。

注3) 過去5年間の測定範囲は、令和2年度～令和6年度である（以下同様）。

* 「人形峠周辺の環境放射線等監視測定結果」のデータ（中津河）を重複記載

2. 大気浮遊じん（ダスト）

採 取 地 点	第1四半期					第2四半期	採取日
	採取日	分 析 値					
		U-238	Ra-226	全α			
中津河	R7.4.21	ND (0.0004 ± 0.0004)	ND (0.003 ± 0.054)	ND (0.035 ± 0.087)		R7.10.23	

大気浮遊じんの管理目標値

U-238	Ra-226	全α
1. 4	7. 4	なし

*誤差表記は、計数誤差(1σ)である。NDは、測定値が計数誤差の3倍(3σ)以下であったことを示す(以下同様)。

単位 $\mu\text{Gy/h}$

第4四半期		令和7年度	過去5年間の測定範囲 ^(注3)
測定期間	測定値	平均値	最大値/最小値
R7. 12. 8 ～ R8. 3. 11	0. 046	0. 055	0. 079～0. 042
R7. 12. 10 ～ R8. 3. 9	0. 053	0. 068	0. 082～0. 048
R7. 12. 10 ～ R8. 3. 9	0. 046	0. 052	0. 066～0. 043
R7. 12. 10 ～ R8. 3. 9	0. 056	0. 071	0. 086～0. 052

単位 $\mu\text{Gy/h}$

第4四半期	
最大値	最小値
0. 061	0. 042
0. 077	0. 048
0. 063	0. 043
0. 080	0. 052

単位 U-238: $\times 10^{-9} \text{ Bq/cm}^3$ Ra-226: $\times 10^{-10} \text{ Bq/cm}^3$ 全 α : $\times 10^{-9} \text{ Bq/cm}^3$

第3四半期			第4 四半期	令和7年度			過去5年間の測定範囲		
分 析 値				平 均 値			最大値/最小値		
U-238	Ra-226	全 α		U-238	Ra-226	全 α	U-238	Ra-226	全 α
ND (0.0003 ± 0.0004)	ND (0.023 ± 0.058)	ND (-0.047 ± 0.098)		< 0.005	< 0.50	< 0.50	$\frac{—}{< 0.005}$	$\frac{—}{< 0.50}$	$\frac{—}{< 0.50}$

分析目標レベル

U-238	Ra-226	全 α
0. 005	0. 50	0. 50

3. 陸水(坑内水・河川水・飲料水)

試料名	採取地点	第1四半期				第2四半期				採取日
		採取日	分析値			採取日	分析値			
			U-238	Ra-226	Rn-222		U-238	Ra-226	Rn-222	
坑内水	中津河たい積場	R7.4.16	0.0049 ± 0.0007	0.50 ± 0.08	59 ± 0.10	R7.7.15	0.0041 ± 0.0007	0.55 ± 0.08	57 ± 0.06	R7.10.21
河川水	長者上流	R7.4.16	ND (0.0000 ± 0.0000)	ND (0.10 ± 0.08)	0.51 ± 0.06	R7.7.8	ND (0.0001 ± 0.0002)	ND (0.06 ± 0.07)	0.53 ± 0.03	R7.10.14
	中津河川上流	R7.4.16	ND (0.0003 ± 0.0002)	ND (0.08 ± 0.07)	0.42 ± 0.04	R7.7.8	ND (0.0003 ± 0.0002)	ND (0.09 ± 0.07)	0.76 ± 0.02	R7.10.14
	中津河たい積場下流	R7.4.16	ND (0.0002 ± 0.0002)	ND (0.02 ± 0.07)	2.0 ± 0.04	R7.7.8	ND (0.0004 ± 0.0002)	ND (0.14 ± 0.07)	2.6 ± 0.02	R7.10.14
	中津河南たい積場下流	R7.4.16	ND (0.0002 ± 0.0002)	ND (0.04 ± 0.07)	0.25 ± 0.04	R7.7.8	ND (0.0004 ± 0.0002)	ND (0.09 ± 0.07)	0.21 ± 0.02	R7.10.14
飲料水	* 中津河(民家3)	R7.4.2	ND (0.0009 ± 0.0006)	ND (0.07 ± 0.05)	0.13 ± 0.04	R7.7.16	ND (0.0011 ± 0.0009)	ND (0.11 ± 0.05)	0.09 ± 0.01	R7.10.28
	中津河(民家5)	R7.4.2	ND (-0.0001 ± 0.0001)	ND (0.01 ± 0.04)	0.35 ± 0.02	R7.7.16	ND (0.0002 ± 0.0005)	ND (0.08 ± 0.05)	0.16 ± 0.02	R7.10.28
	中津河(民家6)	R7.4.2	ND (-0.0001 ± 0.0001)	ND (0.01 ± 0.04)	0.27 ± 0.03	R7.7.16	ND (-0.0001 ± 0.0001)	ND (0.10 ± 0.05)	0.09 ± 0.01	R7.10.28

