川内原子力発電所 周辺環境放射線調査結果報告書 (令和4年度 年報)

令和5年10月



目 次

は	ľ	Z &) [3		• • • • • •		1
	1	調	査	目	的		1
	2	調査	E(浿	定・	分析	·)機関 ······	1
	3	調	査	期	間		1
	4	調	查	項	目		1
	5	調	査	方	法		2
	(1)	浿	1定力	法及	び測	定機器	2
	(2)	単	色位の	表示	及び	測定値の取扱い	3
	6	調	査	結	果		4
	(1)	根	£	要	<u></u>		4
	(2)	訓	看查	結 果	Ļ		4
	7	測	定	結	果		5
		表	₹− 1	. 約	學量學	: (モニタリングステーション, モニタリングポスト	
				13	におけ	る連続測定:シンチレーション検出器,電離箱検出器)	5
		表		2 計	数率	(放水口ポストにおける連続測定)	17
		表	ŧ−3	8	率量	: (サーベイポイントにおける定期測定)	19
		表	 ₹− 4	3	か月	間積算線量(モニタリングポイント)	21
		表	ŧ− 5	5	境試	料の放射能(総括表)	23
		表	ŧ− 6	環	境試	料の放射能(個別表)	25
		表	ŧ− 7	7 陸	土及	び陸水の放射能	41
	8	補	足	参	考		43
		参	考表	きり	學量學	: (電子式線量計による連続測定)	43
	添付	資料	· ··		• • • • • •		48
		資料	<u></u> }− 1	Л	内原	子力発電所周辺環境放射線調査計画(令和4年度)	49
		資料	∤ − 2	2	語	. 説 明	66
		資料	}- 3	建	続測	定結果の公開表示	69
		資料	} — 4	身	のま	わりの放射線	71
		資料	∤ — 5	,原	子力	防災対策上の各種基準	76
		資彩	∤— 6	6 食	品律	f生法上の基準	77

はじめに

鹿児島県及び九州電力株式会社は、川内原子力発電所周辺地域の住民の安全確保及び環境保全を図るた

め,川内原子力発電所周辺環境放射線調査を実施している。

調査は、空間放射線量の測定と環境試料の放射能分析等を実施しており、今回、令和4年度の調査結果

を取りまとめた。

なお,調査結果の検討評価にあたっては,「平常時モニタリングについて(原子力災害対策指針補足参考

資料)」(原子力規制庁)等に基づくとともに、学識経験者により構成されている「鹿児島県環境放射線モ

ニタリング技術委員会」の指導・助言を得た。

1 調 査 目 的

川内原子力発電所周辺地域の住民の安全確保及び環境の保全を図るため、次に掲げる目的の下、川内

原子力発電所周辺環境における空間放射線量の測定及び環境試料の放射能分析等を実施し、その周辺地

域の住民及び環境への影響を評価する。

(1) 周辺住民等の被ばく線量の推定及び評価

(2) 環境における放射性物質の蓄積状況の把握

(3) 原子力発電所からの予期しない放射性物質又は放射線の放出の早期検出及び周辺環境への影響評価

(4) 緊急事態が発生した場合への平常時からの備え

2 調査(測定・分析)機関

鹿児島県:環境放射線監視センター

九州電力株式会社:川内原子力発電所

3 調 査 期 間

令和4年4月~令和5年3月

4 調 査 項 目

空間放射線量

環境試料の放射能

陸土及び陸水の放射能

- 1 -

5 調 査 方 法

(1) 測定方法及び測定機器

		区 分		県		九 電		
項	į 🛮		測定方法	測 定 機 器	測定方法	測 定 機 器		
空間放	線量率	モニタリングステーション モニタリングポスト	連続測定(テレメータ)	3インチNaI(T1)シンチレーション検出器① ※1 (富士電機 NDS3ABB2-AYYYY-S) 2インチNaI(T1)シンチレーション検出器④ (富士電機 NDL8KHH3-3YY1Y-S) 球形加圧電離箱検出器 (富士電機 NZU-TK7Q3935C2)① (富士電機 NCE207K1-0YYYY-S)②,③	連 続 測 定- (テレメータ)	2インチNaI (T1) シンチレーション検出器 (日立製作所 ADP-1122)		
射		サーヘ゛イポイント	_	_	定期測定(モニタリングカー)	3インチNaI(T1)シンチレーション検出器 (日立製作所 ADP-1132) 1インチNaI(T1)シンチレーションサーベイメータ		
線			_	_	定期測定	(日立製作所 TCS-171)		
量	計 数 率	放水口ポスト	_	_	連続測定(テレメータ)	3インチNaI(T1)シンチレーション検出器 (日立製作所 ADP-1132)		
	3 か月間 積算線量	モニタリングポイント	3か月間積算 (91日換算値)	蛍光ガラス線量計(旭テクノクラス SC-1) 同 リーダ (旭テクノクラス FGD-201)	3か月間積算 (91日換算値)	蛍光ガラス線量計(旭テクノヴラス SC-1) 同 リーダ (旭テクノヴラス FGD-201)		
環境試	(早 禄 里)γ 線 放 出 核 種 (セシウム137, コバルト60)(ヨウ素131)(γ 線スペクトロメトリー>		放射能測定法 シリーズ (文部科学省等)	Ge半導体検出器 (ORTEC GEM-45) (ORTEC GMX-40) (ORTEC GEM-35P4-70-RB)	放射能測定法 シリーズ (文部科学省等)	Ge半導体検出器 (ORTEC GEM-45) (ORTEC GEM-40) (ORTEC GEM-40P4)		
料の		モニタリングステーション	連続測定 (タストモニタ)	Ge半導体検出器 (ORTEC GEM-15-70-S)	_	-		
放射能	く放射化トリー	チウム90 学分析> チ ウ ム 学分析>	放射能測定法 シリーズ (文部科学省)	2π 薄窓ガスフロー型検出器 (ミリオンテクノロシェース・・キャンベラ S5XLB) 低パックグラウンド液体シンチレーションカウンタ (日立製作所 LSC-LB7)	放射能測定法 シリーズ (文部科学省)	2π薄窓ガスフロー型検出器 (日立製作所 LBC-4301) 低パックグラウンド液体シンチレーションカウンタ (日立製作所 LSC-LB7)		
陸土及	(セシウム137 (ヨウ	出 核 種 7, コバルト60) 素131) クトロメトリー〉	放射能測定法 シリーズ (文部科学省等)	Ge半導体検出器 (ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ GX4018- 7915-30ULB) (ORTEC GEM-C8065-LB-C-HJ-S)				
び陸水の放射	を < 放射化学分析>		放射能測定法 シリーズ (文部科学省)	2π薄窓ガスフロー型検出器 (ミリオンテクノロジ・スズ・キャンベラ LB4200) 低パックグラウンド液体シンチレーションカウンタ (日立製作所 LSC-LB5) (日立製作所 LSC-LB7) Si半導体検出器	_	_		
能 ※2	プルトニウム239+240			(ミリオンテクノロシ゛ース゛・キャンベラ Alpha Analyst)				

^{※1} ①:県第1測定局,②:県第2測定局,③:県第3測定局,④:県第4測定局

^{※2} 陸土及び陸水の放射能については県が外部委託により実施

(2) 単位の表示及び測定値の取扱い

ア 空間放射線量

測	定 項	I	単	位	最小表示位		測	定	値	0)	取	扱	\ \
線	量	率	ナノグレ n G	y/h	1 の位	1							効数字2桁 で表示する。
計	数	率	ひ C ジーピ	-±4 o m	10の位	2	3か月間	積算線量(についてに	は, 91日	に換算する	5 .	
3か月間積算線量		線量	m C		小数第2位	3	「測定せ	ず」は「·	一」で表示	示する。			

イ 環境試料の放射能

測	定	項目		単	位	最小表示位		測	定	値	の	取	扱	<i>\</i> \
	柏	毎 産 生 直	物 物	ベクレル Bq/	/kg生	小数第2位				上以上の数 の数値につ				行で表示す 示する。
	耆	畜産物(牛乳	L)	ベクレル B q		小数第3位	2 方	女射能濃.	度をN,	その計数説	具差をΔN	とすればN	ν< 3 Δ Ι	Nの場合は検
γ ス 線 ト	沿陸		土 土	ベクレル Bq/	kg乾土	小数第1位	出る	されずと	する。					
放口出ン	沿	-	水 水	ミリベクレ mB o		小数第2位	3	「検出さ	れず」は	「ND」,	「測定せ	ず」は「-	-」で表え	示する。
核 乗 ウ	浮	連 続 エ サンプラ		ミリベクレ mB o	q/m³	小数第3位								
ム 90	遊じ	ダストモニ	ニタ	ベクレル B q	/m³	小数第3位								
	ん	ダストヨウ サンプラ		ミリベクレ mB o	q/m³	小数第1位								
	ß	筝 下	物	≯π<σν МВ (q/km²	小数第2位								
トリチウム	消		水 水	ベクレル B q		小数第1位								
プ ルト ニウム	<u> </u>	盘	土	ベクレル Bq/	kg乾土	小数第2位								

6 調 査 結 果

(1) 概 要

調査結果は、空間放射線量、環境試料の放射能、陸土及び陸水の放射能について、これまでの調査結果と比較して同程度のレベルであり、異常は認められていない。

(2) 調査結果

① 空間放射線量

ア シンチレーション検出器による線量率の連続測定は38地点で実施した。県第1測定局及び九電測定局計13地点の結果は、 $18\sim73$ nGy/h(前年度まで $18\sim144$ nGy/h)の範囲にあり、月平均値は $20\sim39$ nGy/h(前年度まで $20\sim45$ nGy/h)であった。県第4測定局25地点の結果は、 $22\sim123$ nGy/h(前年度まで $21\sim142$ nGy/h)の範囲にあり、月平均値は $25\sim55$ nGy/h(前年度まで $23\sim60$ nGy/h)であった。

電離箱検出器による線量率の連続測定は42地点で実施した。県第1及び第2測定局計22地点の結果は、 $45\sim133$ nGy/h(前年度まで $44\sim157$ nGy/h)の範囲にあり、月平均値は $48\sim92$ nGy/h(前年度まで $48\sim94$ nGy/h)であった。県第3測定局20地点の結果は、 $55\sim130$ nGy/h(前年度まで $55\sim150$ nGy/h)の範囲にあり、月平均値は $57\sim78$ nGy/h(前年度まで $57\sim80$ nGy/h)であった。(表-1)

- イ 放水口ポストにおける計数率は、 $450\sim1050$ cpm(前年度まで $400\sim4710$ cpm)の範囲にあり、月平均値は $460\sim530$ cpm(前年度まで $450\sim600$ cpm)であった。(表-2)
- ウ シンチレーション検出器による線量率の定期測定は25地点で実施し、その結果は $25\sim48$ nGy/h (前年度まで $23\sim51$ nGy/h) であった。(表-3)
- エ 3か月間積算線量の測定は49地点で実施し、その結果は $0.09\sim0.14$ mGy(前年度まで $0.09\sim0.17$ mGy)であった。(表-4)

② 環境試料の放射能

ア 放射性核種分析は海洋試料40試料, 陸上試料135試料, 合計175試料を, Cs-137, Co-60, Sr-90, I-131等について実施した。(表-5, 表-6)

調査結果では、Cs-137、Sr-90が一部の試料で検出されたが、Co-60、I-131は調査した全ての試料で検出されなかった。

検出されたCs-137, Sr-90は、これまでの調査結果と同程度のレベルであった。

- イ トリチウムについては、海水8試料、陸水18試料について実施し、その結果はND~0.4Bq/ ℓ (前年度までND~6.9Bq/ ℓ) であった。(表-5,表-6)
- ウ ダストモニタによる放射性核種分析は、Cs-137、Co-60、I-131について 1 時間毎に実施し、その結果はND(前回までND)であった。(表-5、表-6)
- ③ 陸土及び陸水の放射能(令和2年度,令和3年度実施を含む。)

緊急事態が発生した場合への平常時からの備えに資するため、発電所から30kmの広域において令和2年度から5か年計画で、陸土52試料、陸水10試料の放射性核種分析を実施することとし、令和4年度末までに陸土32試料、陸水6試料について実施した。(表-7)

調査結果では、Cs-137、Sr-90、Pu-239+240が一部の試料で検出された。

7 測 定 結 果

表-1 線量率 (モニタリングステーション、モニタリングポストにおける連続測定)

【シンチレーション検出器】 (県第1測定局, 九電測定局)

SHI		F /\	令	乔	П 4	4	手	度
測	定 地 点	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
境	界 北 局	平 均 値	30	30	30	29	29	30
(P-P1)	範 囲	27~ 52	28~ 57	27~ 67	27~ 61	28~ 52	28~ 62
港	局	平均値	31	31	31	30	30	31
(K1-1)	範 囲	29~ 51	29~ 53	29~ 63	29~ 51	29~ 44	29~ 53
久	見崎局	平均値	24	24	24	23	23	24
(K1-2)	範 囲	22~ 45	22~ 37	22~ 55	22~ 53	22~ 45	23~ 44
北	門 南 局	平 均 値	38	38	38	37	37	38
(P-S1)	範囲	35~ 59	36~ 62	34~ 73	35~ 64	35~ 55	36∼ 62
境	界東局	平均値	29	29	29	28	28	29
(P-P2)	範 囲	27~ 50	27~ 54	26~ 64	26~ 57	27~ 43	27~ 56
小	平局	平均値	29	29	29	28	28	29
(K1-S)	範 囲	27~ 51	27~ 55	26~ 61	27~ 61	27~ 46	28~ 56
正	門 西 局	平均値	33	33	33	32	32	33
(P-S2)	範 囲	31~ 53	31~ 56	30~ 67	30~ 60	30~ 48	31~ 58
上	野局	平均値	32	32	32	31	31	32
(K1-3)	範 囲	30~ 56	30~ 59	29~ 68	29~ 72	30~ 53	30~ 62
境	界南局	平均値	27	27	27	27	26	28
(P-P3)	範 囲	25~ 52	25~ 57	25~ 61	25~ 66	25~ 45	26~ 60
寄	田 局	平均値	27	27	27	26	26	27
(K1-4)	範 囲	25~ 49	25~ 53	24~ 59	24~ 64	24~ 47	25~ 52
高	江 局	平均値	30	31	31	30	30	31
(K1-5)	範 囲	28~ 52	29~ 52	28~ 68	28~ 55	29~ 56	29~ 53
隈	之 城 局	平 均 値	20	20	21	20	20	21
(K1-7)	範 囲	18~ 43	19~ 41	18~ 62	18~ 50	18~ 64	19~ 56
南	防 波 堤	平 均 値	22	22	22	21	21	22
(P-P4)	範囲	20~ 37	20~ 40	20~ 48	20~ 42	20~ 31	20~ 40
線	量率範囲	平 均 値	20~ 38	20~ 38	21~ 38	20~ 37	20~ 37	21~ 38
אטוי		範 囲	18~ 59	19~ 62	18~ 73	18~ 72	18~ 64	19~ 62

(注)区分 ○:県実施 ●:九電実施

							(単位:nGy/	/
浿	IJ	定	<u>₹</u>	1	直	令和4年度の	前年度までの	区
10月	11月	12月	1月	2月	3月	線量率範囲	線量率範囲	分
30	31	31	30	31	30	29~ 31	27~ 36	
28~ 40	28~ 47	28~ 56	27~ 43	28~ 67	28~ 50	27~ 67	25~144	
31	31	32	31	31	31	30~ 32	30∼ 38	
29~ 40	29~ 44	29~ 57	28~ 43	29~ 55	29~ 49	28~ 63	28~110	
24	25	25	24	24	24	23~ 25	23~ 31	0
23~ 34	23~ 40	22~ 50	21~ 36	22~ 58	22~ 42	21~ 58	22~112	
38	39	39	38	39	38	37~ 39	36∼ 45	
36~ 48	36~ 54	36∼ 63	35~ 52	36~ 69	35~ 55	34~ 73	34~120	
29	29	30	29	30	29	28~ 30	28~ 36	
27~ 38	28~ 46	28~ 52	27~ 42	27~ 62	27~ 47	26~ 64	26~102	
29	30	30	29	29	29	28~ 30	27~ 37	
28~ 39	28~ 45	27~ 51	27~ 44	27~ 61	27~ 46	26~ 61	25~109	
33	33	34	33	34	33	32~ 34	32~ 40	
31~ 42	31~ 49	31~ 55	31~ 47	31~ 63	31~ 50	30~ 67	30~131	
32	33	33	32	32	32	31~ 33	29~ 39	
31~ 45	31~ 49	30~ 53	29~ 54	30~ 64	30~ 51	29~ 72	27~113	
28	28	29	28	28	28	26~ 29	27~ 34	
26~ 38	26~ 46	26~ 55	25~ 47	26~ 69	26~ 50	25~ 69	24~105	
27	27	27	27	27	27	26~ 27	25~ 35	
25~ 38	25~ 46	25~ 49	24~ 49	25~ 64	25~ 46	24~ 64	22~124	
31	32	32	31	31	31	30∼ 32	30~ 41	
29~ 42	29~ 45	29~ 54	28~ 43	29~ 51	29~ 49	28~ 68	28~114	
20	21	22	21	21	21	20~ 22	20~ 23	
19~ 34	19~ 39	19~ 46	18~ 33	18~ 46	18~ 48	18~ 64	18~ 80	
22	23	23	23	23	22	21~ 23	21~ 25	
20~ 29	21~ 34	21~ 46	21~ 38	20~ 43	20~ 37	20~ 48	20~ 62	
20~ 38	21~ 39	22~ 39	21~ 38	21~ 39	21~ 38	20~ 39	20~ 45	
19~ 48	19~ 54	19~ 63	18~ 54	18~ 69	18~ 55	18~ 73	18~144	

【シンチレーション検出器】(県第4測定局)

油 字 抽 占	区 八	弇	〕	П 4	1 4	年 ,	度
測定地点	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
吉 川 局	平 均 値	37	37	37	36	36	37
(K4-1)	範 囲	34~ 63	34~ 68	33~ 92	33~ 63	33~ 77	34~ 71
天 辰 局	平均値	25	25	26	25	25	26
(K4-2)	範囲	23~ 54	23~ 49	22~ 69	23~ 57	22~ 75	23~ 57
永 利 小 局	平 均 値	36	37	37	36	35	36
(K4-3)	範囲	34~ 63	34~ 64	33~ 83	33~ 69	33~ 79	33~ 67
市比野小局	平均値	38	38	38	36	35	36
(K4-4)	範 囲	34~ 63	34~ 66	32~ 90	32~ 91	32~ 86	32~ 72
藤川局	平均値	41	41	42	41	41	41
(K4-5)	範 囲	37~ 71	38~ 74	37~ 95	37~ 71	37~ 79	38~ 97
宍 野 局	平均値	37	36	37	36	36	37
(K4-6)	範 囲	33~ 70	33~ 66	32~ 93	32~ 71	33~ 78	33~ 84
山 田 局	平均値	38	38	38	37	36	37
(K4-7)	範囲	36~ 59	36∼ 58	35~ 71	35~ 64	34~ 75	35~ 85
藺 牟 田 小 局	平 均 値	39	40	40	39	38	39
(K4-8)	範囲	35~ 66	35~ 67	34~ 95	34~ 99	34~109	34~ 91
江 石 局	平 均 値	39	39	39	38	37	38
(K4-9)	範 囲	36∼ 72	36~ 70	35~112	35~ 73	35~ 50	35~ 64
鹿 島 局	平 均 値	44	44	44	43	43	45
(K4-10)	範 囲	41~ 76	41~ 66	40~115	40~ 76	40~ 52	41~ 67
長 浜 小 局	平 均 値	43	44	43	42	42	43
(K4-11)	範 囲	39~ 75	40~ 73	39~ 83	39~ 75	40~ 50	39~ 75
手 打 小 局	平均値	40	40	40	39	40	39
(K4-12)	範 囲	37~ 63	37~ 67	37~ 75	37~ 58	38~ 46	36~ 75
旭 小 局	平 均 値	36	37	37	35	34	36
(K4-13)	範 囲	33~ 65	33~ 78	32~ 86	32~ 71	31~ 69	32~ 75
川上小局	平 均 値	39	40	40	38	38	39
(K4-14)	範 囲	37~ 63	37~ 77	36~ 74	36∼ 78	36~ 66	37~ 67
市 来 中 局	平 均 値	38	38	38	36	36	37
(K4-15)	範囲	34~ 68	34~ 81	32~ 84	33~ 87	33~ 70	33~ 71
西目小局	平 均 値	37	37	37	36	35	36
(K4-16)	範 囲	34~ 58	34~ 77	33~ 70	33~ 60	33~ 53	34~ 55

	測		Ė	値		令和4年度の	前年度までの
10月	11月	12月	1月	2月	3月	線量率範囲	線量率範囲
37	38	38	37	_	_	36∼ 38	35~ 40
34~ 50	34~ 55	34~ 69	33~ 69	_	_	33~ 92	29~129
25	26	26	25	26	_	25~ 26	23~ 29
23~ 38	23~ 46	23~ 53	22~ 37	23~ 53	_	22~ 75	21~105
35	36	37	36	37	_	35~ 37	36∼ 41
33~ 50	33~ 57	33~ 69	32~ 49	34~ 62	_	32~ 83	29~106
36	37	39	38	38	_	35~ 39	34~ 41
32~ 50	32~ 56	33~ 80	33~ 56	32~ 65	_	32~ 91	29~119
40	41	40	40	40	_	40~ 42	34~ 47
37~ 52	36~ 56	36~ 65	36~ 61	36~ 59	_	36~ 97	31~126
37	38	38	37	_	_	36∼ 38	33~ 40
34~ 53	34~ 58	34~ 66	33~ 53	_	_	32~ 93	29~128
37	38	38	38	_	_	36∼ 38	36∼ 42
35~ 44	35~ 50	36~ 54	35~ 47	_	_	34~ 85	33~108
39	40	40	39	40	_	38~ 40	33~ 41
36~ 56	36~ 67	36~ 67	35~ 52	36~ 69	_	34~109	29~117
37	38	37	36	37	_	36~ 39	37~ 47
35~ 47	34~ 66	34~ 65	32~ 59	34~ 80	_	32~112	31~142
45	46	45	45	46	_	43~ 46	43~ 49
42~ 59	42~ 81	42~ 72	42~ 72	42~ 88	_	40~115	40~112
42	43	42	42	44	_	42~ 44	41~ 50
40~ 72	39~ 97	38~ 67	38~ 74	39~ 89	_	38~ 97	37~120
38	39	39	38	40	_	38~ 40	37∼ 43
35~ 55	36~ 66	35~ 59	35~ 72	35~ 78	_	35~ 78	35~ 95
36	37	37	36	37	_	34~ 37	33~ 41
32~ 54	32~ 57	34~ 72	33~ 53	33~ 66		31~ 86	28~108
39	40	40	39	40	-	38~ 40	33~ 42
37~ 50	37~ 60	37~ 63	35~ 53	37~ 68	_	35~ 78	30~ 90
37	37	38	38	38		36∼ 38	36~ 43
34~ 51	34~ 62	34~ 73	32~ 54	34~ 80	_	32~ 87	27~101
36	37	34	33	33	_	33~ 37	33~ 42
33~ 51	34~ 57	31~ 65	30~ 52	31~ 52	_	30~ 77	31~107

