お知らせ

	2	令和6年8月23日
誹	果名	環境企画課
担	1当	坪井、沖
Þ	习線	3024, 3028
冒	診話	$2\ 2\ 6\ -\ 7\ 2\ 9\ 9$

令和5年度の人形峠周辺の環境放射線等測定結果を取りまとめました

県では、人形峠環境技術センターの周辺の環境保全のため、昭和54年度に日本原子力研究開発機構と鏡野町と県との間で環境保全協定を締結し、以降、環境放射線等の監視測定を実施しており、このたび令和5年度の測定結果について、次のとおり取りまとめました。

1 人形峠環境技術センター周辺に係る監視測定

(1) 連続測定(人形峠観測局・赤和瀬観測局・天王観測局)

項目	管理目標値	測定結果	備 考
空間ガンマ線線量率 (μ Gy/h)	0.087	平均値 0.055 最大値 0.122	平常の変動範囲 0.015~0.135 法令値 0.143
大気中ふっ素濃度 (10 ⁻⁴ mg/m³)	3. 3	平均値 不検出 最大値 不検出	

(2) サンプリング測定 (鏡野町内及び吉井川流域)

	項目	管理目標値	測定結果	備考
	大気浮遊塵	1. 4	平均値 不検出	法令值 20
ウ	(10^{-9}Bq/cm^3)	1. 4	最大値 不検出	公节胆 20
ウラン	河川水	1. 1	平均値 <0.003	法令值 20
	(10^{-3}Bq/cm^3)	1. 1	最大値 0.005	公节胆 20
(U-238)	河底土	1.8	平均値 0.014	
38)	(Bq/g乾)	1. 0	最大値 0.021	
	畑土、水田土	1.8	平均値 0.038	
	(Bq/g乾)	1.0	最大値 0.059	
	大気浮遊塵	7. 4	平均値 不検出	法令值 400
ラジ	$(10^{-10} \text{Bq/cm}^3)$	1.4	最大値 不検出	公 节他 400
ジウム	河川水	3. 7	平均値 <0.7	法令值 200
	(10^{-5}Bq/cm^3)	5. 1	最大値 <0.7	公节旭 200
(Ra	河底土	1.8	平均値 0.052	
(Ra-226)	(Bq/g乾)	1. 0	最大値 0.083	
26)	畑土、水田土	0.74	平均値 0.056	
	(Bq/g乾)	0.74	最大値 0.086	

注) Gy (グレイ): 物体が吸収した放射線のエネルギー量を表す

Bq (ベクレル):放射能の強さの単位で、放射性物質の含有量を表す

2 中津河捨石堆積場周辺に係る監視測定 (鏡野町内)

項	目	管理目標値	測定	結果		備	考
空間ガン	/マ線線量率	0.087	平均値	0.080	平常の変	動範囲	0.042~0.094
(μ	ι Gy/h)	0.087	最大値	0.095	法令值	0.143	
	河川水	1. 1	平均值	不検出	法令値	20	
ウラン	$(10^{-3} {\rm Bq/cm^3})$	1. 1	最大値	不検出	伝予旭	20	
(U-238)	河底土	1.8	平均值	0.014			
	(Bq/g乾)	1.0	最大値	0.015			
	河川水	3. 7	平均値	不検出	法令値	200	
ラジウム	$(10^{-5} { m Bq/cm}^3)$	3. 7	最大値	不検出	伍丁胆	200	
(Ra-226)	河底土	1.8	平均値	0.035			
	(Bq/g乾)	1.0	最大値	0.035			

3 評価

これらの測定結果については、専門家で構成する「岡山県環境放射線等測定技術委員会」 (R6.2.19及びR6.8.1開催)において詳細に検討され、「異常は認められない」との評価を受けた。

【参考】

○平常の変動範囲

放射線は、通常、自然界に存在するものであり、大地から放出されたり、宇宙から降り 注いだりしている。特に空間ガンマ線線量率に係る自然放射線量は、降雨によって高くなったり、積雪によって低くなったりと、気候によって変動する。