*「人形峠周辺の環境放射線等監視測定結果」のデータ(中津河飲料水)を重複記載。

注1) 飲料水は町営水道であり、水源は河川水。

河川水の管理目標値		
U-238	Ra-226	Rn-222
1.1	3.7	なし

坑内水・飲料水の管理目標値: なし

単位 U-238: $\times 10^{-3}$ Bq/cm³ Ra-226: $\times 10^{-5}$ Bq/cm³ Rn-222: Bq/L

第3四半期			第4四半期				令和7年度			過去5年間の測定範囲		
分 析 値			採取日	分 析 値			平 均 値			最大値/最小値		
U-238	Ra-226	Rn-222		U-238	Ra-226	Rn-222	U-238	Ra-226	Rn-222	U-238	Ra-226	Rn-222
0.0050 ± 0.0007	0.53 ± 0.09	55 ± 0.08	R8.1.5	0.0046 ± 0.0007	0.54 ± 0.08	50 ± 0.07	0.0047	0.53	55	0.008 — 0.004	1.00 — 0.49	70 — 46
ND (0.0002 ± 0.0002)	ND (0.10 ± 0.08)	0.34 ± 0.04	R8.1.7	ND (0.0000 ± 0.0001)	ND (0.02 ± 0.07)	0.79 ± 0.02	< 0.005	< 0.50	0.54	0.001 — < 0.005	— — < 0.50	1.7 — 0.37
ND (0.0004 ± 0.0002)	ND (0.12 ± 0.07)	0.46 ± 0.01	R8.1.7	ND (0.0004 ± 0.0002)	ND (0.04 ± 0.07)	0.80 ± 0.04	< 0.005	< 0.50	0.61	— — < 0.005	— — < 0.50	1.2 — 0.31
ND (0.0007 ± 0.0003)	ND (0.05 ± 0.07)	2.1 ± 0.07	R8.1.7	0.0012 ± 0.0001	ND (0.03 ± 0.08)	2.7 ± 0.02	< 0.0041	< 0.50	2.4	0.001 — < 0.005	0.28 — < 0.50	2.9 — 1.0
ND (0.0001 ± 0.0002)	ND (0.09 ± 0.08)	0.16 ± 0.03	R8.1.7	ND (0.0003 ± 0.0002)	ND (0.03 ± 0.07)	0.41 ± 0.02	< 0.005	< 0.50	0.26	0.001 — < 0.005	— — < 0.50	0.51 — 0.17
ND (-0.0001 ± 0.0001)	ND (-0.04 ± 0.04)	0.24 ± 0.04	R8.1.15	ND (0.0008 ± 0.0007)	ND (0.12 ± 0.05)	0.28 ± 0.02	< 0.005	< 0.50	0.19	— — < 0.005	— — < 0.50	0.36 — 0.10
ND (-0.0001 ± 0.0001)	ND (0.11 ± 0.05)	0.33 ± 0.02	R8.1.15	ND (0.0009 ± 0.0008)	ND (0.04 ± 0.05)	0.29 ± 0.04	< 0.005	< 0.50	0.28	— — < 0.005	— — < 0.50	0.40 — 0.12
ND (0.0000 ± 0.0005)	ND (0.08 ± 0.05)	0.32 ± 0.02	R8.1.15	ND (-0.0001 ± 0.0001)	ND (0.09 ± 0.05)	0.20 ± 0.04	< 0.005	< 0.50	0.22	— — < 0.005	— — < 0.50	0.36 — 0.14

分析目標レベル

U-238	Ra-226	Rn-222
0.005	0.50	0.20

4. 土壌(河底土・水田土・畑土)

試料名	採取地点	第1四半期	第2四半期	第3四半期		
				採取日	分析値	
					U-238	Ra-226
河底土	長者上流			R7.10.14	0.015 ± 0.001	0.014 ± 0.001
	中津河川上流			R7.10.14	0.013 ± 0.001	0.013 ± 0.001
	中津河たい積場下流			R7.10.14	0.015 ± 0.001	0.011 ± 0.001
	中津河南たい積場下流			R7.10.14	0.011 ± 0.001	0.011 ± 0.001
水田土	中津河たい積場(北側)			R7.10.21	0.025 ± 0.002	0.023 ± 0.001
畑土	中津河たい積場(西側)			R7.10.15	ND (0.003 ± 0.002)	0.030 ± 0.001

河底土の管理目標値

U-238	Ra-226
1.8	1.8

水田土・畑土の管理目標値

U-238	Ra-226
1.8	0.74

5. 生物質(精米・野菜)