【シンチレーション検出器】(県第4測定局)(続き)

测学地点	□ 八	/	章	П	4	丰 儿	度
測 定 地 点 	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
折 多 小 局	平 均 値	36	36	35	35	34	35
(K4-17)	範 囲	33~ 64	33~ 78	32~ 74	32~ 63	31~ 60	33~ 63
尾 崎 小 局	平均値	55	55	54	53	52	53
(K4-18)	範囲	51~ 77	52~ 98	50~ 90	50∼ 81	49~ 67	50~ 76
田 代 小 局	平均値	45	45	43	44	43	45
(K4-19)	範 囲	41~ 71	40~ 88	39~ 79	39~ 86	38~ 58	41~ 84
上市来小局	平 均 値	36	36	35	34	33	34
(K4-20)	範 囲	32~ 62	33~ 81	31~ 78	31~ 80	31~ 66	31~ 69
住 吉 局	平 均 値	42	42	43	41	41	41
(K4-21)	範 囲	40~ 69	39~ 71	37~ 78	38~ 77	37~ 74	39~ 78
高 尾 野 小 局	平 均 値	41	41	41	40	40	40
(K4-22)	範 囲	38~ 68	39~ 75	37~ 76	37~ 65	37~ 65	38~ 72
柊 野 局	平 均 値	51	51	52	51	50	51
(K4-23)	範 囲	47~ 79	48~ 79	46~101	47~106	47~ 85	48~ 92
八重山局	平 均 値	35	34	34	34	33	34
(K4-24)	範囲	31~ 52	32~ 58	31~ 79	31~ 67	31~ 65	31~ 74
大 山 局	平均値	46	47	46	44	43	45
(K4-25)	範囲	41~ 77	41~ 79	39~123	39~109	39~118	40~ 95
線量率範囲	平均値	25~ 55	25~ 55	26~ 54	25~ 53	25~ 52	26~ 53
	範 囲	23~ 79	23~ 98	22~123	23~109	22~118	23~ 97

	測	Į	Ē	値		令和4年度の	前年度までの
10月	11月	12月	1月	2月	3月	線量率範囲	線量率範囲
35	36	35	35	36	_	34~ 36	29~ 40
33~ 51	33~ 55	32~ 61	31~ 53	32~ 60		31~ 78	26~101
53	53	53	53		1	52~ 55	45~ 60
49~ 68	50~ 72	50~ 75	49~ 80		1	49~ 98	43~117
45	46	44	44	45	-	43~ 46	42~ 48
41~ 59	41~ 67	40~ 72	39~ 81	40~ 68	_	38~ 88	38~127
34	35	35	35	35	_	33~ 36	32~ 40
32~ 47	32~ 69	32~ 58	30~ 52	32~ 60	_	30∼ 81	28~106
41	42	42	41	_	_	41~ 43	38~ 45
39~ 50	39~ 68	39~ 62	39~ 55	_	_	37∼ 78	36~111
40	41	41	41	42	_	40~ 42	35∼ 47
38~ 53	38~ 56	38~ 60	38~ 55	39~ 62	_	37~ 76	32~100
51	52	51	50	_	_	50∼ 52	41~ 55
48~ 63	47~ 75	47~ 90	45~ 70	_	-	45~106	36~117
33	34	34	34	_	-	33~ 35	29~ 37
31~ 40	32~ 54	25~ 66	30~ 54	_	_	25~ 79	24~ 99
46	48	47	46	_	_	43~ 48	42~ 50
41~ 59	41~ 77	41~ 79	42~ 68	_	_	39~123	34~115
25~ 53	26~ 53	26~ 53	25~ 53	26~ 46	-	25~ 55	23~ 60
23~ 72	23~ 97	23~ 90	22~ 81	23~ 89	_	22~123	21~142

[※] 県第4測定局は、測定機器の更新に伴い空間放射線量測定装置を電子式線量計に更新し、令和5年

²月中旬以降のシンチレーション検出器による測定値は欠測となった。 なお,2月の測定日数が14日以上ある測定局については、測定値として結果を示す。 また、欠測期間中は、可搬型モニタリングポスト等で代替測定を実施し、異常がないことを確認し ている。

【電離箱検出器】(県第1,第2測定局)

State	حا مادا جئس		Ć.	〕	П 4	4 4	年)	度
測	定地点	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
港	局	平 均 値	71	71	71	70	70	71
	(K1-1)	範 囲	69~ 91	68~ 93	68~102	68~ 90	68~ 83	68~ 92
久	見 崎 局	平 均 値	60	60	60	59	59	60
	(K1-2)	範 囲	58~ 81	58~ 73	56~ 87	56~ 88	56~ 79	58~ 81
小	平 局	平均値	68	68	68	67	67	68
	(K1-S)	範 囲	65~ 91	65~ 93	64~101	65~ 98	64~ 85	65~ 94
上	野局	平均値	69	69	69	68	68	69
	(K1-3)	範 囲	67~ 94	67~ 97	65~105	66~108	66~ 91	67~ 97
寄	田局	平均値	64	64	64	63	63	64
	(K1-4)	範囲	61~ 87	62~ 91	60~ 95	61~100	61~ 86	61~ 89
高	江 局	平均値	70	70	71	70	69	70
	(K1-5)	範 囲	68~ 92	68~ 92	67~108	67~ 94	67~ 95	68~ 91
隈	之 城 局	平均値	49	49	49	48	48	49
	(K1-7)	範 囲	46~ 69	46~ 68	45~ 86	45~ 74	45~ 85	46~ 78
唐	山 局	平 均 値	76	76	76	75	75	76
	(K2-1)	範 囲	74~ 95	74~101	73~106	72~ 97	72~ 94	73~ 99
網	津 局	平 均 値	86	86	87	86	85	86
	(K2-2)	範 囲	84~105	83~109	83~120	83~106	83~100	83~111
水	引 小 局	平 均 値	84	84	84	84	84	85
	(K2-3)	範 囲	82 ~ 105	82~106	80~121	81~105	81~108	82~106
港	体 育 館 局	平 均 値	80	80	80	79	78	80
	(K2-4)	範 囲	77~ 99	78~105	76 ~ 113	75~100	76~ 97	77~103
船	間 島 局	平均値	92	92	92	91	91	91
	(K2-5)	範 囲	89~114	90~116	88~133	88~116	88~109	88~117
湯	島 局	平均値	68	68	68	67	67	68
	(K2-6)	範 囲	65~ 91	65~ 96	64~113	64~ 93	64~ 95	65~ 91
河	口大橋局	平均値	82	82	82	82	82	83
	(K2-7)	範 囲	79~104	79~106	79~116	79~107	79~100	80~108
Щ	神 田 局	平均値	76	76	75	75	75	75
	(K2-8)	範 囲	73~ 98	73~ 94	71~112	72~103	71~ 98	73~100
毎	床 局	平均値	79	79	79	78	78	79
	(K2-9)	範 囲	77~103	76~102	75~117	76~106	76~100	77~109

	測	5	Ē	値		令和4年度の	前年度までの
10月	11月	12月	1月	2月	3月	線量率範囲	線量率範囲
70	71	72	71	71	71	70~ 72	64~ 73
68~ 79	68~ 85	69~ 96	68~ 82	68~ 94	68~ 89	68~102	61~125
60	61	61	60	60	60	59~ 61	57∼ 62
58~ 69	58~ 76	58~ 86	58~ 73	57~ 93	58~ 77	56∼ 93	54~129
67	68	68	68	68	68	67~ 68	61~ 70
65~ 78	66~ 83	65~ 90	65~ 82	64~ 99	64~ 85	64~101	59~128
68	69	69	69	69	69	68~ 69	67~ 71
67~ 82	67~ 87	66~ 91	65~ 89	66~100	66~ 88	65~108	61~139
64	64	64	64	64	64	63~ 64	59~ 67
62~ 75	62~ 82	61~ 85	61~ 85	61~100	61~ 83	60~100	56~132
70	71	71	70	70	70	69~ 71	66~ 72
67~ 81	68~ 85	68~ 94	67~ 81	68~ 91	68~ 88	67~108	62~133
48	49	50	49	49	49	48~ 50	48~ 50
46~ 61	46~ 66	46~ 72	46~ 60	45~ 71	45~ 74	45~ 86	44~ 95
76	77	77	76	76	76	75~ 77	76~ 80
74~ 84	74~ 90	74~107	74~ 92	73~104	73~ 96	72~107	71~138
86	87	87	87	87	87	85~ 87	86~ 93
84~ 95	84~ 98	84~108	83~103	83~111	84~104	83~120	83~155
85	85	85	85	85	85	84~ 85	84~ 88
83~ 96	82~ 98	82~107	82~ 98	82~110	83~107	80~121	76~147
80	81	81	80	80	80	78~ 81	78~ 83
78~ 89	78~ 95	78~108	77~ 95	76~108	78~ 98	75~113	73~150
91	92	92	91	92	91	91~ 92	89~ 94
88~100	89~106	89~123	88~107	88~120	88~112	88~133	84~157
68	69	68	67	68	67	67~ 69	67~ 73
65~ 80	65~ 83	65~ 96	64~ 79	65~ 97	65~ 89	64~113	62~143
82	82	82	81	81	81	81~ 83	80~ 85
79~ 92	80~ 97	79~110	77~ 93	78 ~ 113	78~100	77~116	75~157
75	76	76	75	75	75	75~ 76	73~ 78
73~ 91	73~ 92	72~102	71~ 87	72~104	73~ 98	71~112	68~150
79	80	80	79	80	79	78~ 80	79~ 84
77~ 96	77~ 98	77~113	76~ 97	76~107	77~ 99	75~117	74~151

【電離箱検出器】(県第1,第2測定局)(続き)

測	定	地	点	区分	é	î	П	4 4	手 儿	度
側	足	쁘	八	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
Щ	1	口	局	平均値	85	85	85	84	84	85
	(K2-	-10))	範 囲	83~105	83~108	81~113	81~119	81~102	83~107
里			局	平均値	79	79	79	78	77	79
	(K2-	-11))	範 囲	77~107	76~ 93	75~123	76~ 97	75~ 86	77~ 98
下	Ц	Ц	局	平均値	73	74	73	73	72	73
	(K2-	-12))	範 囲	72~ 93	72~101	70~102	71~ 99	70~ 97	69~100
土	J	П	局	平均値	87	87	87	86	86	87
	(K2-	-13))	範囲	85~106	85~106	84~114	84~110	83~105	84~109
羽	Ē		局	平 均 値	77	77	76	76	75	76
	(K2-	-14))	範 囲	75~ 95	75~101	73~ 97	73~ 99	73~ 96	73~ 98
大	Ш	中	局	平均値	88	88	88	87	87	88
	(K2-	-15))	範 囲	86~103	86~111	85~108	85~102	85~117	86~110
線	量。	を 範	囲	平均値	49~ 92	49~ 92	49~ 92	48~ 91	48~ 91	49~ 91
/IDK	里 "	12 車店	<u>[21]</u>	範 囲	46~114	46~116	45~133	45~119	45~117	46~117

	測	Ţ	Ĕ	値		令和4年度の	前年度までの
10月	11月	12月	1月	2月	3月	線量率範囲	線量率範囲
85	86	86	85	85	85	84~ 86	83~ 88
83~ 96	83~101	83~108	82~103	82~120	83~101	81~120	77~135
79	79	79	79	79	79	77~ 79	76~ 82
76~ 86	76~ 99	76~ 95	76~ 90	76~118	77~106	75~123	71~125
73	74	74	73	73	73	72~ 74	73~ 78
71~ 87	71~ 89	71~ 99	70~ 84	71~ 98	71~ 95	69~102	69 ~ 135
87	87	87	87	87	87	86~ 87	84~ 90
85~ 97	85~102	85~104	84~ 96	84~113	85~104	83~114	78 ~ 131
77	77	77	77	77	77	75~ 77	74~ 79
74~ 86	74~ 91	75~101	74~ 88	74~103	75~ 96	73~103	68~119
88	89	88	88	88	88	87~ 89	86~ 92
86~ 97	86~102	86~113	85~103	85~106	86~107	85~117	82~148
48~ 91	49~ 92	50~ 92	49~ 91	49~ 92	49~ 91	48~ 92	48~ 94
46~100	46~106	46~123	46~107	45~120	45~112	45~133	44~157

測定地点 区分 令和4 年度 4月 5月 6月 7月 8月 9月 湯田局(K3-1) 範囲 57~80 58~83 56~102 56~80 57~81 58~8 陽成局(K3-2) 範囲 57~82 57~83 56~102 56~86 57~88 57~83 高来小局(K3-3) 範囲 56~86 57~84 56~105 56~86 57~88 57~83 青山局(K3-4) 範囲 56~86 57~84 56~102 56~82 56~94 55~8 青山局(K3-4) 範囲 57~82 57~85 56~98 56~86 57~9 種脇小局(K3-5) 範囲 61~85 61~82 59~105 60~97 59~105 61~9 野下局(K3-6) 範囲 67~89 67~93 66~104 66~101 66~100 67~9
湯 田 局 平均値 60 60 59 59 60 (K3-1) 範 囲 57~80 58~83 56~102 56~80 57~81 58~8 陽 成 局 平均値 59 60 60 59 59 59 (K3-2) 範 囲 57~82 57~83 56~105 56~86 57~88 57~8 高 来 小局 平均値 60 60 61 60 60 61 (K3-3) 範 囲 56~86 57~84 56~102 56~82 56~94 55~82 青 山局 平均値 59 60 59 59 59 60 (K3-4) 範 囲 57~82 57~85 56~98 56~88 56~86 57~9 樋 脇小局 平均値 63 63 64 63 63 64 (K3-5) 範 囲 61~85 61~82 59~105 60~97 59~105 61~9 野 下局 平均値 69 69 70 69 68 69
 (K3-1) 範囲 57~80 58~83 56~102 56~80 57~81 58~8 陽 成 局 平均値 59 60 60 59 59 59 高 来 小 局 平均値 60 60 61 60 60 61 (K3-3) 範囲 56~86 57~84 56~102 56~82 56~94 55~8 青 山 局 平均値 59 60 59 59 59 60 (K3-4) 範囲 57~82 57~85 56~98 56~88 56~86 57~9 樋 脇 小 局 平均値 63 63 64 63 63 64 (K3-5) 範囲 61~85 61~82 59~105 60~97 59~105 61~9 野 下 局 平均値 69 69 70 69 68 69
陽 成 局 平均値 59 60 60 59 59 59 (K3-2) 範 囲 57~82 57~83 56~105 56~86 57~88 57~8 高来小局平均値 60 60 61 60 60 61 (K3-3) 範 囲 56~86 57~84 56~102 56~82 56~94 55~8 青山局平均値 59 60 59 59 59 60 (K3-4) 範 囲 57~82 57~85 56~98 56~88 56~86 57~9 樋脇小局平均値 63 63 64 63 63 64 (K3-5) 範囲 61~85 61~82 59~105 60~97 59~105 61~9 野下局 平均値 69 69 70 69 68 69
 (K3-2) 範囲 57~82 57~83 56~105 56~86 57~88 57~85 高来小局平均値 60 60 61 60 60 61 (K3-3) 前囲 56~86 57~84 56~102 56~82 56~94 55~85 青山局平均値 59 60 59 59 59 60 (K3-4) ・(K3-4) 範囲 57~82 57~85 56~98 56~88 56~86 57~9 樋脇小局平均値 63 63 64 63 63 64 (K3-5) ・野下局平均値 69 69 70 69 68 69
高 来 小 局 平均値 60 60 61 60 60 61 (K3-3) 範 囲 56~86 57~84 56~102 56~82 56~94 55~83 青 山 局 平均値 59 60 59 59 59 60 (K3-4) 範 囲 57~82 57~85 56~98 56~88 56~86 57~9 樋 脇 小 局 平均値 63 63 64 63 63 64 (K3-5) 範 囲 61~85 61~82 59~105 60~97 59~105 61~9 野 下 局 平均値 69 69 70 69 68 69
(K3-3) 範 囲 56~86 57~84 56~102 56~82 56~94 55~85 青 山 局 平均値 59 60 59 59 59 60 (K3-4) 範 囲 57~82 57~85 56~98 56~88 56~86 57~9 樋 脇 小 局 平均値 63 63 64 63 63 64 (K3-5) 範 囲 61~85 61~82 59~105 60~97 59~105 61~9 野 下 局 平均値 69 69 70 69 68 69
青 山 局 平均値 59 60 59 59 59 60 (K3-4) 範 囲 57~82 57~85 56~98 56~88 56~86 57~9 樋 脇 小 局 平均値 63 63 64 63 63 64 (K3-5) 範 囲 61~85 61~82 59~105 60~97 59~105 61~9 野 下 局 平均値 69 69 70 69 68 69
(K3-4) 範 囲 57~82 57~85 56~98 56~88 56~86 57~9 樋 脇 小 局 平均値 63 63 64 63 63 64 63 63 64 (K3-5) 範 囲 61~85 61~82 59~105 60~97 59~105 61~9 野 下 局 平均値 69 69 70 69 68 69
樋 脇 小 局 平均値 63 63 64 63 63 64 (K3-5) 範 囲 61~85 61~82 59~105 60~97 59~105 61~9 野 下 局 平均値 69 69 70 69 68 69
(K3-5) 範 囲 61~85 61~82 59~105 60~97 59~105 61~9 野 下 局 平均値 69 69 70 69 68 69
野 下 局 平均値 69 69 70 69 68 69
(K3-6) 範 囲 $67\sim 89$ $67\sim 93$ $66\sim 104$ $66\sim 101$ $66\sim 100$ $67\sim 99$
南 瀬 局 平均値 68 68 67 68 68
(K3-7) 範 囲 65~85 66~83 64~91 65~84 65~90 66~85
祁 答 院 中 局 平 均 値 63 63 63 62 61 62
(K3-8) 範 囲 60~ 85 61~ 93 57~111 58~130 59~110 59~ 98
荒 川 小 局 平均値 60 61 60 59 60
(K3-9) 範 囲 55~82 58~96 57~93 57~92 57~88 58~8
昭 和 通 局 平均値 66 67 67 66 66 67
(K3-10) 範 囲 64~88 64~95 63~99 64~97 64~86 65~95
鶴 見 局 平均値 62 62 62 61 60 61
(K3-11) 範 囲 60~ 81 60~ 84 59~ 86 58~ 83 58~ 72 59~ 85
鶴 川 内 局 平均値 72 72 72 71 70 72
(K3-12) 範 囲 $68\sim 92$ $68\sim 103$ $68\sim 112$ $67\sim 93$ $67\sim 91$ $67\sim 11$
長 里 局 平均値 64 64 63 63 64
(K3-13) 範 囲 $61\sim 86$ $62\sim 103$ $61\sim 96$ $61\sim 104$ $61\sim 85$ $62\sim 96$
郡 局 平均値 66 67 67 66 66 67
(K3-14) 範 囲 64~85 64~89 63~96 64~99 64~95 64~95
武 本 局 平均値 69 69 69 68 68 68
(K3-15) 範 囲 $66\sim 91$ $66\sim 100$ $65\sim 105$ $65\sim 103$ $65\sim 92$ $65\sim 100$
定 之 段 局 平均値 73 73 74 73 72 73
(K3-16) 範 囲 70~92 70~94 69~116 70~107 70~95 70~11

	測	Ţ.	È	値		令和4年度の	前年度までの
10月	11月	12月	1月	2月	3月	線量率範囲	線量率範囲
60	61	61	60	60	60	59~ 61	59~ 64
58~ 73	58~ 74	57~ 93	57~ 87	57~ 82	58~ 82	56~102	55~120
59	60	60	59	60	59	59~ 60	59~ 64
57~ 70	57~ 74	57~ 84	56~ 79	57~ 82	57~ 82	56~105	56~130
60	61	62	61	61	61	60~ 62	59~ 67
57~ 70	57~ 76	58~ 85	57~ 79	56~ 84	58~ 85	55~102	55~134
60	61	60	60	60	60	59~ 61	59~ 65
57~ 74	57~ 79	57~ 92	56~ 74	57~ 89	57~ 95	56∼ 98	55~123
64	65	64	63	64	64	63~ 65	63~ 69
61~ 73	61~ 85	61~ 88	60~ 75	60~ 88	61~ 95	59~105	60~127
68	69	69	68	69	69	68~ 70	68~ 72
67~ 80	66~ 83	64~ 97	65~ 83	66~ 91	66~107	64~107	60~120
68	69	68	68	68	68	67~ 69	67~ 72
66~ 75	66~ 79	65~ 82	66~ 75	65~ 86	66~ 91	64~ 91	64~135
63	64	63	62	63	63	61~ 64	61~ 67
60~ 76	60~ 82	60~ 81	58~ 74	60~ 84	60~ 93	57~130	57~150
60	61	61	60	60	60	59~ 61	58~ 63
58~ 70	58~ 75	58~ 91	57~ 78	57~ 88	57~ 87	55~ 96	55~109
66	67	67	67	67	67	66~ 67	66~ 69
64~ 74	65~ 81	64~ 92	63~ 81	64~ 94	64~ 98	63~ 99	64~103
61	62	61	61	61	61	60~ 62	61~ 68
59~ 76	59~ 78	59~ 81	59~ 72	58~ 79	59~ 81	58∼ 86	58~110
71	71	71	71	71	71	70~ 72	71~ 76
67~ 87	68~ 90	68~ 97	67~113	68~ 94	67~ 98	67~117	65~146
64	65	64	64	64	64	63~ 65	63~ 67
62~ 71	61~ 93	61~ 83	60~ 77	61~ 87	62~ 98	60~104	59~125
66	67	67	67	67	67	66~ 67	66~ 71
64~ 74	64~ 88	64~ 86	64~ 78	63~ 93	64~ 94	63~ 99	63~114
68	69	69	68	68	68	68~ 69	68~ 72
66~ 88	65~ 94	65~ 95	65~ 89	65~ 86	66~ 96	65~106	62~140
72	73	73	73	73	73	72~ 74	72~ 78
70~ 86	70~101	67~104	69~ 95	70~ 99	70~ 96	67~116	64~135

【電離箱検出器】(県第3測定局)(続き)

SHil	定	地	点	2,	\wedge	会	î] 4	4 4	丰 儿	变
測	上	地	从	区	分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
泊	J	野	局	平均	匀 値	77	77	77	76	76	77
	(K3-	-17 X)	範	囲	72~ 95	75~ 99	72~110	72~100	72~100	72~119
田	Į,	亰	局	平均	匀值	64	64	64	63	63	64
	(K3-	-18 X)	範	囲	61~ 86	61~ 84	60~104	59~102	59~ 98	60~ 95
常	煌	监	局	平均	匀 値	74	74	74	73	73	74
	(K3-	-19))	範	囲	71~ 94	72~103	71~114	70~110	71~100	71~107
山	門	野	局	平均	匀值	59	58	58	58	57	58
	(K3-	-20 X)	範	囲	56~ 80	56~102	55~ 82	55~ 80	55~ 72	56~ 78
線	量。	乾 範	囲	平均	匀 値	59~ 77	58~ 77	58~ 77	58~ 76	57~ 76	58~ 77
形化	里 =	产 軋	进	範	囲	55~ 95	56~103	55~116	55~130	55~110	55~119