こういった環境中の自然放射線量を考慮するため、空間ガンマ線線量率について、異常が認められなかった過去10年間の値を平常の変動範囲として設定し、測定結果の評価の参考としている。

○管理目標値

県、鏡野町(旧上齋原村)、日本原子力研究開発機構(当時の動力炉・核燃料開発事業団)との間で締結している環境保全協定に従い、ウラン開発等の事業活動に起因する放射線等に対して管理目標値を設け、法律の規制以上の管理を求めている。

なお、管理目標値は、自然放射線を含まない数値であるが、測定結果は、自然放射線も含めての値である。

○法令値

核原料物質又は核燃料物質の製練の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を 定める告示(平成27年原子力規制委員会告示第8号)において、周辺監視区域(管理区域の周辺の区域)外の濃度限度等として定められている。(自然放射線量を含まない。)

4 その他

- (1)本件は、県政記者クラブ及び津山記者会に発表します。
- (2) 測定結果の概要は別添のとおりであり、県環境企画課ホームページに掲載しています。

令和5年度

人形峠周辺環境放射線等測定結果

〈 概 要 版 〉

目次

3	参考・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P 8
2	中津河捨石堆積場に係る監視測定結果・・・・・・・・ P 5 ~ 7
1	人形峠環境技術センター周辺に係る監視測定結果・・・・・・P1~4

超上原 30km 瀬戸内海 恩原 当日河 人形峠環境技術センターに係る環境放射線等監視地点図 羅圖 淡水魚 ◆ 野菜 ◆ ※※ ♦ 李令 (1) 凡例 (3)中海河川下灣 連続観測局本気浮遊響(2) 河川水(2) 放流水等(3) 飲料水(3) 飲料水(4) 飲料水(5) 飲料水(6) 飲料水(7) 飲料水(7) 飲料水(8) 飲料水(9) 飲料水(10) 飲料水(11) 数 (4) 夜次沈殿池 (3) 赤和瀬 ・ ・ ・ 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 人形峰環境技術センター (②赤和瀬川下流 A B B 品 (8) (8) (9) (9) (9) (9) 濃縮薬型プラト 1km **⊕** ₩ **⊕** 人形峠環境技術センター周辺に係る監視測定結果 ₩ 🚳 ③天王用水取入口 ③ 人形峰南部 3旧診療所構 め 小形像 鳥取県 岡山県

ア 空間ア線線量率 (1) 連続測定結果

果 過去の測定結果	11月 12月 1月 2月 3月 年間 4年度 3年度 2年度 元年度 30年度 日標値	0.061 0.055 0.049 0.055 0.059 0.057 0.054 0.057 0.056 0.055 0.059 0.088 0.095 0.122 0.122 0.133 0.105 0.135 0.090 0.090	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.061 0.061 0.056 0.051 0.058 0.059 0.057 0.053 0.057 0.058 0.055
	4年度	0.057		0.057
			0.099	
		490. 05310. 080	37 0. 04. 71 0. 07 ¹	51 0.058
			44 0.08 99 0.07	56 0.05
)61 0.0.	148 0.0. 187 0.09	61 0.0
4.	月 12	061 0. C	049 0. C	
拟		0.062 0.0	0.048 0.0	0.061 0.0
河	9月 10	0. 061 0. 0. 091 0.	0.048 0.	0.061 0.
	8月	0.061 (0.082 (0.082)	0. 048 0. 049 0. 049 0. 048 0. 048 0. 073 0. 070 0. 070 0. 064 0. 074	090 0
	7月	0. 061 0. 062 0. 062 0. 061 0. 084 0. 083 0. 087 0. 082	0. 048 0. 049 0. 049 0. 048 0. 073 0. 070 0. 070 0. 064	0.058 0.060 0.060 0.060
	6月	0.062	0.049	090.0
	5月	0.061	0.048	0.058
	4月	0.061	0.048	090 .0
年月		平均值最大值	平均值最大值	平均值
	観測局	人形縣	赤和瀨	1