試料名	採取地点	第1四半期	第2四半期	第3四半期		
				採取日	分析値	
					U-238	Ra-226
精米	中津河たい積場(北側)			R7.10.27	ND (0.0002 ± 0.0004)	ND (0.003 ± 0.010)
野菜 (白菜)	中津河たい積場(西側)			測定休止 ^{※1}		

※1 中津河たい積場(西側)の野菜(白菜)は、令和2年度をもって生産者が不在のため測定を休止した。

なお、過去5年間の測定範囲は、採取を行っていた直近5年間(平成27年度～令和元年)を示す。

生物質の管理目標値 : なし

単位 Bq/g・乾

第4四半期	令和7年度		過去5年間の測定範囲	
	測定値		最大値/最小値	
	U-238	Ra-226	U-238	Ra-226
			<u>0.012</u>	<u>0.016</u>
	0.015	0.014	0.009	0.013
			<u>0.013</u>	<u>0.020</u>
	0.013	0.013	0.009	0.012
			<u>0.021</u>	<u>0.021</u>
	0.015	0.011	0.012	0.015
			<u>0.021</u>	<u>0.021</u>
	0.011	0.011	0.013	0.011
			<u>0.025</u>	<u>0.026</u>
	0.025	0.023	0.021	0.020
			<u>0.040</u>	<u>0.033</u>
	< 0.001	0.030	0.025	0.024

分析目標レベル

U-238	Ra-226
0.001	0.005

単位 Bq/kg・生

第4四半期	令和7年度		過去5年間の測定範囲	
	測定値		最大値/最小値	
	U-238	Ra-226	U-238	Ra-226
	< 0.005	< 0.03	<u>-</u>	<u>-</u>
			< 0.005	< 0.03
	試料なし		<u>0.003</u>	<u>0.036</u>
			< 0.005	< 0.03

分析目標レベル

U-238	Ra-226
0.005	0.03

6. 大気中のラドン

採 取 地 点	第1四半期		第2四半期		第3四半期	
	測 定 期 間	測 定 値	測 定 期 間	測 定 値	測 定 期 間	測 定 値
中津河たい積場(北側)	R7.3.28 ～ R7.6.23	22.7 ± 2.4	R7.6.23 ～ R7.9.18	53.3 ± 5.7	R7.9.18 ～ R7.12.11	29.2 ± 3.1
中津河たい積場内(中央)	R7.3.28 ～ R7.6.23	13.3 ± 1.4	R7.6.23 ～ R7.9.18	16.4 ± 1.8	R7.9.18 ～ R7.12.11	16.2 ± 1.7
中津河	R7.3.28 ～ R7.6.23	14.9 ± 1.6	R7.6.23 ～ R7.9.18	16.5 ± 1.8	R7.9.18 ～ R7.12.11	18.2 ± 1.9

大気中ラドンの管理目標値：なし

単位 $\times 10^{-6}$ Bq/cm³

第4四半期		令和7年度	過去5年間の測定範囲
測定期間	測定値	平均値	最大値/最小値
R7.12.11 ～ R8.3.16	18.5 ± 2.0	30.9	64.3 — 16.8
R7.12.11 ～ R8.3.16	21.4 ± 2.3	16.8	25.5 — 8.9
R7.12.11 ～ R8.3.16	12.9 ± 1.4	15.6	26.1 — 12.6

付録 協定における管理目標値

項 目	管理目標値		
排 水	管理区域における数値		
	全 α 又は β 線	22 (3.7) $\times 10^{-3}$	Bq/cm ³
	ウラン	2.2×10^{-3}	Bq/cm ³
	ラジウム	1.8×10^{-3}	Bq/cm ³
	ふっ素	8～10	mg/L
排 気	管理区域における数値		
	全 α 線	7.4 (3.7) $\times 10^{-9}$	Bq/cm ³
	ウラン	1.8×10^{-9}	Bq/cm ³
	ラジウム	3.7×10^{-9}	Bq/cm ³
	ふっ素	3.3×10^{-4}	mg/m ³
河川水	敷地境界における数値		
	ウラン	1.1×10^{-3}	Bq/cm ³
	ラジウム	3.7×10^{-5}	Bq/cm ³
	ふっ素	0.5	mg/L
大気ダスト	敷地境界における数値		
	ウラン	1.4×10^{-9}	Bq/cm ³
	ラジウム	7.4×10^{-10}	Bq/cm ³
	ふっ素	3.3×10^{-4}	mg/m ³
土 壌	河底土		
	ウラン	1.8	Bq/g
	ラジウム	1.8	Bq/g
	畑土、水田土		
	ウラン	1.8	Bq/g
	ラジウム	0.74	Bq/g
空間線量率	敷地境界における空間線量率		
	γ 線	0.087	μ Gy/h

注) () 内は、ウラン濃縮工場に係る値