表-2 計数率(放水口ポストにおける連続測定)

測	定	地	点	区	分	ę.	乔	Π 4	1	F .	度
例	Æ	ηυ	K.	<u>s</u>	ЭJ	4月	5月	6月	7月	8月	9月
± <i>h</i> -	→ k □	ポス	7	平均	7 値	470	470	470	460	460	470
JIX.	八 口	w ^	Ι'	範	囲	450~ 660	450~ 600	450~ 680	450~ 740	450~ 530	450~ 830

[県実施] (単位:nGy/h)

	測	Ę	È	値		令和4年度の	前年度までの
10月	11月	12月	1月	2月	3月	線量率範囲	線量率範囲
77	78	77	77	77	77	76~ 78	76~ 80
74~ 85	74~ 92	74~101	72~ 97	74~ 96	74~105	72 ~ 119	70~141
63	64	64	64	64	64	63~ 64	63~ 70
60~ 72	61~ 80	61~ 84	60~ 76	60~ 89	60~ 92	59~104	59~127
73	74	74	73	73	73	73~ 74	73~ 78
71~ 81	71~ 99	71~ 94	69~ 89	70~ 99	71~107	69~114	64~121
58	59	59	58	58	59	57~ 59	57~ 62
56~ 75	56~ 76	56~ 78	55~ 73	55~ 78	56∼ 86	55~102	55~116
58~ 77	59~ 78	59~ 77	58~ 77	58~ 77	59~ 77	57∼ 78	57~ 80
56~ 88	56~101	56~104	55~113	55~ 99	56~107	55~130	55~150

[九電実施] (単位:cpm)

	測		Ė	値		令和4年度の	前年度までの
10月	11月	12月	1月	2月	3月	計数率範囲	計数率範囲
470	470	500	510	520	530	460~ 530	450~ 600
460~ 650	460~ 630	460~ 980	470~ 880	470~1050	500~ 830	450~1050	400~4710

表-3 線量率 (サーベイポイントにおける定期測定)

【シンチレーション検出器】

測	定	地	点	佘	章	Д 4	4 4	声	度
地点名	地点番号	地区	名	4月	5月	6月	7月	8月	9月
境界北	P- 1	薩摩川内市	久見崎町	31	29	29	28	29	29
北門北	P- 2	"	"	33	34	34	31	35	34
北門南	P- 3	IJ	II	38	41	40	41	39	40
平 尾	P- 4	IJ	II	33	32	32	33	32	32
境界東	P- 5	IJ	11	34	32	31	35	35	35
山仁田	P- 6	IJ	II	34	32	32	33	30	31
正門西	P- 7	IJ	11	32	32	32	31	30	32
片平山	P- 8	IJ	11	32	30	31	31	31	29
境界南	P- 9	IJ	11	27	25	25	25	25	28
上 浜	P - 11	IJ	11	39	40	40	40	41	41
本馬場	P - 12	IJ	11	43	43	41	48	48	40
宮山池	P - 13	IJ	11	27	27	27	25	27	26
漁協東	P - 31	IJ	港町	32	34	32	34	34	33
岩 下	P - 32	11	II	35	35	36	36	35	34
倉 浦	P - 33	11	久見崎町	43	43	42	42	42	43
上 野	P - 34	11	寄田町	37	37	36	35	36	36
西 池	P - 35	11	11	39	39	39	37	41	38
宮 園	P - 51	11	網津町	40	42	39	38	40	40
平 島	P - 52	11	湯島町	36	37	34	35	36	37
瀬戸地	P - 53	11	高江町	35	34	33	34	34	35
毎 床	P - 54	11	11	33	32	31	29	31	32
土 川	P - 55	11	寄 田 町	33	34	33	32	35	35
北防波堤	P-14S	発電所専用	用防波堤	35	35	36	34	32	36
南防波堤	P-15S	発電所専用	用防波堤	40	39	38	39	38	39
北防波堤	P-16S	発電所専用	用防波堤	35	39	34	32	36	34
線	量	率 範	囲	27~43	25~43	25~42	25~48	25~48	26~43

[九電実施] (単位:nGy/h)

	測	Ę	É	値		令和4年度の	前年度までの
10月	11月	12月	1月	2月	3月	線量率範囲	線量率範囲
31	29	29	29	29	27	27~31	27~32
31	34	34	33	31	32	31~35	30~35
41	41	41	38	40	37	37~41	32~43
34	32	35	33	35	33	32~35	30~37
35	35	31	33	34	34	31~35	28~36
32	33	32	30	30	29	29~34	27~35
34	32	34	31	32	29	29~34	28~36
31	32	31	30	31	33	29~33	28~33
29	27	27	26	26	25	25~29	23~29
41	40	39	39	39	39	39~41	38~42
43	41	42	43	44	48	40~48	38~50
26	28	27	26	27	28	25~28	25~28
34	33	34	32	32	34	32~34	30~35
35	34	34	36	35	33	33~36	31~36
45	43	45	43	44	46	42~46	42~51
37	37	37	37	37	36	35~37	34~40
40	39	42	41	39	40	37~42	37~46
39	38	42	41	39	40	38~42	35~44
37	36	37	41	35	37	34~41	34~47
38	36	38	36	35	38	33~38	32~40
33	32	33	32	31	32	29~33	29~34
36	32	34	34	34	33	32~36	31~36
36	35	34	34	34	34	32~36	32~48
38	38	38	38	40	39	38~40	37~50
37	36	35	40	33	39	32~40	30~48
26~45	27~43	27~45	26~43	26~44	25~48	25~48	23~51

表-4 3か月間積算線量(モニタリングポイント)

	測		定	地	点	令 和 4	1 年 度
地	点	名	地点番号	地区	名	4月~6月	7月~9月
小	7111	平	K- 1	薩摩川内市	久 見 崎 町	0. 12	0. 12
	界	北	P - 1	<u>ル</u>	<i>II</i>	0. 10	0.10
北	<u></u> 門	北	P-2	IJ.]]	0. 12	0. 12
北	門	南	P - 3	IJ.]]	0. 12	0. 12
平	1 4	尾	P-4	JJ.]]	0. 12	0. 12
境	界	東	P-5	IJ.]]	0. 12	0. 13
Щ	仁	田	P - 6	IJ.	"	0. 10	0. 10
正	門	西	P-7	JJ.	11	0. 12	0. 12
片	平	Ш	P- 8	JJ.	11	0. 10	0.10
境	界	南	P- 9	IJ	"	0.10	0.10
上	- / .	浜	P - 11	IJ	"	0. 12	0. 12
本	馬	場	P - 12	IJ	"	0. 13	0. 13
宮	Щ	池	P - 13	IJ	"	0.11	0.11
京	-	泊	K - 31	IJ	港町	0. 12	0. 12
庵	之	平	K - 32	IJ	久見崎町	0.11	0.11
水	ケ	段	K - 33	IJ	寄 田 町	0. 13	0. 13
吹		揚	K - 34	IJ.	11	0.12	0.12
漁	協	東	P - 31	IJ	港町	0.12	0.13
岩		下	P - 32	IJ	11	0.11	0.11
倉		浦	P - 33	IJ	久見崎町	0. 13	0.13
上		野	P - 34	IJ	寄 田 町	0.14	0.14
西		池	P - 35	IJ	11	0. 13	0.13
唐		山	K - 51	IJ	港町	0.11	0.10
浜		田	K-52	IJ	水引町	0.12	0.12
池	之	段	K - 53	IJ	寄 田 町	0.12	0.13
宮		園	P - 51	IJ	網津町	0. 13	0.13
平		島	P - 52	IJ	湯島町	0.11	0.11
瀬	戸	地	P - 53	IJ	高 江 町	0.12	0.12
毎		床	P - 54	IJ	"	0.12	0.13
土		Ш	P - 55	IJ	寄田町	0. 12	0.12
神		田	K - 72	IJ	高 江 町	0. 14	0.14
Щ	神	田	K - 73	"	"	0. 12	0.12
小	ケ	倉	K - 74	いちき串木野市	羽 島	0. 12	0. 12
砂		岳	K - 75	薩摩川内市	湯田町	0. 14	0.14
西		方	K-101	JJ	西方町	0. 12	0. 12
小		園	K-102	<i>''</i>	陽 成 町	0. 13	0. 14
妹		背	K-103	<i>''</i>	高城町	0. 13	0. 13
別	TH	府	K-104	<i>"</i>	宮内町	0. 13	0.13
木	場	谷	K-105	リンチを由上展士	青山町	0.13	0.13
羽	島	浜	K-106	いちき串木野市	羽 島	0. 12	0. 12
大四	河 之	内 城	K-108		荒川	0. 13	0. 13
隈		地	K-109		隈之城町 蛭 町	0.10	0.09
<u>水</u> 消	<u>源</u> 防	型署	K - 112	リカルを東大野市	樋 脇 町 昭 和 通	0.13	0.13
里	<u></u>	者 所	K-114	いちき串木野市 薩摩川内市	<u> 昭 </u>	0.14	0. 14
	<u>文</u> 『公 民		K-115		<u>里 </u>	0. 14 0. 12	0. 14
	防 波	: 理 - 堤	K-116				0. 12
	<u>奶 波</u> 防 波	<u></u> 堤	P-14S P-15S	発電所専用		0. 11 0. 10	0. 11 0. 11
	<u>奶 版</u> 防 波	堤堤	P - 16S P - 16S	発電所専用		0. 10	0. 12
1L b	<u>奶 仮</u> 積	炬	算 線		囲	0. 12 0. 10~0. 14	0. 12 0. 09~0. 14
(3)		1\	<u></u>		ΖЦ	0.10 -0.14	0.09 0.14

(注)区分 ○:県実施 ●:九電実施

(単位:mGv(91日換算值))

知() ()	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	人 for 1 左 声 の	(単位:mGy(91)	∃ 換算 値 <u>))</u>
		令 和 4 年 度 の 積 算 線 量 範 囲	前 年 度 ま で の 積 算 線 量 範 囲	区 分
10月~12月 0.12	1月~3月 0.12	0.12	0.11~0.14	0
0. 12	0. 12	0.12	0.11°0.14 0.10~0.13	
0.10	0. 10	0.10	0.11~0.14	
	0. 12			
0.11		0.11~0.12	0.11~0.14	
0. 11 0. 12	0. 12 0. 13	0.11~0.12 0.12~0.13	$0.11 \sim 0.15$ $0.12 \sim 0.15$	
0. 12				
0. 09	0. 10 0. 12	0.09~0.10 0.12	$0.09 \sim 0.12$ $0.11 \sim 0.15$	
0. 12	0. 12	0.12	0.11 0.13	
0. 10	0. 10	0. 10	0.10~0.12	
0. 10	0. 10	0. 10	0.11~0.14	
0. 12	0. 12	0.12	0.12~0.16	
0. 13		0.13	0.10~0.13	
0.11	0. 11 0. 12	0.11	0.10~0.13	
0. 12	0. 12	0.12	0. 10~0. 14 0. 10~0. 13	0
0.11	0. 11	0.11	0. 10~0. 13 0. 12~0. 15	0
0. 13	0. 12	0. 12~0. 13 0. 12	0. 12~0. 15 0. 11~0. 14	0
0. 12	0. 12	0.12	0.12~0.15	
0. 12	0. 12	0. 12	0.11~0.14	
0.11	0. 13	0.11	0.13~0.17	
0. 13	0. 13	0.13	0. 12~0. 16	
0. 14	0. 13	0.14	0. 12~0. 16	•
0. 13	0. 10	0.13	0. 12~0. 13	0
0. 10	0. 10	0.11~0.12	0.10~0.12	0
0. 12	0. 12	0.11 0.12	0. 10~0. 15 0. 11~0. 15	0
0. 12	0. 12	0. 12	0.11~0.15	
0. 13	0. 13	0.13	0.11~0.14	
0.11	0. 12	0.11	0.11~0.15	
0. 12	0. 12	0.12~0.13	0.11 -0.13	
0. 12	0. 12	0.11~0.12	0.11~0.14	
0.11	0. 12	0.14	0. 11~0. 14 0. 12~0. 17	0
0. 14	0. 12	0. 14	0. 12~0. 17	0
0. 12	0. 12	0.12	0.12 -0.13	0
0. 12	0. 13	0.13~0.14	0.11 0.14 0.16	0
0. 14	0. 13	0.11~0.12	0.11~0.14	0
0. 14	0. 13	0.13~0.14	0.12~0.15	0
0. 13	0. 13	0.12~0.13	0.12 0.13	0
0. 13	0. 12	0. 13	0. 12~0. 15	0
0. 13	0. 13	0.12~0.13	0.11~0.15	0
0. 13	0. 12	0. 12 ° 0. 13 ° 0. 12	0.11 0.13	0
0. 12	0. 13	0. 13	0.11~0.15	0
0. 09	0. 09	0.09~0.10	0.09~0.10	0
0.13	0. 12	0. 12~0. 13	0.11~0.16	0
0. 14	0. 13	0. 13~0. 14	0.12~0.16	0
0.13	0. 13	0. 13~0. 14	0.12~0.15	0
0. 12	0. 12	0. 12	0.12~0.13	0
0.12	0. 11	0. 11	0.12 0.13	
0. 10	0. 11	0.10~0.11	0.10~0.14	
0. 12	0. 12	0. 12	0.11~0.14	
0.09~0.14	0.09~0.14	0.09~0.14	0.09~0.17	

表-5 環境試料の放射能(総括表)

						核	種	分		析
	試	料 名	核種名	単 位	令和4年	F度の調査結果	平成29~令	和3年度の調査結果	前年度	までの調査結果
					試料数	測定値	試料数	測定値	試料数	測定値
			Cs-137		9	N D ~0. 12	43	N D ~0. 13	383	ND \sim 0.53
		魚類	Co- 60	Bq/kg生	9	ND	43	ND	383	ND
	海	.H	Sr- 90	Dq/ kg ±.	7	ND	35	$ND \sim 0.03$	308	$ND \sim 0.58$
			I- 131		2	ND	10	ND	74	ND
	産		Cs-137		8	$ND \sim 0.04$	39	$ND \sim 0.04$	380	$ND \sim 0.28$
海		軟体類	Co- 60	Bq/kg生	8	ND	39	ND	380	ND
		棘 皮 類	Sr- 90	Dq/ Ns _L	2	ND	10	$ND \sim 0.03$	110	$ND \sim 0.77$
	生		I- 131		1	ND	5	ND	48	ND
			Cs-137		3	$ND \sim 0.04$	15	$ND \sim 0.06$	196	$ND \sim 0.23$
	物	藻 類	Co- 60	Bq/kg生	3	ND	15	ND	196	ND
2/2/-			Sr- 90	Dq/ 118	3	ND	12	ND	150	$ND \sim 0.38$
洋			I- 131		3	ND	15	ND	196	ND
			Cs-137		6	N D ~1.9	30	N D ~2. 2	248	N D ~13
			Co- 60	mBq/0	6	ND	30	ND	248	ND
	海	放水口側	Sr- 90	1/	2	1.1, 1.2	10	N D ~1.1	84	ND~10
			I- 131		6	ND	30	ND	248	ND
試			H - 3	Bq/ℓ	4	ND	20	N D ~0.3	147	N D ∼6. 6
			Cs-137		6	N D ~1. 5	30	N D ~2.1	248	N D ~9.6
	Ι.		Co- 60	mBq/Q	6	ND	30	ND	248	ND
	水	取水口側	Sr- 90	1'	2	0. 78, 1. 0	10	0.81~1.3	84	ND~7.8
		-	I- 131		6	ND	30	ND	248	ND
料			H - 3	Bq/ℓ	4	ND	20	N D ~0.4	147	N D ∼6. 9
71-1		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Cs-137	_ /*	4	ND	20	ND	166	N D ~1. 5
	海	放水口側		Bq/kg乾土	4	ND	20	ND	166	ND
	底		Sr- 90		2	ND	10	ND	84	ND
	,	т*. I. — /m/	Cs-137	D /1 +/- 1	4	ND	20	N D ~1.1	166	N D ~3. 4
	土	取水口側		Bq/kg乾土	4	ND	20	ND	166	ND
<u> </u>			Sr- 90		2	ND 0.40	10	ND 0.64	84	ND~1.2
1		+n. V=	Cs-137		4	ND~0.43	20	ND~0.64	169	ND~2.5
		穀 類 (米)	Co- 60	Bq/kg生	4	ND 0.02	20	ND - 0.00	169	ND - 0.10
n. 1.	1=1.	(//\/	Sr- 90		2	ND, 0.03	10	ND~0.08	87	ND~0.16
陸	植		I- 131		2	ND	10	ND NDar0 01	167	ND ND SO 52
			Cs-137		4	ND	20	ND~0.01	167	ND~0.52
上		葉 菜 類	Co- 60 Sr- 90	Bq/kg生	4 2	N D 0. 07, 0. 16	20	ND ND~0.13	167 87	ND ND~0.95
1					4	ND	10 20			
試			I- 131 Cs-137		2	N D N D	10	N D N D	164 82	N D N D ~0. 12
1		根菜類	Co- 60	Bq/kg生	2	N D	10	ND ND	82	ND~0.12 ND
料	物	114 木 規	Sr- 90	Dd/ vg 🛨		N D —	10	N D	1	0. 07
[Cs-137			N D	_ 5	N D	39	0.07 N D ~0.20
1		豆 類	Co- 60	Bq/kg生	1	N D	5 5	ND ND	39	ND~0. 20 ND
		立. 規		Dd\ ve∓						
			I- 131		1	ND	5	ND	39	ND

						核	種	分		析
	試	料 名	核種名	単 位	令和4年	F度の調査結果	平成29~令	和3年度の調査結果	前年度	までの調査結果
					試料数	測定値	試料数	測定値	試料数	測定値
			Cs-137		3	$ND \sim 0.11$	15	$ND \sim 0.08$	128	N D ~0.37
		いも類	Co- 60	Bq/kg生	3	ND	15	ND	128	ND
			Sr- 90		2	0.03, 0.05	10	$ND \sim 0.17$	88	N D ∼0.94
			Cs-137		2	0.05, 0.12	10	0.06~0.12	85	N D ∼3.4
陸	植	工芸作物	Co- 60	Bq/kg生	2	ND	10	ND	85	ND
		(茶)	Sr- 90	Dq/ kg_L	2	0.04, 0.16	10	$ND \sim 0.35$	85	N D ∼4. 2
			I- 131		2	ND	10	ND	85	N D ∼53
			Cs-137		2	ND, 0.02	10	$ND \sim 0.01$	82	$ND \sim 0.19$
		果樹	Co- 60	Bq/kg生	2	ND	10	ND	82	ND
		(柑橘類)	Sr- 90	Dq/ kg_L	1	0.05	5	0.05~0.09	42	0.02~0.73
			I- 131		2	ND	10	ND	82	ND
			Cs-137		1	0.05	5	$ND \sim 0.09$	41	$ND \sim 0.52$
		牧草	Co- 60	Bq/kg生	1	ND	5	ND	41	ND
	ıl.£	\(\Phi\)	Sr- 90	Dq/ kg_L	_	_	_	_	1	0.66
	物		I- 131		1	ND	5	ND	41	ND
上			Cs-137		4	$ND \sim 0.06$	20	$ND \sim 0.10$	299	N D ~2. 1
		松葉	Co- 60	Bq/kg生	4	ND	20	ND	299	ND
		A A	Sr- 90	Dq/ Ks_L	2	0.04, 1.8	10	0.05~3.3	86	0.05~24
	畜		I- 131		4	ND	20	ND	299	$ND \sim 0.79$
		=	Cs-137		8	$ND \sim 0.019$	40	$ND \sim 0.066$	328	N D ~0.31
		産物	Co- 60	Bq/0	8	ND	40	ND	328	ND
	((牛 乳)	Sr- 90	54, ≈	2	ND, 0.017	10	ND	87	N D \sim 0. 082
			I- 131		8	ND	40	ND	328	N D ~3.4
		=	Cs-137	=	20	ND	100	ND	803	N D ~16
		=	Co- 60	mBq/Q	20	ND	100	ND	803	ND
	陸	水	Sr- 90	1, -	6	N D ∼1.0	30	$ND\sim1.1$	247	N D ~11
試		ļ-	I- 131		20	ND	100	ND	797	ND
н. 🗸			H - 3	Bq/ℓ	18	N D ~0.4	90	N D ~0.5	660	N D ~3. 0
	-1		Cs-137	_ /a _ dat_ t	12	$ND \sim 7.0$	60	N D ~9.1	503	N D ~110
	陸	土	Co- 60	Bq/kg乾土		ND	60	ND	503	ND
			Sr- 90		4	N D ~0.8	20	N D ~0.9	178	N D ~13
	·	連続エア	Cs-137	mBq/m³	20	ND	100	ND	636	N D ~1.9
	浮	サンプラー	Co- 60		20	ND	100	ND	636	ND
		HVエア	Cs-137	mBq/m³	_	_	-	_	139	$ND \sim 0.056$
	遊	サンプラー	Co- 60	_	_	_	<u> </u>	_	139	ND
		ダスト	Cs-137	D / 3	連続	ND	連続	ND	連続	ND
	じ	モニタ	Co- 60	Bq∕m³	(1時間値)	ND	(1時間値)	ND	(1時間値)	ND
料			I- 131		20	ND	1.10	ND	050	ND
71-1	,	ダストヨウ素	Cs-137	D / 3	28	ND	140	ND	252	ND
	ん	サンプラー	Co- 60	mBq∕m³	28	ND	140	ND	252	ND
			I- 131		28	ND	140	ND	252	ND
	降	下物	Cs-137	MBq/km²	24	ND	120	ND	860	ND~9.8
			Co- 60		24	ND	120	ΝD	860	$ND \sim 0.19$

表-6 環境試料の放射能(個別表)

=	試	Ŋ	2 夕	松野地上	松克年日日	测学如体	単位	ħ.	亥	重っ		F	区分
Ē	iΤ\	1	4 名	採取地点	採取年月日	侧足部位	单 位	Cs-137	Co-60	Sr-90	I-131	その他の核種	区分
				発電所周辺海域	R4. 8. 6	全 身	Bq/kg生	ND	ND	ND	_	_	0
				11	R4. 8. 6	11	11	ND	ND	ND	_	_	•
\ /-	N=	7.	しらす (ちりめん)	IJ	R4. 10. 22	IJ	IJ	0. 03	ND	_	_	_	•
海	海	無		11	(過去5年度)	11	11	0.03~ 0.07 [13]	N D [13]	N D [10]	_	_	0
				11	(前年度まで)	11	11	ND~ 0.27 [123]	N D [123]	ND~ 0.30 [86]	_	_	$\circ lack$
				発電所 周辺海域	R4. 7.25	全 身	Bq/kg生	0. 05	ND	ND	_	_	0
洋	産		きびなご	IJ	(過去5年度)	IJ	IJ	0.06~ 0.10 [5]	N D [5]	N D [5]	l	-	0
				IJ	(前年度まで)	IJ	IJ	0.04~ 0.10 [16]	N D [16]	N D [16]	-	_	0
				発 電 所 周辺海域	R4. 11. 18	全 身	Bq/kg生	0. 12	ND	ND			0
			えそ	"	(過去5年度)	11	11	0.08~ 0.13 [5]	N D [5]	N D [5]	_		0
試	生			JJ	(前年度まで)	IJ	"	0.07~ 0.53 [40]	N D [40]	ND~ 0.05 [39]	_	_	0
				発 電 所 周辺海域	R5. 3. 7	皮を除く 全 身	Bq/kg生		ND	ND	_	_	0
			かわはぎ	11	(過去5年度)	11	11	ND~ 0.05 [5]	N D [5]	N D [5]	_	_	0
料	物	類		11	(前年度まで)	11	11	ND~ 0.16 [41]	N D [41]	N D ∼ 0. 04 [41]	_	_	0
	,,,			発 電 所周辺海域	R4. 4.26	全 身	Bq/kg生	0. 07	ND	ND	_	_	•
			たい	11	(過去5年度)	11	11	0.07~ 0.09 [5]	N D [5]	ND∼ 0.03 [5]	_	_	•
	生)	1	<u>X</u> 2	" 分 〇:.	(前年度まで) 県実施	<i>"</i> ●:九電実	"	ND~ 0.37 [44]	N D [44]	ND~ 0.13 [44]	_	_	•