赤和瀬:0.015~0.120 人形標:0.020~0.135 注) 平常の変動範囲(平成25年度~令和4年度)

天王: $0.019 \sim 0.129$

年月									沿結	畔							過	過去の測定結果	出		衛
																					目標値
4月 5月 6月 7月 8月 9月	6 日 8 日 2 日 8 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6	6 日 8 日 2 日 8 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6	9 日 8 日 7 日 8 日 9	月 7月 8月 9	8月 8月 9	6 日			10 月	11月	12月	1月	2月	3月	年間	4年度	3年度	2年度	元年度	30年度	
平均值 ND*1 ND ND ND ND ND	ND**1 ND ND ND ND	ND ND ND ND	UN UN UN	ND ND	N		N)	 	ND	ND	ND	N	ND	ND	ND	ND	N	ND	0.51	ND	
最大值 ND ND ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND	ND ND	R		\mathbb{R}		R	R	ND	ND	ND	ND	ND	N	ND	ND	0.56	ND	
出現回数**2 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
平均值 ND ND ND ND ND ND	ON ON ON ON ON	ND ND ND ND	ND ND ND	ND ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.87	ND	ND	0.48	ND	
最大值 ND ND ND ND ND ND	ND ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND	ND ND	N		N		R	N	N	ND	ND	ND	ND	2, 49	R	N	0.48	N	3.3
出現回数 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		0	
平均值 ND ND ND ND ND ND	ON ON ON ON ON	ND ND ND ND	UN UN UN	ND ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	ND	
最大值 ND ND ND ND ND ND ND	ND ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND	ND ND	N		\mathbb{R}		R	N N	N	R	ND	N	ND	N	R	N	0.41	N	
出現回数 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	

※1 M:不検出(以下同じ。)

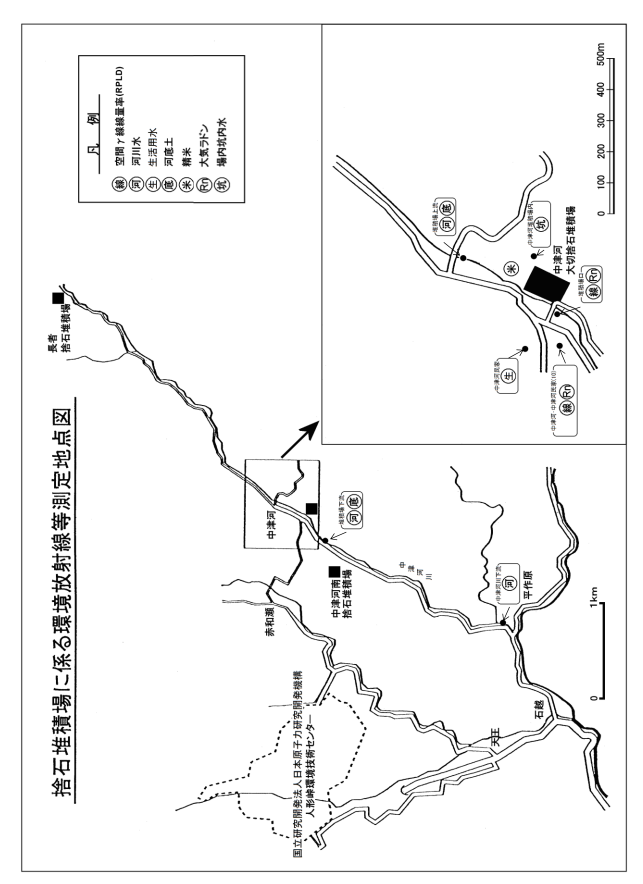
※2 出現回数:検出された回数

(2) サンプリング測定結果ア ウラン (U-238)