(注) 1 区 分 ○: 県実施 ●: 九電実施2 核種分析 [] 内の数字は試料数を示す。

П	٠. ١.			1		No. 1. Lond	II	村	亥 私	重ら	分	斤	
Ē	試	Ä	料 名	採取地点	採取年月日	測定部位	単位	Cs-137	Co-60	Sr-90	I-131	その他の核種	区分
		魚		発電所 周辺海域	R4. 8. 1	全 身	Bq/kg生	0.08	ND	ND	ND	_	•
		<i>Y11</i>	ひらめ	11	R4. 10. 26	IJ	11	0.09	ND	_	ND	_	•
		1 22	0, 9 %)	IJ	(過去5年度)	"	11	0.07~ 0.10 [10]	N D [10]	N D [5]	N D [10]	_	•
海	海	類		IJ	(前年度まで)	JJ.	11	0.07~ 0.47 [77]	N D [77]	ND~ 0.09 [40]	N D [74]	_	•
				発電所 周辺海域	R4. 4.17	甲を除く 全 身	Bq/kg生	ND	ND	_	_	_	•
		軟		11	R4. 7. 1	IJ	11	ND	ND	_	_	_	0
			こういか	11	R4. 10. 23	11	11	ND	ND	_	_	_	•
洋	産	体		"	R5. 2. 3	"	"	0.04	ND	_	_	_	0
				11	(過去5年度)	11	11	ND~ 0.04 [20]	N D [20]	_	_	_	$\circ lack$
		類		11	(前年度まで)	"	11	ND~ 0.11 [159]	N D [159]	N D [3]	_	_	$\circ ullet$
				発電所 周辺海域	R4. 8. 5	全 身	Bq/kg生	0.03	ND	_	_	_	0
			けんさき い か	IJ	(過去5年度)	IJ	IJ	N D [4]	N D [4]	_	_	_	0
試	生	•		IJ	(前年度まで)	IJ	11	N D [4]	N D [4]	_	_	_	0
				発電所 近隣沿岸	R4. 11. 24	身 (軟体部)	Bq/kg生	ND	ND	ND	_	_	0
		棘	むらさき い ん こ	IJ	(過去5年度)	IJ	11	N D [5]	N D [5]	N D [5]	_	_	0
				11	(前年度まで)	JJ	11	ND~ 0.04 [66]	N D [66]	ND~ 0.03 [41]	_	_	0
料	物	皮		発電所周辺海域	R4.11. 8	全 身	Bq/kg生	ND	ND	ND	_	_	•
			<i>x</i> +	"	R5. 1. 5	"	"	ND	ND	_	ND	_	•
		類	なまこ	"	(過去5年度)	IJ	11	N D [10]	N D [10]	ND~ 0.03 [5]	N D [5]	_	•
				11	(前年度まで)	II.	11	ND~ 0.20 [82]	N D [82]	ND~ 0.03 [44]	N D [38]	_	•

	4.6	v		松串州上	松野年日日	게미 디 수미나	光	t.	亥 私	重っ		斤	
Ī	試	7	料 名	採取地点	採取年月日	測定部位	単位	Cs-137	Co-60	Sr-90	I-131	その他の核種	区分
				港町	R5. 3.16	全藻	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	_	0
	海	拮	わかめ	11	(過去5年度)	"	11	N D [5]	N D [5]	N D [5]	N D [5]	_	0
		架		IJ	(前年度まで)	IJ	"	ND~ 0.09 [41]	N D [41]	ND~ 0.07 [41]	N D [41]	_	0
海	産			寄田町	R5. 3.22	全藻	Bq/kg生	0.04	ND	ND	ND	_	0
			す じ あおのり	IJ	(過去5年度)	IJ	IJ	ND~ 0.06 [5]	N D [5]	N D [3]	N D [5]	_	0
	生			11	(前年度まで)	11	11	ND~ 0.11 [41]	N D [41]	ND~ 0.38 [38]	N D [41]	_	0
洋				寄田町	R4. 4.14	全 藻	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	_	•
	物	類	まふのり	11	(過去5年度)	11	11	N D [5]	N D [5]	N D [4]	N D [5]	_	•
				IJ	(前年度まで)	IJ	11	N D [8]	N D	ND~ 0.04 [6]	N D [8]	_	•
		ı		放水口	R4. 4.25	表層水	mBq/0 (H-3 Bq/0)	1.4	ND	1. 1	ND	H-3 N D	0
試	浴	毎		11	R4. 4.25	IJ	11	1.4	ND	1.2	ND	_	•
				IJ	R4. 7.25	IJ	IJ	ND	ND	_	ND	H-3 N D	•
				IJ	R4. 11. 7	IJ	11	1.9	ND	_	ND	H-3 N D	0
			放水口側	IJ	R4. 11. 7	IJ	IJ	1.5	ND		ND	_	•
料				11	R5. 1.10	,,,	11	1.8	ND	_	ND	H-3 N D	•
	オ	ĸ		11	(過去5年度)	11	11	ND~ 2.2 [30]	N D [30]	ND~ 1.1 [10]	N D [30]	H-3 ND~ 0.3 [20]	0
				11	(前年度まで)	11	11	ND~ 13 [248]	N D [248]	ND~ 10 [84]	N D [248]	H-3 ND~ 6.6 [147]	0
G	注)	1	区	分 ():	県実施	:九電美	描						

(注) 1 区 分 ○: 県実施 ●: 九電実施2 核種分析 [] 内の数字は試料数を示す。

			KOTE III. E	KIT. F. D. D.))/ /L	ħ.	亥 利	重った		F	
Ē	式 ;	料 名	採取地点	採取年月日	測定部位	単位	Cs-137	Co-60	Sr-90	I-131	その他の核種	区分
			取水口	R4. 4.25	表層水	mBq/0 (H-3 Bq/0)	1.5	ND	0. 78	ND	H-3 N D	0
	海		11	R4. 4.25	IJ	IJ	1.3	ND	1.0	ND	_	•
	114		IJ	R4. 7.25	IJ	IJ	1.3	ND	ı	ND	H-3 N D	•
海			IJ	R4. 11. 7	IJ	11	1.4	ND	_	ND	H-3 N D	0
		取水口側	"	R4. 11. 7	IJ	,,,	ND	ND		ND	_	•
			IJ	R5. 1.10	IJ	IJ	1.5	ND	1	ND	H-3 N D	•
	水		11	(過去5年度)	IJ	"	ND∼ 2.1 [30]	N D [30]	0.81~ 1.3 [10]	N D [30]	H-3 ND~ 0.4 [20]	$\bigcirc lacktriangle$
洋			11	(前年度まで)	IJ	IJ	ND~ 9.6 [248]	N D [248]	ND~ 7.8 [84]	N D [248]	H-3 ND~ 6.9 [147]	0
			放水口	R4. 4.25	表層土	Bq/kg乾土	ND	ND	ND	l	_	0
	海		"	R4. 7.25	IJ	"	ND	ND	ND	_	_	•
	1.3	┼ ┌╶ ┡╴┌╴/╒╽	II	R4. 11. 7	IJ	"	ND	ND			_	0
		放水口側	11	R5. 1.10	IJ	11	ND	ND	_	_	_	•
試			IJ	(過去5年度)	IJ	11	N D [20]	N D [20]	N D [10]	_	_	$\bigcirc lacktriangle$
	底		11	(前年度まで)	11	11	ND~ 1.5 [166]	N D [166]	ND [84]		_	0
	瓜		取水口	R4. 4.25	表層土	Bq/kg乾土	ND	ND	ND		_	0
			11	R4. 7.25	IJ	"	ND	ND	ND	_	_	•
料		市北口加	11	R4. 11. 7	IJ	11	ND	ND	_	_	_	0
121	_	取水口側	11	R5. 1.10	11	11	ND	ND	_	_	_	•
	土		11	(過去5年度)	11	11	ND~ 1.1 [20]	N D [20]	N D [10]	_	_	$\circ lack$
			IJ	(前年度まで)	11	"	ND~ 3.4 [166]	N D [166]	ND~ 1.2 [84]	_	_	$\bigcirc lacktriangle$

<u>,</u>	7			1		l	」	亥	重り		斤	
	1	斗 名	採取地点	採取年月日	測定部位	単 位	Cs-137	Co-60	Sr-90	I-131	その他の核種	区分
			久見崎町	R4. 10. 17	玄 米	Bq/kg生	0.02	ND	ND	ND	_	•
	穀		高江町	R4. 10. 18	"	11	0. 02	ND	0.03	ND	_	0
L-t-			寄田町	R4. 10. 25	IJ	IJ	0. 43	ND		_		•
値		米	水引町	R4.11. 2	IJ	"	ND	ND		_		0
	類		高水寄久江引田町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	(過去5年度)	"	"	ND~ 0.64 [20]	N D [20]	ND~ 0.08 [10]	N D [10]		0
			11	(前年度まで)	11	11	ND~ 2.5 [169]	N D [169]	ND~ 0.16 [87]	N D [84]	_	0
			五代町	R5. 1. 5	地上部	Bq/kg生	ND	ND	0. 16	ND	_	0
	葉	白 菜	"	(過去5年度)	11	11	ND~ 0.01 [5]	N D [5]	ND~ 0.07 [5]	N D [5]	_	0
			11	(前年度まで)	11	11	ND~ 0.06 [41]	N D [41]	ND~ 0.80 [41]	N D [41]	_	0
	共		久見崎町	R4. 5. 9	地上部	Bq/kg生	ND	ND	_	ND	_	•
	米		JJ	R4. 11. 14	11	11	ND	ND	0.07	ND	_	•
		ほうれん そ う	"	R5. 3.22	11	11	ND	ND	_	ND		•
	類		寄田町	(過去5年度)	11	11	N D [15]	N D [15]	0.07~ 0.13 [5]	N D [15]	_	•
物」			11	(前年度まで)	11	11	ND~ 0.52 [123]	N D [123]	$0.05 \sim 0.95$ $[43]$	N D [123]	_	•
	根		港町	R4. 5.20	外皮を 除 く 球 部	Bq/kg生	ND	ND	_	_	_	0
	菜	らっきょう	"	(過去5年度)	11	11	N D [5]	N D [5]	_	_	_	0
	類		11	(前年度まで)	IJ	11	N D ∼ 0.05	ND	_	_	_	0
		直 類 業 類 人 表 類 人 表 類 人 表 類	直 類 葉 菜 類 根菜類 米 白 ほそ ら よ か か	一	報	表 表 高 江 町 R4.10.18	報 高江町 R4.10.18	報 高江町 R4.10.18	東 高江町 R4.10.18 " " 0.02 ND 寄田町 R4.10.25 " " 0.43 ND 水引町 R4.11.2 " ND	養 高江町 R4.10.18	報 高江町 R4.10.18 " " 0.02 ND 0.03 ND 寄田町 R4.10.25 " " 0.43 ND 水引町 R4.11.2 " " ND ND D D ND	蒙 高江町 R4.10.18

(注) 1 区 分 ○:県実施 ●:九電実施 2 核種分析 []内の数字は試料数を示す。

	÷.1.	N.		松馬山	松芹左口口	가마 스 소 교 /스	元 年	ħ	亥 私	重った		F	ΕV
Ī	試	7	4 名	採取地点	採取年月日	測定部位	単位	Cs-137	Co-60	Sr-90	I-131	その他の核種	区分
		根		五代町	R5. 1. 5	根部	Bq/kg生	ND	ND	_	_	_	0
		菜	大 根	"	(過去5年度)	"	11	N D [5]	N D [5]	_	_	_	0
		類		宮 里 町 五 代 町	(前年度まで)	IJ	11	ND~ 0.08 [41]	N D [41]	_	_	_	0
陸	植	豆豆		寄田町	R4. 4.22	さやを 除 て 可食部	Bq/kg生	ND	ND	_	ND	_	0
			そらまめ	"	(過去5年度)	11	11	N D [5]	N D [5]	_	N D [5]	_	0
		類		11	(前年度まで)	11	11	ND~ 0.20 [24]	N D [24]	_	N D [24]	_	0
				寄田町	R4. 10. 6	塊根部	Bq/kg生	0.11	ND	0. 05	_	_	•
上		い	甘しょ	宮里町	R4. 10. 20	,,,	"	ND	ND	0.03	_	_	0
			н С д	宮里町寄田町	(過去5年度)	,,,	11	ND~ 0.08 [10]	N D [10]	ND~ 0.17 [10]	_	_	$\circ \bullet$
		ŧ		IJ	(前年度まで)	IJ	IJ	ND~ 0.37 [85]	N D [85]	ND~ 0.94 [85]	_	_	$\bigcirc lacktriangle$
				い ち き 串木野市 羽 島	R4. 5.11	塊茎部	Bq/kg生	ND	ND	_	_	_	0
		類	ばれいしょ	11	(過去5年度)	"	11	N D [5]	N D [5]	_	_	_	0
試				II	(前年度まで)	,,,	JJ	ND~ 0.10 [40]	N D [40]	-	_	_	0
		エ		宮里町	R4. 4.26	葉	Bq/kg生	0.05	ND	0.04	ND	_	•
		芸		寄田町	R4. 8. 2	IJ	IJ	0.12	ND	0. 16	ND	_	0
		作	茶	寄 田 町 高 工 町 宮 里 町	(過去5年度)	11	11	0.06~ 0.12 [10]	N D [10]	ND~ 0.35 [10]	N D [10]	_	$\circ lack$
料	物	物		寄田町 大見崎町 宮里町	(前年度まで)	II.	11	ND~ 3.4 [85]	N D [85]	ND~ 4.2 [85]	ND~ 53 [85]	_	$\bigcirc lacktriangle$
SIST.	123	果		寄田町	R4. 12. 19	果肉部	Bq/kg生	0.02	ND	0.05	ND	_	0
			ぽんかん	JJ	(過去5年度)	IJ	JJ	ND~ 0.01 [5]	N D [5]	0.05~ 0.09 [5]	N D [5]	_	0
		樹		IJ	(前年度まで)	IJ	IJ	ND~ 0.01 [21]	N D [21]	0.02~ 0.09 [21]	N D [21]	_	0

=	試	7	lal	名	採取地点	採取年月日	測定部位	単位	柞	亥 和	重っ	→ ħ	F	区分
Ē	评	1	<u></u>	名	採取地点	採取年月日	側足部位	中 仏	Cs-137	Co-60	Sr-90	I-131	その他の核種	区分
		果			青山町	R4. 11. 1	果肉部	Bq/kg生	ND	ND	_	ND	_	0
			み	かん	"	(過去5年度)	"	"	ND~ 0.01 [5]	N D [5]	_	N D [5]	_	0
n.t.		樹			久見崎町 青 山 町	(前年度まで)	"	11	ND~ 0.19 [61]	N D [61]	0.02~ 0.73 [21]	N D [61]	_	0
陸	植				宮里町	R5. 1.10	地上部	Bq/kg生	0.05	ND	_	ND	_	0
		4	枚	草	JJ	(過去5年度)	,,,	"	ND~ 0.09 [5]	N D [5]	_	N D [5]	_	0
					湯島町宮里町	(前年度まで)	11	11	ND~ 0.52 [41]	N D [41]	0.66	N D [41]	_	0
					寄田町	R4. 5.23	二年葉	Bq/kg生	0.05	ND		ND	_	0
上					久見崎町	R4. 7.26	"	"	ND	ND	0.04	ND	_	•
	物	,	公	葉	寄田町	R4. 10. 12	IJ	II	0.06	ND	1.8	ND		0
		1	Δ.	*	久見崎町	R5. 2. 1	IJ	IJ	ND	ND	_	ND	_	•
					寄 田 町 久見崎町	(過去5年度)	"	"	ND~ 0.10 [20]	N D [20]	0.05~ 3.3 [10]	N D [20]	_	0
試					IJ	(前年度まで)	IJ	II	ND~ 2.1 [299]	N D [299]	0.05~ 24 [86]	ND~ 0.79 [299]	_	$\circ \bullet$
					宮里町	R4. 4. 4	原乳	Bq∕ℓ	ND	ND	_	ND	_	•
	畜				中村町	R4. 5.18	11	11	0. 019	ND	_	ND	_	0
					宮里町	R4. 7. 7	11	"	ND	ND	ND	ND	_	•
料	産	2	#	乳	中村町	R4. 9.15	11	"	0. 014	ND	0. 017	ND	_	0
					宮里町	R4. 10. 3	"	"	0.009	ND	_	ND	_	•
	物				中村町	R4. 12. 12	IJ	JJ	ND	ND	-	ND	_	0
	注)			区	宮里町	R5. 1.17 県実施	" ■:九電集	<i>]]</i>	ND	ND	_	ND	_	•

(注) 1 区 分 ○: 県実施 ●: 九電実施2 核種分析 [] 内の数字は試料数を示す。

				1~~ · · · ·		No. 1 . Lond		柞	亥 私	重っ		۲	
Ē	試	À	斗 名	採取地点	採取年月日	測定部位	単 位	Cs-137	Co-60	Sr-90	I-131	その他の核種	区分
	畜			中村町	R5. 2.20	原乳	Bq/l	ND	ND		ND		0
	産	2	牛 乳	中村町宮里町	(過去5年度)	"	"	N D ∼ 0.066	ND	ND	ND	_	$\circ \bullet$
	生		1 40	宮里町				[40]	[40]	[10]	[40]		
陸	物			中村町 町 一根之城町	(前年度まで)	IJ	IJ	N D ~ 0.31 [328]	N D [328]	ND~ 0.082 [87]	ND~ 3.4 [328]	_	$\bigcirc lacktriangle$
				寄田町	R4. 5.12	表層水	mBq/0 (H-3 Bq/0)	ND	ND	ND	ND	H-3 N D	0
	陸	水		"	R4. 8. 9	IJ	IJ	ND	ND	_	ND	H-3 N D	0
			寄田久見崎	IJ	R4. 11. 14	IJ	IJ	ND	ND		ND	H-3 N D	0
			地区簡易水道原水	IJ	R5. 1.18	IJ	IJ	ND	ND	_	ND	H-3 N D	0
上				II.	(過去5年度)	IJ	IJ	ND	ND	ND	ND	H-3 N D	0
								[20]	[20]	[5]	[20]	[20] H-3	
				JJ	(前年度まで)	"	IJ	N D [163]	N D [163]	ND~ 0.17 [41]	N D [163]	N D ∼ 2. 4	0
		道		田海町	R4. 4.20	表層水	mBq/l (H-3 Bq/l)	ND	ND	0. 57	ND	[162] H-3 N D	0
				11	R4. 8. 8	IJ	"	ND	ND	_	ND	H-3 N D	0
試			薩摩川内市	11	R4. 10. 5	11	11	ND	ND	_	ND	H-3 N D	0
D ₁ /			上水道 浄水場原水	11	R5. 1.19	11	11	ND	ND	_	ND	H-3 N D	0
		原		"	(過去5年度)	"	,,,	ND	ND	0.67~ 0.82	ND	H-3 N D ∼	0
								[20]	[20]	[5]	[20]	0. 4 [20]	_
				11	(前年度まで)	11	11	N D [126]	N D [126]	0.36~ 1.2 [31]	N D [126]	H-3 ND~ 0.7 [126]	0
				久見崎町	R4. 8.16	表層水	mBq/0 (H-3 Bq/0)	ND	ND	ı	ND	H-3 N D	•
料				11	R5. 1.11	11	11	ND	ND	0. 93	ND	H-3 N D	•
	水	水	井戸水	"	(過去5年度)	11	11	N D [10]	N D [10]	0.54~ 1.1 [5]	N D [10]	H-3 ND~ 0.5	•
								N D	N D	ND~	N D	[10] H-3	
				11	(前年度まで)	"	IJ	[85]	[85]	5. 9 [44]	[82]	N D ∼ 0. 6 [66]	•

=	试	\L	E 57	松中山上	松晓左口口	细与如子	出一	柞	亥 利	重った		F	다시
Ī	八	木	斗 名	採取地点	採取年月日	測定部位	単位	Cs-137	Co-60	Sr-90	I-131	その他の核種	区分
				い ち き 串木野市 羽 島	R4. 4.12	表層水	mBq/ℓ (H-3 Bq/ℓ)	ND	ND	_	ND	H-3 N D	•
		水		11	R4. 7. 7	"	11	ND	ND	Ι	ND	H-3 N D	•
陸	陸	道	羽島地区	IJ	R4. 10. 3	IJ	IJ	ND	ND	0. 67	ND	H-3 N D	•
连		原	簡易水道 原 水	IJ	R5. 1.16	IJ	IJ	ND	ND	-	ND	H-3 N D	•
		! -		IJ.	(過去5年度)	"	"	N D [20]	N D [20]	0.87~ 1.0 [5]	ND [20]	H-3 N D [20]	•
		水						ND	N D	0.81~	ND	H-3	
				11	(前年度まで)	IJ	IJ	[134]	[134]	3. 0 [34]	[134]	ND∼ 1.7 [132]	•
上		池		久見崎町 宮 山 池	R4. 8. 2	表層水	mBq/ℓ (H-3 Bq/ℓ)	ND	ND	_	ND	H-3 0.3	•
		102		IJ	R5. 1.23	11	11	ND	ND	0. 94	ND	H-3 0.4	•
			宮山池水	11	(過去5年度)	11	11	N D [10]	N D [10]	0.81~ 1.1 [5]	N D [10]	H-3 ND~ 0.5 [10]	•
		水		11	(前年度まで)	"	"	ND~ 5.2 [85]	N D [85]	ND~ 11 [44]	N D [82]	H-3 ND~ 1.2 [66]	•
≟				高江町	R4. 5.16	表層水	mBq/0 (H-3 Bq/0)	ND	ND	_ <u> </u>	ND	— 	•
試		河		,,,	R4. 7.14	"	"	ND	ND	_	ND	H-3 0.3	•
				11	R4. 11. 9	JJ	IJ	ND	ND	_	ND	ı	•
	水	ЛП	川内川水	,,,	R5. 1. 5	JJ	JJ	ND	ND	1. 0	ND	H-3 0.4	•
		水		11	(過去5年度)	11	11	N D [20]	N D [20]	0.69~ 0.99 [5]	N D [20]	H-3 ND~ 0.5	•
料		小		11	(前年度まで)	11	11	ND~ 16 [167]	N D [167]	ND~ 9.3 [44]	N D [167]	[10] H-3 ND~ 1.0 [66]	•
	陸		諏訪神社	久見崎町	R4. 4. 6	表層土	Bq/kg乾土	1. 1	ND	0.8	_	_	•
	土	層土	境 内	11	R4. 7.11	11	11	0.8	ND	_	_	_	0

(注) 1 区 分 ○: 県実施 ●: 九電実施2 核種分析 [] 内の数字は試料数を示す。

_				les et als le			W /I.	朴	亥 和	重	-	F	F ()
100	試	<u></u>	料 名	採取地点	採取年月日	測定部位	単位	Cs-137	Co-60	Sr-90	I-131	その他の核種	区分
				久見崎町	R4. 10. 19	表層土	Bq/kg乾土	1. 1	ND	_	_	_	•
			諏訪神社	11	R5. 2.22	IJ	IJ	0.9	ND	1	_	-	0
17-1-0	p-1-	表	境 内	IJ	(過去5年度)	IJ	,,,	ND~ 1.7 [20]	N D [20]	0.3~ 0.6 [5]	_	_	$\bigcirc ullet$
陸	陸			"	(前年度まで)	IJ	"	ND~ 15 [166]	N D [166]	ND~ 11 [45]	_	_	0
				寄田町寄田局	R4. 7.11	表層土	Bq/kg乾土	3. 4	ND	ND	_	_	0
			モニタリンク゛ ポスト	JJ	R5. 2.22	IJ	11	2. 5	ND	_	_	_	0
			(K1-4)	"	(過去5年度)	IJ	"	2.9~ 4.3 [10]	N D [10]	N D [5]	_	_	0
上		層		11	(前年度まで)	IJ	11	2.9~ 7.3 [61]	N D [61]	ND~ 0.8 [30]	_	_	0
		眉		久見崎町 樋 之 口 北門南局	R4. 4. 6	表層土	Bq/kg乾土	ND	ND	0. 4	_	_	•
			モニタリンク゛	JJ	R4. 10. 19	IJ	11	ND	ND	_	_	_	•
			ステーション (P—S1)	11	(過去5年度)	IJ	11	ND~ 0.7 [10]	N D [10]	0.3~ 0.6 [5]	_	_	•
				11	(前年度まで)	IJ	11	ND~ 5.9 [84]	N D [84]	ND~ 1.4 [43]	_	_	•
試				久見崎町 片 平 山 正門西局	R4. 4. 6	表層土	Bq/kg乾土	ND	ND		_	_	•
		土	モニタリンク゛ ステーション	IJ	R4. 10. 19	IJ	,,,	ND	ND	_	_	_	•
			(P-S2)	11	(過去5年度)	IJ	11	N D [10]	N D [10]	_	_	_	•
				11	(前年度まで)	11	11	N D [84]	N D [84]	N D [2]	_	_	•
彩	土	Nat		久見崎町宮 山 池	R4. 4. 6	表層土	Bq/kg乾土	7. 0	ND	0. 7	_	_	•
117	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	R4. 10. 20	IJ	11	6. 0	ND	_	_	_	•
		底土	宮山池底土	11	(過去5年度)	IJ	11	7.0~ 9.1 [10]	N D [10]	0.7~ 0.9 [5]	_	_	•
				11	(前年度まで)	IJ	IJ	0.9~ 110 [85]	N D [85]	0.5~ 9.1 [44]	_	_	•

_		71	ol A	4STE UL F	KIT, F. D. D.	No. 1 1 1 1 1 1 1)\\	柞	亥 私	重った		f	F ()
Ē	式	†	斗 名	採取地点	採取年月日	測定部位	単位	Cs-137	Co-60	Sr-90	I-131	その他の核種	区分
				久見崎町 小 平 局	R4. 3.25 ~ 4.26	ろ紙	mBq/m³	ND	ND			_	0
				11	R4. 4.26 ~ 5.27	IJ	IJ	ND	ND	_	_	_	0
				11	R4. 5.27 ~ 6.28	"	11	ND	ND	_	_	_	0
陸	浮	連		11	R4. 6.28 ~ 7.28	IJ	IJ	ND	ND	_	_	_	0
		続		11	R4. 7.28 ~ 8.29	IJ	IJ	ND	ND	_	_	_	0
				11	R4. 8.29 ~ 9.29	11	11	ND	ND	_	_	_	0
		エ	モニタリンク゛ ステーション	11	R4. 9.29 ~ 10.27	11	11	ND	ND	_	_	_	0
上	遊		(K1-S)	11	R4. 10. 27 ~ 11. 28	IJ	IJ	ND	ND	_	_	_	0
		ア		11	R4. 11. 28 ~ 12. 27	"	11	ND	ND	_	_	_	0
		サ		11	R4. 12. 27 ~R5. 1. 30	IJ	IJ	ND	ND	_	_	_	0
		,		11	R5. 1.30 ~ 2.27	"	11	ND	ND	_	_	_	0
		ン		11	R5. 2.27 ∼ 3.30	11	11	ND	ND	_	_	_	0
試	じ			11	(過去5年度)	"	IJ	N D [60]	N D [60]	_	_	_	0
		プ		IJ	(前年度まで)	IJ	IJ	ND~ 1.3 [306]	N D [306]		-	_	0
				久見崎町 樋 之 口 北門南局	R4. 3.25 ~ 6.27	ろ紙	mBq/m³	ND	ND	_	_	_	•
		ラ		IJ	R4. 6.27 ~ 9.28	IJ	IJ	ND	ND	_	_	_	•
料	ん	1	モニタリンク゛ ステーション	11	R4. 9.28 ~ 12.26	IJ	IJ	ND	ND	_	_	_	•
			(P-S1)	IJ	R4. 12. 26 ~R5. 3. 27	IJ	IJ	ND	ND	_	_	_	•
				IJ	(過去5年度)	IJ	IJ	N D [20]	N D [20]	_	_	_	•
	主)		文	" 分 ():	(前年度まで) 県実施	" ●:九電集	IJ	ND~ 1.9 [165]	N D [165]	_	_	_	•

(注) 1 区 分 ○: 県実施 ●: 九電実施2 核種分析 [] 内の数字は試料数を示す。

		.1				Net de des M)// //	村	亥 利	重っ	分	f	n
Ē	试	Ħ	斗 名	採取地点	採取年月日	測定部位	単位	Cs-137	Co-60	Sr-90	I-131	その他の核種	区分
陆	浮	連		久見崎町 片 平 山 正門西局	R4. 3. 25 ~ 6. 27	ろ紙	mBq/m³	ND	ND	_	_	_	•
PE.	子	差続工		11	R4. 6.27 ~ 9.28	IJ	11	ND	ND	_	_	_	•
		エアサ	モニタリンク゛ ステーション	IJ	R4. 9.28 ~ 12.26	"	IJ	ND	ND	_	_	_	•
		ン	(P-S2)	11	R4. 12. 26 ~R5. 3. 27	11	11	ND	ND	_	_	_	•
		プラー		IJ	(過去5年度)	"	IJ	N D [20]	N D [20]	_	_		•
		ı		11	(前年度まで)	JJ	IJ	ND~ 1.8 [165]	N D [165]	_	_	_	•
上	遊	ダ		久見崎町 小 平 局	R4. 4. 1 ~ 6.30	ろ紙	Bq/m³	ND 連続 (1時間値)	ND 連続 (1時間値)	_	ND 連続 (1時間値)	_	0
		グス		IJ	R4. 7. 1 ~ 9.30	,,,	IJ	ND 連続 ^(1時間値)	ND 連続 ^(1時間値)		ND 連続 ^(1時間値)		0
		<u>۲</u>	モニタリンク゛ ステーション	IJ	R4. 10. 1 ~ 12. 31	"	IJ	ND 連続 (1時間値)	ND 連続 ^(1時間値)		ND 連続 (1時間値)		0
		モ	(K1-S)	"	R5. 1. 1 ∼ 3. 31	"	IJ	ND 連続 (1時間値)	ND 連続 (1時間値)	_	ND 連続 (1時間値)		0
		ニタ		"	(過去5年度)	"	IJ	ND 連続 (1時間値)	ND 連続 (1時間値)	_	ND 連続 (1時間値)	_	0
試	じ	7		"	(前回まで)	"	IJ	ND 連続 (1時間値)	ND 連続 (1時間値)	_	ND 連続 (1時間値)	_	0
		ダ		久見崎町 小 平 局	R4. 5. 16 ~ 5. 17	ろ紙+ 活性炭 カートリッジ	mBq/m³	ND	ND		ND		0
		スト		IJ	R4. 9. 7 ~ 9. 8	IJ	IJ	ND	ND	l	ND	1	0
		ヨウ素	モニタリンク゛ ステーション	11	R4. 12. 15 ~ 12. 16	IJ	IJ	ND	ND	_	ND	_	0
		ポサン	(K1-S)	IJ	R5. 2.27 ∼ 2.28	IJ	IJ	ND	ND	l	ND	1	0
彩[.	ん	プラ		"	(過去5年度)	11	11	N D [20]	N D [20]	_	N D [20]	_	0
177	70	1		11	(前年度まで)	11	IJ	N D [36]	N D [36]	_	N D [36]	_	0

=	試	71	rl A	松野地上	松晓左旦日	油 字 47 字	単位	村	亥 利	重っ)	۲	巨八
Ī	iΤ\	1	斗 名	休取地点	採取年月日	測定部位	平 仏	Cs-137	Co-60	Sr-90	I-131	その他の核種	区分
陸	浮	ダ		港町港局	R4. 5.16 ~ 5.17	ろ紙+ 活性炭 カートリッジ	mBq/m³	ND	ND	-	ND	-	0
				IJ	R4. 8.17 ~ 8.18	"	11	ND	ND	_	ND	_	0
		ス	モニタリンク゛ ポスト	11	R4. 12. 15 ~ 12. 16	11	11	ND	ND	_	ND	_	0
			(K1-1)	IJ	R5. 2.27 ∼ 2.28	"	11	ND	ND	_	ND	_	0
		7		11	(過去5年度)	"	11	N D [20]	N D [20]	_	N D [20]	_	0
								ND	ND		ND		
		月		11	(前年度まで)	"	"	[36]	[36]	_	[36]	_	0
上	遊			久見崎町 久見崎局	R4. 5.16 ~ 5.17	ろ紙+ 活性炭 カートリッジ	mBq/m³	ND	ND	_	ND	_	0
		ウ		11	R4. 8.17 ~ 8.18	11	11	ND	ND	_	ND	_	0
		素	モニタリンク゛ ポ ス ト	IJ	R4. 12. 19 ~ 12. 20	IJ	11	ND	ND	_	ND	_	0
		术	(K1-2)	"	R5. 3.14 ~ 3.15	,,,	IJ	ND	ND	_	ND	_	0
		サ		"	(過去5年度)	"	"	ND	ND	_	ND	_	0
		サ		,,	(週四年/文)	,,	,,	[20]	[20]		[20])
				"	(前年度まで)	"	IJ	ND	ND	_	ND	_	0
試	じ			"			,,	[36]	[36]		[36]		
		ン		寄田町上野局	R4. 5.16 ~ 5.17	ろ紙+ 活性炭 カートリッジ	mBq/m³	ND	ND	_	ND	_	0
		プ		IJ	R4. 8.17 ~ 8.18	IJ	II	ND	ND	_	ND	_	0
			モニタリンク゛ ポ ス ト	IJ	R4. 12. 19 ~ 12. 20	IJ	II	ND	ND	_	ND	_	0
		ラ	(K1-3)	"	R5. 3. 14 ∼ 3. 15	"	"	ND	ND	_	ND	_	0
				JJ	(過去5年度)	"	"	ND	ND	_	ND	_	0
料	λ	1						[20] ND	[20] N D		[20] ND		
				"	(前年度まで)	"	"	[36]	[36]	_	[36]	_	0
	(主)	لبِـا	区		県実施	・九雷集	+ 1.L-	[90]	[30]		[90]		

(注) 1 区 分 ○: 県実施 ●: 九電実施2 核種分析 [] 内の数字は試料数を示す。

								柞	亥 和	重っ		F	
Ē	試	Ħ	斗 名	採取地点	採取年月日	測定部位	単 位	Cs-137	Co-60	Sr-90	I-131	その他の核種	区分
陆	浮	ダ		寄田町寄田局	R4. 5. 16 ~ 5. 17	ろ紙+ 活性炭 カートリッジ	mBq/m³	ND	ND	_	ND	_	0
胜	仔	<i>></i>		11	R4. 8.17 ~ 8.18	11	11	ND	ND	_	ND	_	0
		ス	モニタリンク゛ ポ ス ト	11	R4. 12. 19 ~ 12. 20	11	11	ND	ND	_	ND	_	0
			(K1-4)	11	R5. 3.14 ~ 3.15	IJ	11	ND	ND	_	ND	_	0
		۲		IJ	(過去5年度)	IJ	IJ	N D [20]	N D [20]		N D [20]	_	0
				JJ.	(前年度まで)	,,,	,,,	ND	ND	_	ND	_	0
		3			(1)4 1/2 & (7)			[36]	[36]		[36]		
上	遊			高江町高江局	R4. 5. 16 ~ 5. 17	ろ紙+ 活性炭 カートリッジ	mBq/m³	ND	ND	_	ND	_	0
		ウ		"	R4. 8.17 ~ 8.18	IJ	IJ	ND	ND	_	ND	_	0
		素	モニタリンク゛ ポ ス ト	11	R4. 12. 19 ~ 12. 20	IJ	11	ND	ND	l	ND	_	0
		N	(K1-5)	IJ	R5. 3.14 ~ 3.15	"	11	ND	ND	_	ND	_	0
		サ		"	(過去5年度)	,,,	"	ND	ND	_	ND	_	0
		9			(22 - 12)			[20]	[20]		[20]		
試	じ			11	(前年度まで)		11	N D [36]	N D [36]	_	N D [36]	_	0
		ン		隈之城町 隈之城局	R4. 5. 16 ~ 5. 17	ろ紙+ 活性炭 カートリッジ	mBq/m³	ND	ND	_	ND	_	0
		プ		IJ	R4. 8.17 ~ 8.18	IJ	11	ND	ND	_	ND	_	0
			モニタリンク゛ ポ ス ト	JJ	R4. 12. 19 ~ 12. 20	,,,	11	ND	ND	_	ND	_	0
		ラ	(K1-7)	"	R5. 3.14 ~ 3.15	"	"	ND	ND	_	ND	_	0
				11	(過去5年度)	11	"	ND	ND	_	ND	_	0
料	ん	1						[12] N D	[12] N D		[12] N D		
				IJ	(前年度まで)	"	11	[12]	[12]	_	[12]	_	0

⇒	式	业 友	松野地上	松克年日日	测学机体	単位	ħ.	亥 利	重 タ	分	Г	豆八
į.	Д	料 名	休取地点	採取年月日	侧足部位	单 仏	Cs-137	Co-60	Sr-90	I-131	その他の核種	区分
		R4年4月	寄田町局	R4. 3.25 ~ 4.26	全 量	MBq/km²	ND	ND	l			0
		R4年5月	IJ	R4. 4.26 ~ 5.27	IJ	IJ	ND	ND	1	_	_	0
陸	降	R4年6月	IJ	R4. 5.27 ~ 6.28	IJ	11	ND	ND	_	_	_	0
医医	阵	R4年7月	IJ	R4. 6.28 ~ 7.28	IJ	"	ND	ND		_	_	0
		R4年8月	IJ	R4. 7.28 ~ 8.29	IJ	"	ND	ND		_	_	0
上		R4年9月	IJ	R4. 8.29 ~ 9.29	IJ	IJ	ND	ND	l			0
		R4年10月	IJ	R4. 9.29 ~ 10.27	IJ	IJ	ND	ND	1	_	_	0
	下	R4年11月	II	R4. 10. 27 ~ 11. 28	IJ	IJ	ND	ND	1	_	_	0
試		R 4 年12月	IJ	R4. 11. 28 ~ 12. 27	IJ	IJ	ND	ND	l	_	_	0
		R5年1月	IJ	R4. 12. 27 ~R5. 1. 30	IJ	IJ	ND	ND	l			0
		R5年2月	IJ	R5. 1.30 ~ 2.27	11	IJ	ND	ND	_	_	_	0
料	物	R5年3月	IJ	R5. 2.27 ~ 3.30	IJ	11	ND	ND	_	_	_	0
			"	(過去5年度)	IJ	11	N D [60]	N D [60]	_	_	_	0
			久見崎町 小 田 局 寄 田 局	(前年度まで)	11	II	ND~ 9.8 [488]	ND~ 0.19 [488]	_	_	_	0

(注) 1 区 分 ○: 県実施 ●: 九電実施 2 核種分析 [] 内の数字は試料数を示す。

1	式	料 名	松田州占	松斯年日日	測定部位	単位	相	亥 看	重った	→ ħ	斤	区分
Ī	I,	料 名		採取年月日	侧足部型	平 仏	Cs-137	Co-60	Sr-90	I-131	その他の核種	区分
		R4年4月	久見崎町 片 平 山 正門西局	R4. 3.31 ~ 4.28	全 量	MBq/km²	ND	ND	_	_	_	•
		R4年5月	IJ	R4. 4.28 ~ 5.31	IJ	IJ	ND	ND	1	l	_	•
陸	降	R4年6月	11	R4. 5.31 ~ 6.30	IJ	IJ	ND	ND	_	_	_	•
座	阵	R4年7月	IJ	R4. 6.30 ~ 7.29	IJ	IJ	ND	ND	_	_	_	•
		R4年8月	IJ	R4. 7.29 ~ 8.31	IJ	IJ	ND	ND	_	_	_	•
上		R4年9月	IJ	R4. 8.31 ~ 9.30	IJ	IJ	ND	ND	_	_	_	•
	下	R4年10月	11	R4. 9.30 ~ 10.31	11	11	ND	ND	_	_	_	•
	'	R4年11月	11	R4. 10. 31 ~ 11. 30	11	11	ND	ND	_	_	_	•
試		R4年12月	11	R4. 11. 30 ~ 12. 28	11	11	ND	ND	_	_	_	•
		R5年1月	11	R4. 12. 28 ~R5. 1. 31	11	11	ND	ND	_	_	_	•
料	物	R5年2月	11	R5. 1.31 ∼ 2.28	11	11	ND	ND	_	_	_	•
	1/4	R5年3月	11	R5. 2.28 ∼ 3.31	11	11	ND	ND	_	_	_	•
			11	(過去5年度)	11	11	N D [60]	N D [60]	_	_	_	•
			IJ	(前年度まで)	IJ	IJ	ND~ 1.4 [372]	N D [372]	_	_	_	•

【陸土】 [県実施] 単位:Bq/kg乾土 核 種 分 析 採 取 採取年月日 測定部位 地 点 Cs-137 Sr-90 Pu-238 Pu-239+240 Co-60 港 局 R2. 9. 9 表層土 NDND0.3 ND0.01 久 見 崎 局 R2. 9.10 3.5 0.2 0.10 NDND小 亚 局 R2. 9.10 2.3 ND0.5 ND0.13 IJ 野 局 2.7 0.08 上 R2. 9.10 IJ ND0.3 ND寄 \blacksquare 局 R2. 9.10 1.8 NDNDND0.09 IJ 高 江 局 R2. 9. 9 IJ 1.6 ND0.4 ND0.07 隈 之 城 局 R2. 9.11 IJ NDND0.2 ND0.02 唐 山 局 0.03 R2. 9. 9 IJ NDNDNDND港体育館局 R2. 9. 9 IJ NDNDNDND0.02 間 0.2 0.08 R2. 9. 9 IJ NDNDNDR2. 9. 9 河 口大橋局 IJ NDND0.3 ND0.04 引 水 小 局 R3. 8. 3 IJ NDND0.2 ND0.06 湯 島 R3. 8. 3 NDNDNDND0.02 局 IJ 山 神 田 局 R3. 8. 2 NDND0.1 ND0.02 0.7 床 局 R3. 8. 2 1.2 NDND0.08 毎 IJ 下 Ш 局 R3. 8. 3 IJ NDND0.3 ND0.03 土 Ш 局 R3. 8. 3 IJ NDNDNDND0.02 羽 島 局 R3. 8. 3 NDNDNDND0.07 湯 局 田 R3. 8. 3 IJ NDND0.3 ND0.03 成 2.3 陽 局 R3. 8. 3 IJ ND0.4 ND0.10 R3. 8. 3 来 局 NDNDNDND0.01 小 IJ 荒 Ш 小 R3. 8. 3 IJ 0.5 NDNDND0.03 局 里 局 0.7 R4. 8. 3 IJ ND0.1 ND0.04 Ш 大 中 局 0.01 R4. 9.15 IJ NDNDNDND鶴 Ш 内 局 R4. 9.13 IJ NDNDNDND0.03 Ш 局 R4. 9.13 IJ NDND0.2 ND0.03 吉 天 辰 局 R4. 9.14 IJ NDNDNDNDND永 利小 局 R4. 9.14 IJ 5.5 NDNDND0.27 宍 野 局 R4. 9.14 1. 1 ND0.4 ND0.09 局 江 石 R4. 8. 3 IJ NDNDNDND0.03 小 旭 局 R4. 9.14 IJ 5.5 ND0.3 ND0.24 Ш 東 郷 藤 R4. 9.14 NDND0.5 NDND $ND\sim$ $ND\sim$ $ND\sim$ 測 定 値 开 範 NDND5.5 0.7 0.27 試 料 数 32 32 32 32 32

採取地点	採取年月日	測定部位		核	種 分	析	
· 宋 · 取 · 地 · 点	沐蚁牛万口	例だ即位	Cs-137	Co-60	Sr-90	I-131	H-3
丸山浄水場(田海)	R2. 9.10	河川水	ND	ND	0. 58	ND	ND
小ケ倉水源地	R2. 9.10	地下水	ND	ND	ND	ND	ND
中津俣浄水場	R3. 8. 4	"	ND	ND	ND	ND	ND
盛水水源地	R3. 8. 4	湧水	ND	ND	ND	ND	ND
丸山浄水場(里)	R4. 8. 3	"	ND	ND	0.47	ND	ND
山之神浄水場	R4. 8. 4	伏流水	ND	ND	0.60	ND	ND
測定	値 範 囲		ND	ND	N D ∼ 0.60	ND	ND
試	料 数		6	6	6	6	6

8 補 足 参 考

参考表 線量率 (電子式線量計による連続測定)

【シリコン半導体検出器】(県第5測定局)

SHil pt life	Æ		/\		令 ;	和	1 年	度	
測定地	点	<u> X.</u>	分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
赤 瀬 (N -23))	範	囲	< 0. 2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	<0.2
= (N −28	笠)	範	囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
下 特 (NNE-23	手)	範	囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
浦 (NNE-27)	範	囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
木 牟 (NNE-29	礼)	範	囲	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	< 0. 2
西 出 (NNE-30	水)	範	囲	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
宇 都 川 (NE -14	路)	範	囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	<0.2
東 郷 藤 (NE -16))	範	囲	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	< 0. 2
宇 都 (NE -22	塚)	範	囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	<0.2
紫 尾 (NE -29	峠)	範	囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
八 (ENE-13	幡)	範	囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
鳥 (ENE-18	丸)	範	囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
白 男 (ENE-23	اار)	範	囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
平 (ENE-24	اال)	範	囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	<0.2
紫 (ENE-27	尾)	範	囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	<0.2
流 (ENE-29	水)	範	囲	< 0. 2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	<0.2
亀 (E — 9	山)	範	囲	< 0. 2	<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2	<0.2