	少 木	测定	実施数	ē ē	三小公田		子璺	過去の測定結果	黑		衛雄	よ 内 石
•	例作为象	地点数	計画数	倒化	H 大	4年度	3年度	2年度	元年度	30年度	目標値	佐 中順
* ×	大気浮遊塵 (×10 ⁻⁹ Bq/cm³)	2	10	平均值最大值	N N	ND ND	ND ND	ND ND	N ON	ON ON	1. 4	20
×	河川水 (×10 ⁻³ Bq/cm³)	13	46	平均值最大值	<0.003 0.005	(0.003	<0.003 0.012	<0.003 0.006	<0.003 0.007	<0.003 0.010	1.1	20
_	河底土 (Bq/g 乾)	2	10	平均值最大值	0.014	0.016	0.017	0.021	0.018	0.016	1.8	
+1	畑土 (Bq/g 乾)	2	4	平均值最大值	0.031	0.030	0.033	0.034	0.033	0.028	1.8	I
藻	水用土 (Bq/g 乾)	2	4 4	平均值最大值	0.045	0.048	0.040	0.050	0.046	0.045	1.8	I
	1	27	74/74									

イ ラジウム (Ra-226)

ネ 石	なが置	400	200				
管 理	目標値	7.4	3.7	1.8	0.74	0.74	
	30 年度	ON ON	<0.7 <0.7 <0.7	0.049	0.048	0.060	
書	元年度	ON ON	<0.7 <0.7	0.052	0.049	0.060	
過去の測定結果	2年度	QN QN	7.05 7 <0.7 <0.7	0.052	0.050	0.058	
片側	3年度	QN ON	7.05 7 <0.7 <0.7	0.058	0.048	0.058	
	4年度	QN QN	 7 7 7 8 9 1 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9	0.046	0.044	0.053	
H +>	. 桐禾	ON ON	<0.7 <0.7	0.052	0.053	0,060	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	測定結果 平均值 NI		平均值最大值	平均值最大值	平均值最大值	平均值最大值	
実施数	計画数	10	46	10	4 4	4 4	74/74
測定	地点数	9	13	5	2	2	27
五小五	測定対象 大気浮遊塵 (×10 ⁻¹⁰ Bq/cm³)		河川水 (×10 ⁻⁵ Bq/cm³)	河底土 (Bq/g 乾)	畑土 (Bq/g 乾)	水田土 (Bq/g 乾)	# <u>#</u> #
	,-	χ (×1	×		+1	承	



Ø

(1) 空間γ線線量率 (RPLD)

単位: μ Gy/h

0.143 法令值 0.087 型 目標値 壍 0.077 30年度 0.092 0.079 元年度 過去の測定結果 0.094 0.078 2年度 0.074 0.092 3年度 0.093 4年度 0.077 0.095 0.080 測定結果 最大值 平均值 実施数 計画数 ∞ ∞ 測定 地点数 2

注) 平常の変動範囲(平成25年度~令和4年度)0.042~0.094である。

(2) ウラン (U-238)

ネ 石	公 司	C	07	G	07			
管 理	目標値	7	1.4		1.1	0 1	1.0	
	30年度	ND	N	ND	N	0.015	0.017	
墨	元年度	ND	ND	ND	ND	0.012	0.015	
過去の測定結果	2年度	ND	N	N	N	0.012	0.013	
子熈	3年度	ΩN	ND	ΩN	ND	0.015	0.016	
	4年度	ΩN	ND	ΩN	ND	0.011	0.012	
# #	測定結果		ND	ΩN	ND	0.014	0.015	
· · ·	測定		最大値	平均值	最大値	平均值	最大値	
実施数			10	12	12	2	2	24/24
測定地点数		L	c	က		c	1	10
至少本	例ため参	大気浮遊塵	$(\times 10^{-9}~\mathrm{Bg/cm^3})$	米川風	$(\times 10^{-3}~\mathrm{Bg/cm^3})$	工軍以	(Bq/g 乾)	1111111