測定機器:日立製作所 PDM-501R1 区分 範囲:当該月の1時間値の範囲

〔県実施〕 (単位: μ Sv/h)

	測	気 気	È	値		令和4年度の	前年度までの
10月	11月	12月	1月	2月	3月	線量率範囲	線量率範囲
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2	<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2
<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2
<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2	<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2
<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2
<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2
<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	< 0. 2	< 0. 2
<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2	<0.2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2

【シリコン半導体検出器】(県第5測定局)(続き)

38u +> 1u +	F //		令 ;	和	1 年	度	
測定地点	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
斧 渕 (E -16)	範 囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2
山 崎 (E -23a)	範 囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
副 田 (E -23b)	範 囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
轟 (E —27a)	範 囲	< 0. 2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
朝 陽 (E -27b)	範 囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
藺 牟 田 (E -29)	範 囲	< 0. 2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
山 中 (ESE-18)	範 囲	< 0. 2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
八 重 (ESE-23)	範 囲	< 0. 2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
藤 本 滝 (ESE-24)	範 囲	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
入 来 峠 (ESE-27a)	範 囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	<0.2
八 重 棚 田 (ESE-27b)	範 囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
冠 嶽 (SE -18)	範 囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
川 (SE -19)	範 囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
高 山 (SE -24)	範 囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
美 山 (SE -27)	範 囲	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
伊 集 院 北 (SE -29)	範 囲	< 0. 2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	<0.2
線量率範囲	範 囲	<0.2	<0.2	< 0.2	<0.2	< 0. 2	<0.2

測定機器:日立製作所 PDM-501R1 区分 範囲:当該月の1時間値の範囲

[県実施] (単位: μ Sv/h)

						↓ 県美施 	」(単位: μ Sv/h)
	測	Į.	Ē	値 		令和4年度の	前年度までの
10月	11月	12月	1月	2月	3月	線量率範囲	線量率範囲
< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2
<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	< 0. 2	< 0. 2
<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2
< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2
<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2
< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2
<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	< 0. 2	< 0. 2
<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2
<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2
< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2
<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2
<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2
<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2
<0.2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2
< 0. 2	< 0. 2	<0.2	<0.2	< 0. 2	< 0. 2	<0.2	< 0. 2

[※] 平成30年4月から測定を開始した。 ※ 電子式線量計は,原子力災害時の防護措置の判断に活用することを目的とした測定機器であり, $0.2\mu \, {\rm Sv/h}$ 未満の測定値については,精度保証外のため「<0.2」と表記する。



添付資料

資料-1	川内原子力発電所周辺環境放射線調査計画
	(令和4年度)

資料-2 用 語 説 明

資料-3 連続測定結果の公開表示

資料-4 身のまわりの放射線

資料-5 原子力防災対策上の各種基準

資料-6 食品衛生法上の基準

資料-1 川内原子力発電所周辺環境放射線調査計画(令和4年度)

調査目的

川内原子力発電所周辺地域の住民の安全確保及び環境の保全を図るため、次に掲げる 目的の下, 川内原子力発電所周辺環境における空間放射線量の測定及び環境試料の放射 能分析等を実施し、その周辺地域の住民及び環境への影響を評価する。

- (1) 周辺住民等の被ばく線量の推定及び評価
- (2) 環境における放射性物質の蓄積状況の把握
- (3) 原子力発電所からの予期しない放射性物質又は放射線の放出の早期検出及び周辺環 境への影響評価
- (4) 緊急事態が発生した場合への平常時からの備え

調査(測定・分析)機関

調査は、鹿児島県及び九州電力株式会社が分担して実施する。

調査内容

(1) 空間放射線量の測定

	測定局における線量率連続測定(表-1,2,3)・・							
	放水口における計数率連続測定(表-4)・・・・・・	•	•	•	•	• •	•	1 地点
	サーベイポイントにおける線量率定期測定(表-5)・	•	•	•	•		•	25地点
	3か月間積算線量測定(表-6)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•		•	49地点
(2)	環境試料の放射能分析(表-7)							
	v線スペクトロメトリー (セシウム137. コバルト60)	•	6	2	種對	百	1	75試料

γ線スペクトロメトリー(セシウム137, コバルト60) ・ 6 2 種類	175試料
γ線スペクトロメトリー(ヨウ素131) ・・・・・・3 5 種類	90試料
放射化学分析(ストロンチウム90)・・・・・・・38種類	43試料
放射化学分析(トリチウム)・・・・・・・・・ 8種類	26試料

γ線スペクトロメトリー(セシウム137, コバルト60) ・12種類	12試料
γ線スペクトロメトリー(ヨウ素131) ・・・・・・ 2種類	2 試料
放射化学分析(ストロンチウム90)・・・・・・・12種類	12試料
放射化学分析(トリチウム)・・・・・・・・・・ 2種類	2 試料
放射化学分析 (プルトニウム238 プルトニウム239+240)	

10試料

放射化学分析(プルトニウム238, ブルトニウム239+240)

4 調査方法

- (1) 測定方法及び測定機器(表-9)
- (2) 単位及び測定値の取扱い (表-10)

評価及び公表

(1) 評価

調査結果の評価は「平常時モニタリングについて(原子力災害対策指針補足参考資 料)」(原子力規制庁)等に基づくとともに、学識経験者で構成されている「鹿児島 県環境放射線モニタリング技術委員会」の指導・助言を得て行う。

(2) 評価基準

調査結果の評価は「平常の変動幅」との比較によって行う。「平常の変動幅」は、 空間放射線量については「過去の測定値範囲」とし、環境試料の放射能については 「過去の測定値範囲」及び「過去5年度及び当該年度の測定値範囲」とする。

(3) 公表

調査結果の公表は、四半期報及び年報によって行う。

モニタリングポストなどの空間放射線測定局、放水口ポスト等のデータについて は、テレメータシステムによりリアルタイムでホームページに公表する。

6 補足参考

緊急時モニタリングへの移行に迅速に対応するため、平常時から電子式線量計による 線量率連続測定を実施する(参考表)。

表-1 測定局における線量率連続測定地点(県第1,2測定局,九電測定局)

地点名	地点番号	設 置	場	所	発電所	折からの	区分	検出器
地杰石	地心里 7	以 但	~///	121	方 向	距離 (㎞)	四川	火山旬
境界北局	P-P1	薩摩川内市久見崎町1357-23	Ī	北 門 北 約 4 0 0 m	北北東	0.9	•	\triangle
港 局	K1- 1	薩摩川内市港町6199	-	京泊公民館	北北東	2. 3	0	$\triangle \blacktriangle$
久 見 崎 局	K1- 2	薩摩川内市久見崎町1317-5]	車庫前バス停	北東	1.1	0	$\triangle \blacktriangle$
北 門 南 局	P-S1	薩摩川内市久見崎町1363-20	Ī	北門南約200m	東北東	0.7	•	\triangle
境界東局	P-P2	薩摩川内市久見崎町1738-1	-	正門東約200m	東南東	0.6	•	\triangle
小 平 局	K1- S	薩摩川内市久見崎町1758-1	7	九電展示館	南南東	0.8	0	$\triangle \blacktriangle$
正 門 西 局	P-S2	薩摩川内市久見崎町1765-8	-	正門	南南東	0.5	•	\triangle
上 野 局	K1- 3	薩摩川内市寄田町896-16		旧上野公民館	南南東	2. 3	0	$\triangle \blacktriangle$
境界南局	P-P3	薩摩川内市久見崎町1775-1	-	正門南約400m	南南西	0.7	•	\triangle
寄 田 局	K1- 4	薩摩川内市寄田町4-1		旧寄田中学校	南南西	2. 2	0	$\triangle \blacktriangle$
高 江 局	K1- 5	薩摩川内市高江町1735-1	þ	峰山地区コミュニティセンター	東	5.8	0	$\triangle \blacktriangle$
隈 之 城 局	K1- 7	薩摩川内市隈之城町217-8	j	環境放射線監視センター	東南東	11.5	\circ	$\triangle \blacktriangle$
南防波堤	P-P4	発電所専用防波堤	Ī	南防波堤	西南西	0.7	•	\triangle
唐 山 局	K2- 1	薩摩川内市港町6115-33	Ţ	恵 比 須 神 社	北北東	3.9	\circ	A
網津局	K2- 2	薩摩川内市水引町3397-2	Ī	西 部 消 防 署	北東	4. 7	0	A
水引小局	K2- 3	薩摩川内市水引町5349-1	7	水引小学校	東北東	5.4	0	A
港体育館局	K2- 4	薩摩川内市港町679	ì	港体育館	北東	3. 1	0	A
船間島局	K2- 5	薩摩川内市湯島町3535-1	J	船間島がが(湯島公園)	東北東	3.0	0	A
湯 島 局	K2- 6	薩摩川内市湯島町2464	7	水 引 公 園	東	4. 1	0	A
河口大橋局	K2- 7	薩摩川内市久見崎町53-17	2	久見崎派出所	東北東	1.5	0	A
山 神 田 局	K2- 8	薩摩川内市高江町6152	ī	高江運動広場	東南東	6.6	0	A
毎 床 局	K2- 9	薩摩川内市高江町7036-41	2	寄田青山林道沿線	南東	5. 4	0	A
山ノ口局	K2-10	薩摩川内市寄田町253		旧寄田小学校	南	3.0	0	A
里 局	K2-11	薩摩川内市里町里1619	1	里 松 原 公 園	西	25. 7	0	A
下 山 局	K2-12	いちき串木野市羽島8988-7	J	県道川内·串木野線	南南東	5.5	0	A
土 川 局	K2-13	いちき串木野市羽島9675		土川コミュニティセンター	南	6. 1	0	A
羽 島 局	K2-14	いちき串木野市羽島5218	3	羽島コミュニティセンター	南	8.4	0	A
大 川 中 局	K2-15	阿久根市大川8211-1		大川中学校	北北東	13.4	0	A

1 区 分 ○:県実施 ●:九電実施

2 検 出 器 △: NaI(T1)シンチレーション ▲:電離箱

3 測定地点数 県実施:22地点 九電実施:6地点 計:28地点

4 地点番号 K1-※: 県第1測定局, K2-※: 県第2測定局, P-※: 九電測定局

表-2 測定局における線量率連続測定地点(県第3測定局)

地点名	地点番号	設	置	場	,	発電房	折からの	区分	検出器
地 点 石	地点留万	议	<u>国</u> .	勿	i 171	方 向	距離(㎞)	△刀	伙山 奋
湯 田 局	K3- 1	薩摩川内市湯	号田町4 321-3		旧高城西中学校	北北東	9. 2	\circ	•
陽成局	K3- 2	薩摩川内市陽	景成町4620		陽成地区コミュニティセンター	東北東	8.8	0	•
高 来 小 局	K3- 3	薩摩川内市高	5城町1326		高 来 小 学 校	東北東	9.6	0	A
青 山 局	K3- 4	薩摩川内市青	F山町4597 地先		青山道路用地	東南東	11.0	0	•
樋 脇 小 局	K3- 5	薩摩川内市樋	艦町塔之原3624		樋 脇 小 学 校	東	18. 7	0	A
野 下 局	K3- 6	薩摩川内市樋	通脇町市比野7974	-4	旧野下小学校	東南東	19.8	0	•
南 瀬 局	K3- 7	薩摩川内市東	頁郷町南瀬2192−3		南瀬地区コミュニティセンター	東	19.0	0	A
祁答院中局	K3- 8	薩摩川内市初	『答院町下手277-	1	祁答院中入口広場	東	29. 2	0	•
荒川小局	K3- 9	いちき串木野	予市荒川2423-2		荒 川 小 学 校	南南東	11.0	0	A
昭 和 通 局	K3-10	いちき串木野	予市昭和通133-17		いちき串木野市役所	南南東	15. 4	0	A
鶴見局	K3-11	阿久根市鶴見	上町200		阿久根市役所	北	20.2	0	•
鶴川内局	K3-12	阿久根市鶴川	内6614-6		山村開発センター	北北東	18. 9	0	•
長 里 局	K3-13	日置市東市来	医町長里1020-1		消防学校	南東	23. 5	0	•
郡 局	K3-14	日置市伊集院	定町郡1丁目100		日置市役所	南東	30.0	0	•
武 本 局	K3-15	出水市武本46	610		出水市運動公園	北北東	30. 1	0	•
定之段局	K3-16	出水市武本53	309-2		定之段緑水公園	北東	28. 2	0	A
泊 野 局	K3-17	薩摩郡さつま	町泊野451		旧泊野小学校	北東	20.8	0	A
田 原 局	K3-18	薩摩郡さつま	€町田原2205-1		さつま町給食センター	東北東	27. 9	0	A
常盤局	K3-19	鹿児島市郡山	1町2945		常盤コミュニティセンター	東南東	29.8	0	A
山門野局	K3-20	出水郡長島町	丁山門野4538		田尻地区運動公園	北	29. 3	0	A

 1
 区
 分
 ○:県実施

 2
 検
 出
 器
 ▲:電離箱

3 測定地点数 県実施:20地点4 地点番号 K3-※:県第3測定局

表-3 測定局における線量率連続測定地点(県第4測定局)

lik H A	III. F TE EI	≃ n.	ш	LE		発電所	折からの	H //	1A (1) 00
地点名	地点番号	設	置	場	所	方 向	距離(㎞)	区分	検出器
吉 川 局	K4- 1	薩摩川内市城	上町7080-1		旧吉川小学校	北東	13. 2	0	Δ
天 辰 局	K4- 2	薩摩川内市天	辰町2211-1		国際交流センター	東	13. 4	0	Δ
永 利 小 局	K4- 3	薩摩川内市百	次町959		永 利 小 学 校	東南東	14.6	0	Δ
市比野小局	K4- 4	薩摩川内市樋	i脇町市比野2805		市比野小学校	東南東	21. 1	0	\triangle
藤川局	K4- 5	薩摩川内市東	郷町藤川916		旧藤川小学校	北東	15.8	0	Δ
宍 野 局	K4- 6	薩摩川内市東	郷町宍野910		とうごう五色親水公園	東北東	14. 7	0	\triangle
山 田 局	K4- 7	薩摩川内市東	郷町山田3452-1		山田旧水源地	東北東	19.8	0	\triangle
藺牟田小局	K4- 8	薩摩川内市祁	答院町藺牟田10	8	藺 牟 田 小 学 校	東	28. 1	0	\triangle
江 石 局	K4- 9	薩摩川内市上	.甑町江石491-1		上甑江石運動場	西	30.0	0	Δ
鹿 島 局	K4-10	薩摩川内市鹿	島町1456-25		薩摩川内市鹿島支所	西	38.4	0	Δ
長 浜 小 局	K4-11	薩摩川内市下	甑町長浜660		長 浜 小 学 校	西南西	45.6	0	\triangle
手 打 小 局	K4-12	薩摩川内市下	飯町手打1010		手 打 小 学 校	西南西	50.7	0	\triangle
旭 小 局	K4-13	いちき串木野	市金山14067		旭 小 学 校	南東	13. 5	0	Δ
川上小局	K4-14	いちき串木野	市川上1200		川上小学校	南東	18.5	0	\triangle
市来中局	K4-15	いちき串木野	市大里3764		市来中学校	南南東	19. 1	0	\triangle
西目小局	K4-16	阿久根市西目	1245		西目小学校	北	17. 1	0	\triangle
折多小局	K4-17	阿久根市折口	1760		折 多 小 学 校	北	25. 4	0	Δ
尾崎小局	K4-18	阿久根市山下	5916		尾崎小学校	北北東	19.6	0	\triangle
田代小局	K4-19	阿久根市鶴川	内7257		田代小学校	北北東	21.0	\circ	\triangle
上市来小局	K4-20	日置市東市来	町養母11421		上市来小学校	南東	25.8	0	Δ
住 吉 局	K4-21	日置市日吉町	日置11241		旧住吉小学校	南南東	29. 3	0	Δ
高尾野小局	K4-22	出水市高尾野	町柴引1530		高尾野小学校	北北東	27.3	0	\triangle
柊 野 局	K4-23	薩摩郡さつま	町柊野552		柊野地区農村広場	北東	29. 2	0	Δ
八重山局	K4-24	鹿児島市郡山	町5517-1		八重山公園	東南東	29.0	0	\triangle
大 山 局	K4-25	姶良市蒲生町	∸白男5522-1		旧大山小学校	東南東	31.1	0	\triangle

1 区 分 ○:県実施

2 検 出 器 △: NaI(T1)シンチレーション

3 測定地点数 県実施: 25地点4 地点番号 K4-※:県第4測定局

表-4 放水口における計数率連続測定地点(九電実施)

地 点 名	設	置	場	所
放水口ポスト	原子力発電所	所敷地内	発 電	直所 放 水 口

表-5 サーベイポイントにおける線量率定期(毎月)測定地点

地	点	名	地点番号	設置	坊	,所	発電	所からの	区分	測定方法
地	从	泊	地品留写		<i>-7</i> 7	ਰ <u>ਹ</u> ਿ।	方 向	距離(㎞)	凸刀	例止刀齿
境	界	北	P- 1	薩摩川内市久見崎町1357-23	}	境 界 北 局	北北東	0.9	•	
北	門	北	P- 2	薩摩川内市久見崎町1359-1		北 門 守 衛 所	北東	0.9	•	
北	門	南	P- 3	薩摩川内市久見崎町1363-20)	北 門 南 局	東北東	0.7	•	
平		尾	P- 4	薩摩川内市久見崎町1737-1		北 門 南 4 0 0 m	東	0.6	•	
境	界	東	P- 5	薩摩川内市久見崎町1738-1		境 界 東 局	東南東	0.6	•	
山	仁	田	P- 6	薩摩川内市久見崎町1745-6		寮駐車場入口	南東	0.7	•	
正	門	西	P- 7	薩摩川内市久見崎町1765-8		正門西局	南南東	0.5	•	
片	平	Щ	P- 8	薩摩川内市久見崎町1765-10)	正門横鉄塔下	南	0.7	•	
境	界	南	P- 9	薩摩川内市久見崎町1775-1		境界南局	南南西	0.7	•	
上		浜	P- 11	薩摩川内市久見崎町1358-4		浜の茶屋	北北東	1.1	•	
本	馬	場	P- 12	薩摩川内市久見崎町191-1		滄浪地区コミュニティセンター	東北東	1.5	•	
宮	Щ	池	P- 13	薩摩川内市久見崎町1763-1		宮 山 池	南	1.0	•	
漁	協	東	P- 31	薩摩川内市港町6185-7		川内市漁協	北北東	2.3	•	
岩		下	P- 32	薩摩川内市港町52-1		臼江水門東約500m	東北東	3.0	•	
倉		浦	P- 33	薩摩川内市久見崎町975-2		倉浦バス停南約200m	東	3. 2	•	
上		野	P- 34	薩摩川内市寄田町896-86		上野局より山頂100m	南南東	2.2	•	
西		池	P- 35	薩摩川内市寄田町139		寄田地区コミュニティセンター	南	2.7	•	
宮		園	P- 51	薩摩川内市網津町4395-4		枚聞神社入口	北東	4. 7	•	
平		島	P- 52	薩摩川内市湯島町2572-1		平島集会所	東	4. 2	•	
瀬	戸	地	P- 53	薩摩川内市高江町4751-2		瀬戸地公民館	東南東	5. 2	•	
毎		床	P- 54	薩摩川内市高江町7033		土岩牧場跡地南1km	南東	5. 4	•	
土		Щ	P- 55	薩摩川内市寄田町1214-3		土川地区集会所	南	6.0	•	
北	防波	泛 堤	P-14S	発電所専用防波堤		北 防 波 堤	北西	0.6	•	
南	防波	泛 堤	P-15S	発電所専用防波堤		南 防 波 堤	西南西	0.5	•	
北	防波	堤堤	P-16S	発電所専用防波堤		北 防 波 堤	西北西	0.9	•	

1 区 分 ●:九電実施

2 測定方法 ■:モニタリングカー □:サーベイメータ

3 測定地点数 九電実施: 25地点4 地点番号 P-※:九電測定地点

表-6 3か月間積算線量測定地点(モニタリングポイント)

						双 暈 示	からの	\Box
地	点	名	地点番号	設置	場所	方向	距離(㎞)	区分
小		平	K- 1	薩摩川内市久見崎町1758-1	小 平 局	南南東	0.8	0
境	界	北	P- 1	薩摩川内市久見崎町1357-23	境 界 北 局	北北東	0.9	•
北	門	北	P- 2	薩摩川内市久見崎町1359-1	北 門 守 衛 所	北東	0.9	•
北	門	南	P- 3	薩摩川内市久見崎町1363-20	北 門 南 局	東北東	0.7	•
平		尾	P- 4	薩摩川内市久見崎町1737-1	北 門 南 約 4 0 0 m	東	0.6	•
境	界	東	P- 5	薩摩川内市久見崎町1738-1	境 界 東 局	東南東	0.6	•
山	仁	田	P- 6	薩摩川内市久見崎町1745-6	寮駐車場入口	南東	0.7	•
正	門	西	P- 7	薩摩川内市久見崎町1765-8	正 門 西 局	南南東	0.5	•
片	平	Щ	P- 8	薩摩川内市久見崎町1765-10	正門横鉄塔下	南	0.7	•
境	界	南	P- 9	薩摩川内市久見崎町1775-1	境 界 南 局	南南西	0.7	•
上		浜	P- 11	薩摩川内市久見崎町1358-4	浜 の 茶 屋	北北東	1. 1	•
本	馬	場	P- 12	薩摩川内市久見崎町191-1	滄浪地区コミュニティセンター	東北東	1.5	•
宮	Щ	池	P- 13	薩摩川内市久見崎町1763-1	宮 山 池	南	1.0	•
京		泊	K- 31	薩摩川内市港町6199	港局	北北東	2.3	0
庵	之	平	K- 32	薩摩川内市久見崎町1317-5	久 見 崎 局	北東	1. 1	0
水	ケ	段	K- 33	薩摩川内市寄田町896-16	上 野 局	南南東	2.3	0
吹		揚	K- 34	薩摩川内市寄田町4-1	寄 田 局	南南西	2.2	0
漁	協	東	P- 31	薩摩川内市港町6185-7	川 内 市 漁 協	北北東	2.3	•
岩		下	P- 32	薩摩川内市港町52-1	臼江水門東約500m	東北東	3.0	•
倉		浦	P- 33	薩摩川内市久見崎町975-2	倉浦バス停南約200m	東	3. 2	•
上		野	P- 34	薩摩川内市寄田町896-86	上 野 局より山頂100m	南南東	2. 2	•
西		池	P- 35	薩摩川内市寄田町139	寄田地区コミュニティセンター	南	2.7	•
唐		Щ	K- 51	薩摩川内市港町6155-34	唐 山 局	北北東	3. 9	0
浜		田	K- 52	薩摩川内市水引町7612	水 引 中 学 校	東北東	4. 9	0
池	之	段	K- 53	薩摩川内市寄田町1436-19	池之段集会所	南	4. 1	0
宮		園	P- 51	薩摩川内市網津町4395-4	枚 聞 神 社 入 口	北東	4.7	•
平		島	P- 52	薩摩川内市湯島町2572-1	平島集 会 所	東	4.2	•
瀬	戸	地	P- 53	薩摩川内市高江町4751-2	瀬戸地公民館	東南東	5. 2	•
毎		床	P- 54	薩摩川内市高江町7033	土岩牧場跡地南1km	南東	5. 4	
土		Ш	P- 55	薩摩川内市寄田町1214-3	土川地区集会所	南	6.0	•
神		田	K- 72	薩摩川内市高江町1735-1	高 江 局	東	5.8	0
山	神	田	K- 73	薩摩川内市高江町6152	山 神 田 局	東南東	6.6	0
小	ケ	倉	K- 74	いちき串木野市羽島8805-233	弁財天開拓地之碑	南南東	6. 9	0
砂		岳	K- 75	薩摩川内市湯田町1065-2	砂岳市営住宅	北北東	6. 9	0
西		方	K-101	薩摩川内市西方町3341	旧西方小学校	北北東	9.6	0
小		園	K-102	薩摩川内市陽成町4613	旧陽成小学校	北東	8. 7	0
妹		背	K-103	薩摩川内市高城町1324	高 来 小 学 校	東北東	9. 5	0
別		府	K-104	薩摩川内市宮内町2061-1	別府公民館	東	9. 3	0
木	場	谷	K-105	薩摩川内市青山町4915-3	木場谷みかん植栽50周年記念碑	東南東	10.3	\circ

地	点	名	地点番号	設	置	場		所		発電房	折からの	区分
ഥ	₩.	1 11	地点笛勺	权	但 .	2000	<i>₹70</i> 0 171		方 向	距離 (km)	色刀	
羽	島	浜	K-106	いちき串木野市	市羽島5219	羽	Ē	計	局	南	8. 4	0
大	河	内	K-108	いちき串木野市	市荒川2962	大	河 内	公 民	館	南東	10.8	0
隈	之	城	K-109	薩摩川内市隈之	之城町217-8	環均	竟放射網	泉監視を	ンター	東南東	11. 5	0
水	源	地	K-112	薩摩川内市樋朋	協町塔之原4148-	·1 樋	脇中り	 水 源	地	東	18.8	0
消	防	署	K-114	いちき串木野市	市昭和通133-1	VY	ちき串れ	大野消 [方署	南南東	15. 4	0
里	支	所	K-115	薩摩川内市里	町里1922	里	生涯学	習セン	9 -	西	25.8	0
東組	『公月	民館	K-116	薩摩川内市東領	那町斧渕618-4	東	郷の	公 民	館	東北東	14. 5	0
北「	防 波	堤	P-14S	発電所専用防治	皮堤	北	防	波	堤	北西	0.6	•
南	防 波	堤	P-15S	発電所専用防治	皮堤	南	防	波	堤	西南西	0. 5	•
北「	防 波	堤	P-16S	発電所専用防治	皮堤	北	防	波	堤	西北西	0.9	•

1 区 分 ○:県実施 ●:九電実施

2 測定地点数 県実施:24地点 九電実施:25地点 計:49地点

3 地点番号 K-※: 県測定地点, P-※: 九電測定地点

表-7 環境試料の放射能分析

ア 県実施

		種	類	採取	採	取	時	期	
項	目	試 料 名	採取地点	頻度 (回/年)	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	備考
		しらす(ちりめん)	発電所周辺海域	1	• •				
海		きびなご	11	1		• 🛦			
		え そ	11	1			• •		(凡例)
		かわはぎ	11	1				• •	・ γ線スへ°クトロメトリー
洋	海産生物	こういか	11	2		•		•	(¹³⁷ Cs, ⁶⁰ Co)
		けんさきいか	11	1		•			○ : γ線スへ°クトロメトリー
		むらさきいんこ	発電所近隣沿岸	1			• •		(131])
試		わ か め	港町	1				$lackbox{}{lackbox{}{\bullet}}$	▲ : 放射化学分析
		すじあおのり	寄田町	1				$lackbox{}{\bullet}$	(⁹⁰ Sr)
	海水	放 水 口 側	前面海域	2	$lackbox{}$		\bullet \circ \triangle		△ : 放射化学分析
料	7,1	取 水 口 側	11	2	lacktriangle		\bullet \circ \triangle		(3H)
	海底土	放 水 口 側	11	2	• •		•		
	14 /2 1	取 水 口 側	11	2	• •		•		
		米	高江町	1			\bullet \circ \blacktriangle		
		米	水引町	1			•		(分析試料数)
		白 菜	五代町	1				\bullet \circ \blacktriangle	¹³⁷ Cs, ⁶⁰ Co…100
		らっきょう	港町	1	•			_	¹³¹ I····· 55
		大根	五代町	1				•	^{9 0} Sr····· 21
		そらまめ	寄田町	1	• 0				³ H ····· 12
	植物		宮里町	1	_		• •		
陸		ばれいしょ	いちき串木野市羽島	1	•				
		茶	寄田町	1		• • •			
		ぽんかん	寄田町	1			• • •		
١,		み か ん	青山町	1			• 0	•	
上		牧草	宮里町	1	•		• • •	• 0	
	+ + U	松葉	寄田町	2	• 0	•	• • •	•	
	畜 産 物	牛乳	中村町	4	• 0	• O A	• 0	• 0	
試	陸水	寄田久見崎地区簡易水道原水	寄田町	4		$\bullet \circ \triangle$			
武		離別內市上水道浄水場原水 諏訪神社境内	田海町	4		$\bullet \circ \triangle$	\bullet \circ \triangle		
	陸 土	まこタリングポスト	久見崎町 寄 田 局	2		•		•	
		連続エアサンプラー	小平局	1 2	●(毎月)	● (毎月)	●(毎月)	●(毎月)	
料		ダストモニタ	小平局	連続	● (母月)	● (母月)	● (舞 月)	● (舞 月)	
17		ダストョウ素サンプラー	小平局	4	• 0	• 0	• 0	• 0	
		タ゛ストヨウ素サンプ。ラー	港局	4	• 0	• 0	• 0	• 0	
	浮遊じん		久見崎局	4	• 0	• 0	• 0	• 0	
	11 12 0 10	ダ、ストヨウ素サンプ。ラー	上野局	4	• 0	• 0	• 0	• 0	
		タ゛ストヨウ素サンプ゜ラー	寄田局	4	• 0	• 0	• 0	• 0	
		ダ、ストヨウ素サンプ。ラー	高江局	4	• 0	• 0	• 0	• 0	
		ダ、ストヨウ素サンプ。ラー	限之城局	4	• 0	• 0	• 0	• 0	
	降	下物	寄田局	1 2	●(毎月)	●(毎月)	●(毎月)	●(毎月)	
L	ı 	1 193	H1 H1 /H)	± 2	→ (1→/11/	- (1→/11/	- (14/11)	<u> </u>	

イ 九電実施

		種	類	採取	採	取	時	期	
項	目	試 料 名	採取地点	頻度 (回/年)	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	備考
		しらす(ちりめん)	発電所周辺海域	2	• •		•		
海		たい	"	1	• •				
	海産生物	ひらめ	11	2		$lackbox{}{lackbox{}{\bullet}}$	• 0		(凡例)
洋	两座工物	こういか	"	2	•		•		・ γ線スへ°クトロメトリー
		なまこ	11	2			• •	• 0	(137Cs, 60Co)
試		まふのり	寄田町	1	$lackbox{}{\bullet}$				○ : γ線スへ°クトロメトリー
	海水	放 水 口 側	前面海域	4	$lackbox{}{\bullet}$	\bullet \circ \triangle	• 0	\bullet \circ \triangle	(131])
料	1時 八	取 水 口 側	"	4	$lackbox{}{\bullet}$	\bullet \circ \triangle	• 0	\bullet \circ \triangle	▲ : 放射化学分析
	海底土	放 水 口 側	11	2		• •		•	(⁹⁰ Sr)
		取 水 口 側	"	2		• •		•	△ : 放射化学分析
		米	久見崎町	1			$lackbox{}{\bullet}$		(3H)
		米	寄田町	1			•		
陸	植物	ほうれんそう	久見崎町	3	• 0		$lackbox{}{lackbox{}{\bullet}}$	• 0	
		甘しょ	寄田町	1			• 🔺		
		茶	宮里町	1	$lackbox{}{lackbox{}{\bullet}}$				(分析試料数)
		松 葉	久見崎町	2		$lackbox{}{lackbox{}{\bullet}}$		• 0	¹³⁷ Cs, ⁶⁰ Co··· 75
上	畜 産 物	牛 乳	宮里町	4	• 0	$lackbox{}{lackbox{}{\bullet}}$	• 0	• 0	¹³¹ I······ 35
		宮 山 池 水	宮山池	2		\bullet \circ \triangle			^{9 0} Sr····· 22
	陸水	川内川水	高江町	4	• 0	\bullet \circ \triangle	• 0		³ H ····· 14
		井 戸 水	久見崎町	2		\bullet \circ \triangle			
試		羽島地区簡易水道原水	いちき串木野市羽島	4	\bullet \circ \triangle	\bullet \circ \triangle	lacktriangle	\bullet \circ \triangle	
		モニタリングステーション	北門南局	2	• •		•		
	陸土	モニタリングステーション	正門西局	2	•		•		
		宮山池底土	宮山池	2	• •		•		
料		諏訪神社境内	久見崎町	2	• •		•		
	浮遊じん	連続エアサンプラー	北門南局	4	•	•	•	•	
		連続エアサンプラー	正門西局	4	•	•	•	•	
	降	下物	正門西局	1 2	●(毎月)	●(毎月)	●(毎月)	●(毎月)	

県が過去実施していた,たこの調査については,薩摩川内市漁協において,現在,休漁中であるため,漁が再 開するまでの間,調査を休止する。

備考) しらす,こういか,放水口側(海水,海底土),取水口側(海水,海底土),諏訪神社境内(陸土)は,県実施分と同一種類である。

表-8 陸土及び陸水の放射能分析 ア 陸土

		採	取年度	(1回	/5年)	
地点名	採取場所		令		和		備考
		2	3	4	5	6	
港局	薩摩川内市港町6199	0					
久 見 崎 局	薩摩川内市久見崎町1317-5						
小 平 局	薩摩川内市久見崎町1758-1	\circ					: y線スへ°クトロメトリー
上 野 局	薩摩川内市寄田町896-16	0					(137Cs, 60Co)
寄 田 局 高 江 局	薩摩川内市寄田町4-1	0					放射化学分析
高江局	薩摩川内市高江町1735-1						(⁹⁰ Sr. ²³⁸ Pu.)
隈 之 城 局	薩摩川内市隈之城町217-8	Ō					放射化学分析 (⁹⁰ Sr, ²³⁸ Pu, (²³⁹⁺²⁴⁰ Pu)
唐山局	薩摩川内市港町6115-33	Ō					1
港体育館局	薩摩川内市港町679	Õ					1
船間島局	薩摩川内市湯島町3535-1	Õ					1
河口大橋局	薩摩川内市久見崎町53-17	Ŏ					(外部委託)
水引小局	薩摩川内市水引町5349-1		\cap				1 年10試料程度
湯島局	薩摩川内市湯島町2464		\tilde{O}				2 5年で50地点程度
	薩摩川内市高江町6152				 		を調査し, その後も
毎床局	薩摩川内市高江町7036-41		\supset		 		て 岬且 し, て り 夜 り 調本 お 継
下 山 局			\circ		-		調査を継続する。 但し, ²³⁸ Pu及び ²³⁹⁺²⁴ Puについて
	<u>いちき串木野市羽島8988-7</u> いちき串木野市羽島9675		\sim		-		1世し、 FUXU 1239+240Du/ア
土川局		-	0		 		PUについし は 細木胆ないかっ
羽島局	いちき串木野市羽島5218		0				は、調査開始当初の
湯 田 局 陽 成 局	薩摩川内市湯田町4321-3		0				1回のみとする。
陽成局	薩摩川内市陽成町4620		0				
高来小局	薩摩川内市高城町1326		0				
荒川小局	いちき串木野市荒川2423-2						
里 局	薩摩川内市里町里1619						
大川中局	阿久根市大川8211-1			\circ			
鶴川内局	阿久根市鶴川内6614-6			\circ			
吉川局	薩摩川内市城上町7080-1			0			
天 辰 局	薩摩川内市天辰町2211-1			0			
永 利 小 局	薩摩川内市百次町959			0			
宍 野 局	薩摩川内市東郷町宍野910			0			1
江 石 局	薩摩川内市上甑町江石491-1			Ō			
旭小局	いちき串木野市金山14067			Ŏ			
東郷藤川	薩摩川内市東郷町藤川923-1			$\tilde{\bigcirc}$			1
樋 脇 小 局	薩摩川内市樋脇町塔之原3624				\cap		1
野下局	薩摩川内市樋脇町市比野7974-4				$\tilde{\circ}$		1
昭和通局	いちき串木野市昭和通133-17				$\tilde{}$		1
長 里 局	日置市東市来町長里1020-1				Ŏ		1
西目小局	阿久根市西目1245				Ö		
西目小局赤瀬川	阿久根市西自1243				0		
下 持 手	出水市野田町上名5519						· I
宇都塚							·
宇都塚	薩摩郡さつま町泊野				~		·
鳥丸	薩摩川内市東郷町鳥丸825-1				0		·
	いちき串木野市川上978				\cup		
定之段局	出水市武本5309-2					0	
住 吉 局	日置市日吉町日置11241				1	0	
三笠	阿久根市脇本7749-1					0	ļ l
	出水市高尾野町大久保5486-4					0	
白 男 川	薩摩郡さつま町白男川1501-1					0	
流水	薩摩郡さつま町湯田1128					0	
副田	薩摩川内市入来町副田5961-1 地先					0	<u> </u>
藺 牟 田	薩摩川内市祁答院町藺牟田296-2					\circ	
入 来 峠	薩摩川内市入来町浦之名5274-1 地先					Ö]
伊集院北	日置市伊集院町下神殿1995-1						

イ 陸水

1 1 1							
地点名	採取場所		取年度 令	(1回	備考		
L . L . Mr. L . 19		2	3	4	5	6	
丸山浄水場	薩摩川内市田海町						
小ケ倉水源地	いちき串木野市羽島						■ : y線スへ°クトロメトリー
中津俣浄水場	薩摩川内市東郷町藤川						(¹³⁷ Cs, ⁶⁰ Co, ¹³¹ I)
盛水水源地	薩摩川内市入来町浦之名						l 放射化学分析(゜°°Sr、°H)
丸山浄水場	薩摩川内市里町里						(外部委託)
山之神浄水場	いちき串木野市上名						1 年2試料
山下浄水場	阿久根市山下						2 5年で10地点を調
鳥越浄水場	出水市高尾野町柴引						査し、その後も調査
西手水源	薩摩郡さつま町虎居						を継続する。
湯之元第一水源地	日置市東市来町湯田下ノ山						

表-9 測定方法及び測定機器

	_			区	分		県		九 電	
項	Į	目				測定方法	測 定 機 器	測定方法	測 定 機 器	
空間放	間線量率放			グステーション ングポスト	連続測定(テレメータ)	3インfNaI(T1)シンfレーション検出器① (富士電機 NDS3ABB2-AYYYY-S) 2インfNaI(T1)シンfレーション検出器④ (富士電機 NDL8KHH3-3YY1Y-S) 球形加圧電離箱検出器 (富士電機 NZU-TK7Q3935C2)① (富士電機 NCE207K1-0YYYY-S)②,③	連続測定(テレメータ)	2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器 (日立製作所 ADP-1122)		
射線					+-^*	イポイント	_	_	定期測定 (モニタリングカー)	3インチNaI(Tl)シンチレーション検出器 (日立製作所 ADP-1132)
量				9 - 7	1 W 1 Z F	_	_	定期測定	1インチNaI(T1)シンチレーションサーヘイメータ (日立製作所 TCS-171)	
	計		率	放水	ロポスト	_	_	連 続 測 定 (テレメータ)	3インチNaI(T1)シンチレーション検出器 (日立製作所 ADP-1132)	
	積	かり	量泉		ングポイント	3か月間積算 (91日換算値)	蛍光ガラス線量計(旭テクノクラス SC-1) 同 リーダ (旭テクノクラス FGD-201)	3か月間積算 (91日換算値)	蛍光カラス線量計(旭テクノクラス SC-1) 同 リーダ (旭テクノクラス FGD-201)	
環境試	(1		ンム137 (ヨウ	出す カーカンジ 表131) カトロメ		放射能測定法 シリーズ (文部科学省等)	Ge半導体検出器 (ORTEC GEM-45) (ORTEC GMX-40) (ORTEC GEM-35P4-70-RB)	放射能測定法 シリーズ (文部科学省等)	Ge半導体検出器 (ORTEC GEM-45) (ORTEC GEM-40) (ORTEC GEM-40P4)	
料の					ゲステーション	連続測定 (タストモニタ)	Ge半導体検出器 (ORTEC GEM-15-70-S)	_		
放射		放,	射 化	チゥ : 学分	析 >	放射能測定法 シリーズ	2π薄窓ガスフロー型検出器 (ミリオンテクノロジース・・キャンベラ S5XLB)	放射能測定法 シリーズ	2π薄窓ガスフロー型検出器 (日立製作所 LBC-4301)	
能	ト 〈			チ ゥ : 学 分		(文部科学省)	低バックグラウンド液体シンチレーションカウンタ (日立製作所 LSC-LB7)	(文部科学省)	低バックグラウンド液体シンチレーションカウンタ (日立製作所 LSC-LB7)	
陸土・陸	対 γ 線 放 出 核 種 (セシウム137, コバルト60) (ヨウ素131)			ルト60) トリー>	放射能測定法 シリーズ (文部科学省等)					
水の放射能	トププく	ルルト放り	トニウ 計化	チゥゥ チゥム ム239 : 学分	7 ム 238 +240 ·析>	放射能測定法 シリーズ (文部科学省)	外部委託により実施	_	_	

[※] ①:県第1測定局,②:県第2測定局,③:県第3測定局,④:県第4測定局

表-10 単位及び測定値の取扱いア 空間放射線量

	二 [11] // 又 才 1 // // // // // // // // // // // // /				
測	定項	I	単 位	最小表示位	測 定値の取扱い
線	量	率	n G y / h	1 の位	1 最小表示位の1桁上以上の数値については,原則として有効数字2桁で表示する。最小表示位以下の数値については,有効数字1桁で表示する。
計	数	率	o р m	10の位	2 3か月間積算線量については、91日に換算する。
3 か	月間積算	線量	ミリグレイ mGy	小数第2位	3 「測定せず」は「一」で表示する。

イ 環境試料の放射能

		ノルスオリ月ピ			
測	定り		単 位	最小表示位	測 定値の取扱い
	海 植	生物 物	ベクレル B q /kg生	小数第2位	1 最小表示位の1桁上以上の数値については,有効数字2桁で表示する。最小表示位以下の数値については,有効数字1桁で表示する。
		勿(牛乳)	Bq/l	小数第3位	$oxed{2}$ 放射能濃度をN,その計数誤差を Δ NとすればN $<$ 3 Δ Nの場合は検
γ ス 線 ト	陸	底 土 土	スクレル B q /kg乾土	小数第1位	出されずとする。
放ロ出ン	海 陸	水 水	ミリベクレル mBq/l	小数第2位	3 「検出されず」は「ND」,「測定せず」は「-」で表示する。
核 種 ウ	浮サ	続 エ ア ンプラー	ミリベクレル mBq/m³	小数第3位	
ム 90	遊じダ	ストモニタ	ベクレル Bq/m³	小数第3位	
		ストヨウ素 ンプラー	ミリベクレル mBq/m³	小数第1位	
	降	下 物	メガベクレル MB q /km²	小数第2位	
トリチウム	海 陸	水 水	Bq/l	小数第1位	
プ゜ルト ニウム	陸	土	スクレル B q / kg乾土	小数第2位	

図-1 空間放射線量測定地点(狭域図)

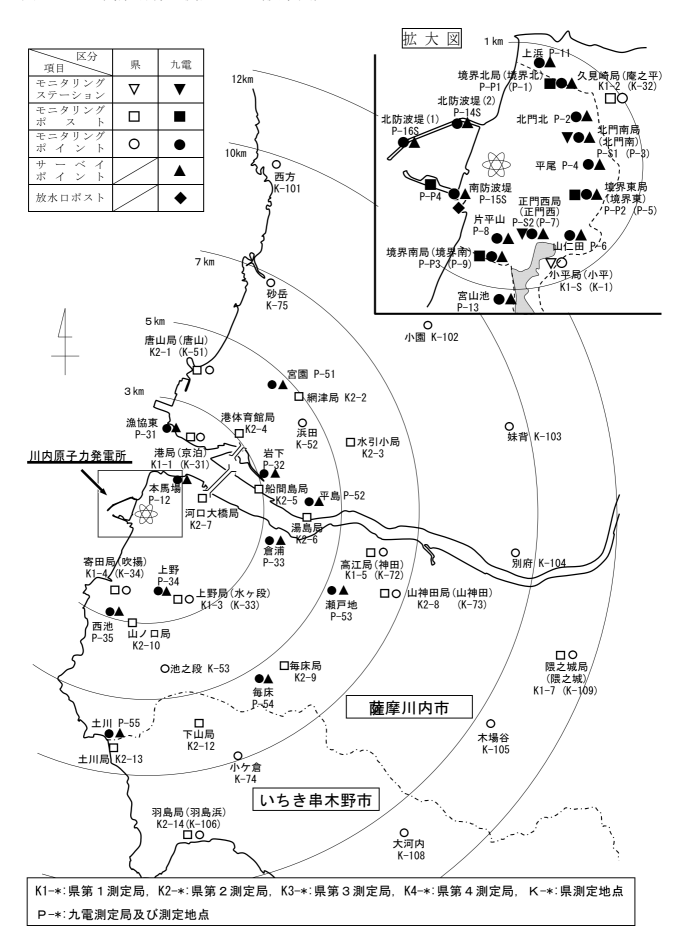


図-2 空間放射線量測定地点(広域図)

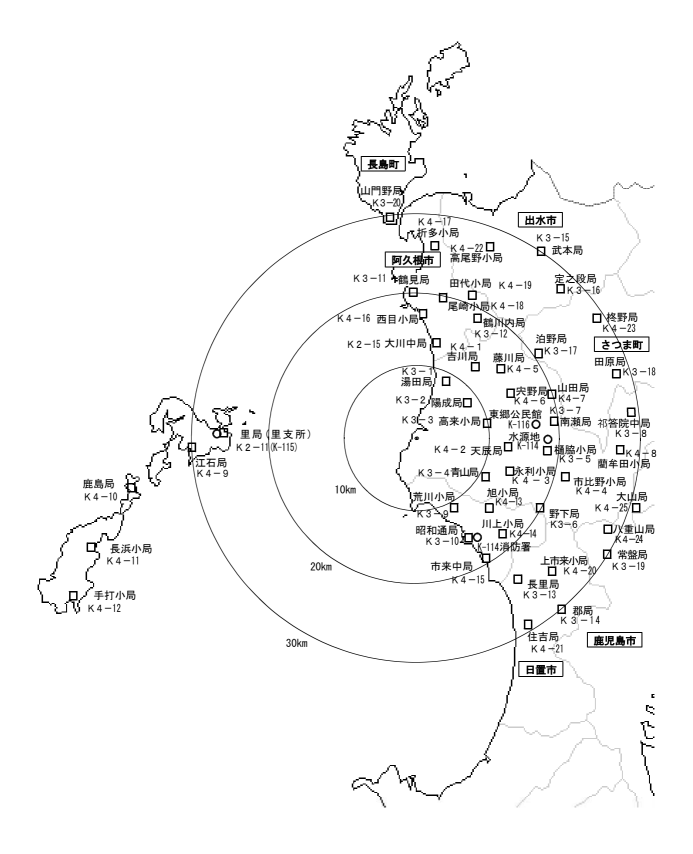
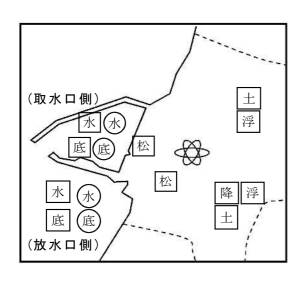