注)大気浮遊塵については、人形峠環境技術センター周辺に係る監視測定(サンプリング測定)結果の再掲である。

(3) ラジウム (Ra-226)

担	=		<u> </u>					
₩ 4	(左7)個	400	40		700			
管 理	目標値	-	1.4		5. (0 1	1.0	
	30年度	N	N	ND	N	0.033	0.034	
計	元年度	N	N	N	N	0.037	0.039	
過去の測定結果	2年度	N	N	N	N	0.031	0.035	
平闸	3年度	ND	ND	ND	ND	0.029	0.036	
	4年度	ND	ND	ND	ND	0.027	0.028	
測定結果		ND	ND	ΩN	ND	0.035	0.035	
三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三		平均值	最大値	平均値	最大値	平均值	最大値	
実施数	計画数	10	10	12	12	2	2	24/24
测定	地点数	L	റ	C	n	C	7	10
中本小原	侧压刈象	大気浮遊塵	$(\times 10^{-10} \ \mathrm{Bg/cm^3})$	河川水	$(\times 10^{-5}~\mathrm{Bg/cm^3})$	河底土	(Bq/g 乾)	1 -

注)大気浮遊塵については、人形峠環境技術センター周辺に係る監視測定(サンプリング測定)結果の再掲である。

【参考】

1 用語解説

・ベクレル (Bq)

放射能の強さの単位で、放射性物質の含有量を表す場合にも使う。1秒間に1個の原子核が 崩壊する時の放射能の強さを1ベクレルと言い、原子核の崩壊する数が多いほど、放射能が強 いということになる。

・グレイ (G v)

放射線をある物体に当てた場合、その物体が吸収した放射線のエネルギー量を吸収線量と呼び、単位としてグレイが用いられる。1グレイは、放射線を受けた物体1kgあたり1ジュール(J)のエネルギーを吸収したことに相当する。

・シーベルト (Sv)

放射性物質によって被ばくをうけるときの、人体への影響の度合いを示す単位。この度合いは人体の組織によって変わるので、それを考慮して、放射線が人体に及ぼす影響(被ばくによるリスク)をはかる、ものさしとなる単位である。

2 人形峠環境技術センターの施設概要

• 製錬転換施設

ウラン鉱石からウランを抽出、精製(製錬)し、濃縮工程で使用する六フッ化ウランに転換(ガス化)する施設である。人形峠では昭和51(1976)年から転換開発試験を開始した。昭和57(1982)年に製錬転換施設の運転を始め、平成6(1994)年からは回収ウランの転換実用化試験を行っていた。平成11(1999)年に運転を終了し、遠心機除染(滞留ウラン除去試験)に用いるIF7(七フッ化ヨウ素)の製造を行ってきた。平成19(2007)年度末に全ての試験・研究を終了し、平成24(2012)年7月に主要な設備の解体・撤去を終了した。

• 濃縮工学施設

当初「ウラン濃縮パイロットプラント」と呼ばれ、昭和54(1979)年から原型プラントができるまで、遠心法によるウラン濃縮の実用化試験を行った。パイロットプラントは平成2(1990)年3月に運転終了、その後「濃縮工学施設」と改称し、現在は、遠心機処理のための技術開発試験*を行っている。

※ 使用済遠心機の汚染部分の除染、機微情報消滅(核拡散防止の為、部品の形状等を消滅 する)等の技術の検討・試験

・ウラン濃縮原型プラント

ウラン濃縮の商業化のため、昭和63年(1988年)から、六フッ化ウランを気化し、遠心機によりウラン235を濃縮・捕集してシリンダーに詰める一連の作業を通じ、遠心機の量産技術、機器設備の大型化・合理化等の研究開発を行ってきた。平成13(2001)年に全ての役務生産の運転を終了し、平成29(2017)年3月に、設備・装置内に付着した「滞留ウラン」の回収を終了した。令和3(2021)年4月に廃止措置を開始した。