図-3 環境試料採取地点



凡例

記号	試 料 名	記号	試 料 名
し	しらす(ちりめん)	白	白菜
き	きびなご	ほ	ほうれんそう
え	えそ	Ś	らっきょう
カゝ	かわはぎ	大	大根
鯛	たい	そ	そらまめ
ひ	ひらめ	甘	甘しょ
甲	こういか	ば	ばれいしょ
剣	けんさきいか	茶	茶
な	なまこ	ぽ	ぽんかん
む	むらさきいんこ	み	みかん
わ	わかめ	牧	牧草
す	すじあおのり	松	松葉
ま	まふのり	乳	牛乳
底	海底土	土	陸土
水	海水, 陸水	浮	浮遊じん
米	米	降	降下物

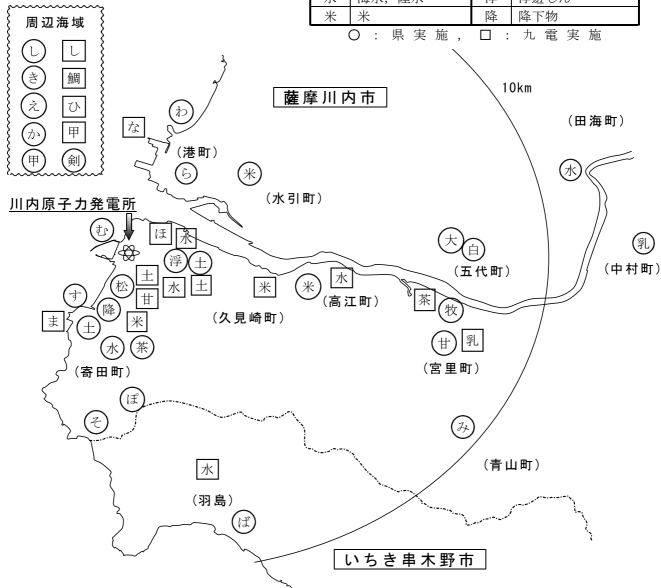
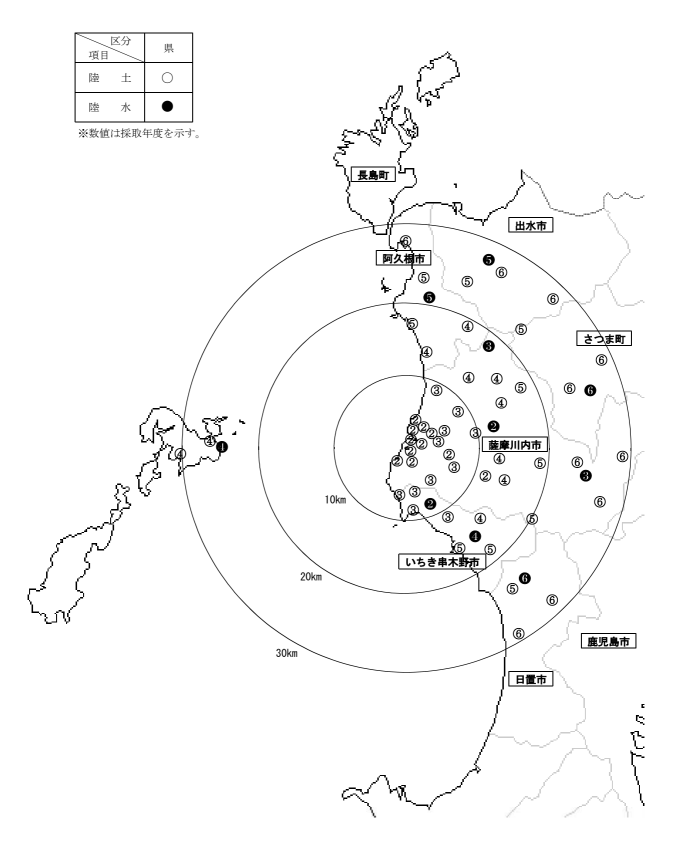


図-4 陸土及び陸水の採取地点

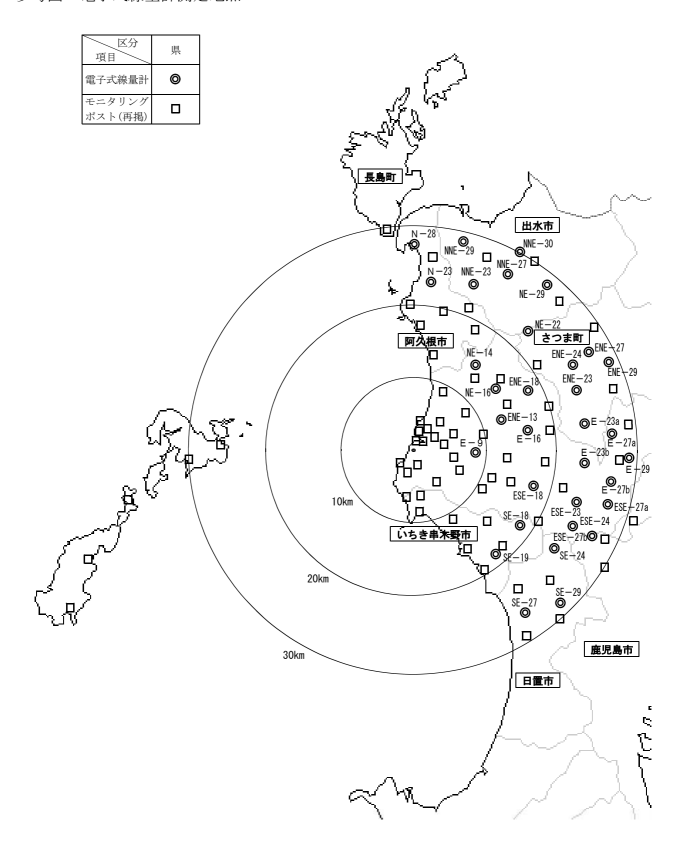


参考表 電子式線量計による線量率連続測定地点(県実施:33地点)

Lef.	<u></u>	-	ицен			発電所	折からの
地	点	名	地点番号	設 置 場	所	方 向	距離 (㎞)
赤	瀬	Ш	N -23	阿久根市赤瀬川2098-3	農村環境改善センター	北	22.8
三		笠	N -28	阿久根市脇本7749-1	三 笠 中 学 校	北	27. 5
下	特	手	NNE-23	出水市野田町上名5519	下特手公民館	北北東	23. 4
	浦		NNE-27	出水市高尾野町大久保5486-4	出水市上水道施設	北北東	26.6
木	牟	礼	NNE-29	出水市高尾野町江内506-2	木牟礼公民館	北北東	28.6
西	出	水	NNE-30	出水市西出水町1700	出 水 高 校	北北東	30.0
宇	都川	路	NE -14	薩摩川内市城上町8000-7	宇都川路公民館	北東	14. 1
東	郷 藤	Щ	NE -16	薩摩川內市東郷町藤川923-1	藤川地区コミュニティセンター	北東	15. 7
宇	都	塚	NE -22	薩摩郡さつま町泊野	紫尾山頂公園入口	北東	22. 2
紫	尾	峠	NE -29	出水市武本	ふれあいパーク定之段	北東	28.6
八		幡	ENE-13	薩摩川内市田海町3683-1	八幡小学校	東北東	12.9
鳥		丸	ENE-18	薩摩川内市東郷町鳥丸801-6	鳥丸上自治公民館広場	東北東	18.4
白	男	Щ	ENE-23	薩摩郡さつま町白男川1501-1	旧白男川小学校	東北東	23. 2
平		Щ	ENE-24	薩摩郡さつま町平川2009-2	旧平川小学校	東北東	24. 1
紫		尾	ENE-27	薩摩郡さつま町紫尾362-1	旧紫尾小学校	東北東	27.0
流		水	ENE-29	薩摩郡さつま町湯田1128	流水小学校	東北東	28.8
亀		Щ	E - 9	薩摩川內市五代町1711-1	亀山地区コミュニティセンター	東	8. 5
斧		渕	E -16	薩摩川內市東郷町斧渕1929-1 地先	東郷温泉ゆったり館	東	16. 2
山		崎	E -23a	薩摩郡さつま町山崎853-1	山崎地区公民館	東	23. 2
副		田	E -23b	薩摩川內市入来町副田5961-1 地先	川薩清修館高校	東	23. 4
	轟		Е -27а	薩摩川内市祁答院町下手7266-1	轟地区コミュニティセンター	東	26.6
朝		陽	E -27b	薩摩川內市入来町浦之名11726-7	朝陽地区コミュニティセンター	東	26.6
藺	牟	田	E -29	薩摩川内市祁答院町藺牟田296-2	中原公園(藺牟田で江方化外)	東	28.6
Щ		中	ESE-18	薩摩川内市永利町5019-1	山中自治会館そば	東南東	17.6
八		重	ESE-23	薩摩川内市入来町浦之名4494-2	八重地区コミュニティセンター	東南東	23. 1
藤	本	滝	ESE-24	薩摩川内市樋脇町市比野9206-1	藤本滝公園	東南東	23. 7
入	来	峠	ESE-27a	薩摩川内市入来町浦之名5274-1 地先	きんかんの里ふれあい館	東南東	27. 2
八	重 棚	田	ESE-27b	鹿児島市郡山町5240-24	八重棚田館	東南東	27. 4
冠		嶽	SE -18	いちき串木野市冠嶽12844-1	旧冠岳小学校	南東	18.0
Ш		上	SE -19	いちき串木野市川上978	川上ふれあい館	南東	18.5
高		Щ	SE -24	日置市東市来町養母15819-4	高山地区交流センター	南東	23. 5
美		Щ	SE -27	日置市東市来町美山89-2	美 山 小 学 校	南東	26. 7
伊	集院	北	SE -29	日置市伊集院町下神殿1995-1	伊集院北小学校	南東	29. 1

測定機器:シリコン半導体検出器(日立製作所 PDM-501R1)

参考図 電子式線量計測定地点



資料-2 用語説明

<u>頁料</u>		Л	譜說明	
	用		語	説 アルファ ベータ ガンマ エッカフ
放		射	線	放射性物質から出てくる α 線, β 線, γ 線, 及び X 線
				- 等を総 <u>称していう。</u> - デルファ
放		射	能	原子核が α 線, β 線, γ 線等の放射線を出す性質をいい,その強
				さをベクレル (Bq) で表す。
環	境	放	射 線	人間を含めた生物の生活環境内にある放射線のことで、空間放射
				線及び環境試料の放射能を総称していう。
空	間	放	射 線	空間に存在する放射線のことであり、私たちのまわりには、大地、
				大気からの放射線や、宇宙線などによる自然放射線が存在している。
				自然放射線の量は、地質や地形の違いなどにより場所毎に違った値
				をとることから、測定地点によって違う値をとる。また、同じ場所
				であっても、降雨などの気象条件により変動している。特に雨によ
				る影響が大きく, 雨が降ると一時的に高くなることがあることから,
				地点毎の測定データは一定の値ではなく範囲をもつ。
				空間放射線の測定は、線量率(単位:nGy/h)及び3か月間
				積算線量(単位:mGy)で行う。
環	境	Ī	試 料	放射能分析を行うため、食品に供されるもの、放射性核種の分布
				等全体の傾向の把握に役立つもの、蓄積傾向の把握等に役立つもの
				として採取する,農畜水産物,陸水,大気中浮遊じん,海水,陸土,
				海底土等のことをいう。
環境	試料(の放身	射能分析	環境試料中に含まれる放射性物質の種類と量を測定することで、
				測定値は物質の単位体積又は単位質量あたりで表す。
				人工放射性物質のセシウム137, コバルト60, ヨウ素131,
				ストロンチウム90やトリチウムを測定対象として実施している。
				川内原子力発電所の周辺で,1年間あたり,鹿児島県は,海洋試
				料13種類延べ18試料,陸上試料28種類延べ82試料について,九州電
				力は,海洋試料10種類延べ22試料,陸上試料18種類延べ53試料につ
				いて放射能分析を実施している。
モ	ニタ	' У	ング	環境放射線を定期的又は連続的に測定監視することをいう。
				原子力発電所では,運転に伴い放射性物質が発生し環境にはで
				きるだけ影響がないように管理して放出されているが、鹿児島県
				では、川内原子力発電所周辺地域の住民の安全確保及び環境
				の保全を図るため、発電所の周辺地域において常に環境放射線
				の監視(モニタリング)を行っている。
モニ	タリン	グスラ	ーション	空間放射線量自動連続測定装置,大気中浮遊じん連続捕
				集装置等を備えたモニタリングポストより重装備の野外固
				定施設。川内原子力発電所の周辺に、鹿児島県が1局、九州
				電力が2局、合計3局設置している。
モニ	ニタリ	ンク	゛ポスト	空間放射線量自動連続測定装置等を備えた野外固定施設。
				川内原子力発電所の周辺に、鹿児島県が66局、九州電力が
				4局,合計70局設置している。
放	水口	ポ	スト	発電所放水口の海水中の放射線量(計数率)を測定する
				ための自動連続測定装置を備えた野外固定施設。川内原子
				力発電所の放水口に1局設置している。

用語	説明	
環境放射線監視	川内原子力発電所の周辺地域に設置してい	るモニタリングステーシ
テレメータシステム	ョン及びモニタリングポストの合計73局や	か放水口ポスト等で測定さ
	れたデータを24時間集中的に監視するため),環境放射線監視センタ
	ーを中核として設置されているシステムで	ある。
	測定データは、インターネットにリアル	タイムで表示するととも
	に環境放射線監視センター,薩摩川内市役所	所等で表示されている。
モニタリングカー	モニタリングステーション, モニタリ	ングポスト等の固定施設
	に対して、いつでも必要な場所に移動して	て空間放射線量等の測定
	を行える移動測定車。	
サーベイポイント	モニタリングカーやサーベイメータで	空間放射線量を定期的に
	測定する地点。	
シンチレーションサーベイメータ	放射線を測定する携帯用の測定器をす	
	シンチレーションサーベイメータはその	
モニタリングポイント	蛍光ガラス線量計という積算型の放	
	3か月間の積算線量を測定するための	,
	川内原子力発電所の周辺に,鹿児島	県が24地点,九州電力
1+	が25地点,合計49地点設置している。	
│ 積	空間積算線量のことで、通常3か月間の	の空間放射線量の積算量
·····································	を, m G y (ミリグレイ)で表す。	
線 量 率	空間放射線量率のことで、単位時間あ	1
	う。通常1時間あたりの放射線量のnGy 電子式線量計による線量率連続測定	マイクロシーへ゜ルト
	電子式線重計による線重学度統例と 緊急事態が発生した場合には、Gy	

	・	(μ) (μ100/) /) 0/ 1
Sv (シーベルト)	放射線が人体に与える影響を表す単位。	
	1ミリシーベルト (mSv) は1シーベルト	· (Sv) の1000分の1であ
	3.	(31) 21000)
	 日本では,1人あたり平均して1年間に約	句2.1ミリシーベルト(mSv)
	の自然放射線を受けている。(75ページ図	
	卢林县 . 41. 44. 67 年 年	始目 (0 / 左)
	自然放射線の種類	線量 (mSv/年)
	宇宙から飛来してくるもの 土壌から放出されるもの	0.30
	全物を通じ体内から照射されるもの	0. 3 3
	空気中のラドン等の吸収によるもの	0. 9 9
	合計	約2.1
	L	/\'J 22 · I
G y (グ レ イ)		 表す単位で、空間放射線の
	量を表す単位として、 X 線及び γ 線の空	
	物質1kgあたり1ジュール (J) のエネル	
	線量を1グレイ(Gy)という。	
	1ミリグレイ (mGy) は1グレイ (Gy) の1	.000分の1, 1ナノグレイ
	(nGy) は1グレイの10億分の1である。	

用語	説明
Bq (ベクレル)	放射能の強度又は放射性物質の量を表す単位。
	1 秒間に 1 個の原子核が崩壊して放射線を出す物質の放射能の強
	度又は放射性物質の量を1ベクレル (Bq) という。
	1ミリベクレル (mBq) は1ベクレル (Bq) の1000分の1,1メガ
	ベクレル(MBq)は1ベクレルの100万倍である。
cpm (カウント/分)	1分間あたりに放射線測定装置で測定される放射線の数を表す。
¹³⁷ Cs(セシウム137)	ウランなどの核分裂で生成する半減期約30年,ベータ線とガン
	マ線を出す放射性物質である。
	地上にある ¹³⁷ Cs の多くは過去の原水爆実験で発生したものであ
	る。平成23年には,福島第一原子力発電所事故の影響による ¹³⁷ Cs
	が,鹿児島県内で検出された。
	同事故では, ¹³⁷ Cs 等と共に環境中に ¹³⁴ Cs (セシウム134,
	半減期約2年、ベータ線とガンマ線を出す放射性物質)も放出
	され,事故直後には,一部の環境試料中に ¹³⁷ Cs と同程度の
	放射能が検出された。
⁶⁰ Co (コバルト60)	原子炉の中で安定元素である ⁵⁹ Co に放射線の一種である中
	性子が吸収されて生成する半減期約5年,ベータ線とガン
	マ線を出す放射性物質である。
¹³¹ I(ヨウ素 1 3 1)	ウランなどの核分裂で生成する半減期約8日,ベータ線とガン
	マ線を出す放射性物質である。平成23年には、福島第一原子力
	発電所事故の影響による ¹³¹ I が、鹿児島県内で検出された。
⁹⁰ S r	ウランなどの核分裂で生成する半減期約29年,ベータ線を出す
(ストロンチウム90)	放射性物質である。地上にある [∞] Sr の多くは過去の原水爆実験で発
2 / 2 22 2	生したものである。
³H (トリチウム)	宇宙線や原子炉内の核分裂などによって生成する半減期約12
(三重水素)	年、ベータ線を出す放射性物質である。
²³⁸ Pu, ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	宇宙線によっても生成されるので自然界にも存在する。
	原子炉の中で燃料であるウランなどに放射線の一種である
(プルトニウム 2 3 8, 2 3 9 + 2 4 0)	中性子が吸収されて生成する放射性物質である。 ²³⁸ Pu, ²³⁹ Pu 及び ²⁴⁰ Pu はアルファ線を出し、中でも、 ²³⁹ Pu の半減期は約
239+240)	及い Pu は アルファ 緑を出し、中でも、 Pu の 中
	2.4万千 C 改い。 地上にあるプルトニウムの多くは過去の原水爆実験で発生
	地上にあるアルドーリムの多くは過去の原水像天線で発生したものである。
- _{ภ>マ}	- UCD 00 Cの 3。 - Ge 半導体検出器などでガンマ線を測定することで,試料
	に含まれる多種類のガンマ線放出核種を一度に分析する方
	法。
┃ ┃ 放 射 化 学 分 析	1台。 化学的な分離法と放射線測定を組み合わせた手法により,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	試料に含まれるアルファ線やベータ線放出核種を分析する方
	法。
	1

連続測定結果の公開表示 資料一3

県の環境放射線監視テレメータシステムによって常時収集している, モニタリングポス トにおける空間放射線量率、川内原子力発電所における排気筒モニタ、放水口モニタ等の 連続測定結果については, 県のホームページにおいて, リアルタイムで公開するとともに, 薩摩川内市をはじめ、関係市であるいちき串木野市、阿久根市の市役所にも大型モニタを 設置しています。

環境放射線監視情報ホームページ

http://www.env.pref.kagoshima.jp/houshasen/(パソコン用) http://www.env.pref.kagoshima.jp/houshasen/i/data top.cgi (携帯電話用)

(1) トップページ

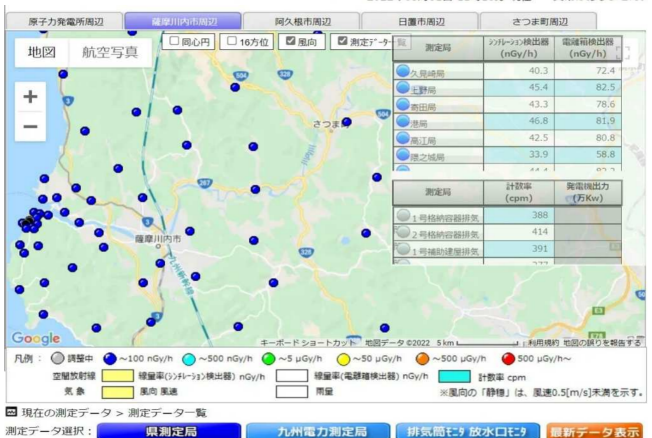


(2) 測定データ表示画面

☑ 現在の測定データ > 地図表示

団 地図表示: 空間 放射線 気象 最新データ表示

2022年03月01日 11時16分 現在 異常はありません。



2022年03月01日 10時06分 現在 異常はありません。

測定局	シンチレーショ	沙検出器(nGy/h)	電離箱	検出器(nGy/h)	風向	風速	雨量	感雨
州足向	線量率	今までの範囲	線量率	今までの範囲	750111	(m/s)	(mm)	
港局	32.0	28 ~ 110	72.1	61 ~ 125	▶南東	7.4	0.0	有
久見崎局	24.7	22 ~ 112	61.7	54 ~ 129	₹南南東	4.6	0.0	有
小平局	29.3	25 ~ 109	69.1	59 ~ 128	▶南東	2.9	0.0	有
上野局	31.9	27 ~ 113	71.2	61 ~ 139	↑南	2.4	0.0	無
寄田局	27.2	22 ~ 124	64.3	56 ~ 132	↑南	6.9	0.0	有
高江局	31.3	28 ~ 114	72.0	62 ~ 133	ቖ東北東	4.7	0.0	無
隈之城局	21.4	18 ~ 80	50.6	44 ~ 95	↑南南東	1.3	0.0	無
唐山局			78.4	71 ~ 138	↑南南東	2.6	0.0	有
網津局			88.2	83 ~ 155	▲東南東	1.0	0.0	有
水引小局			85.7	76 ~ 147	■南東	1.7	0.0	有
港体育館局			81.6	73 ~ 150	▶南東	4.8	0.0	有
船間島局			94.4	84 ~ 157	◆東	5.3	0.0	有
湯島局			69.3	62 ~ 143	▲南東	2.8	0.0	有

測定対象外 風向の「静穏」は、風速が0.5(m/s)未満を示す。 ※線量率は2分値で、今までの範囲は1時間値で表示しています。

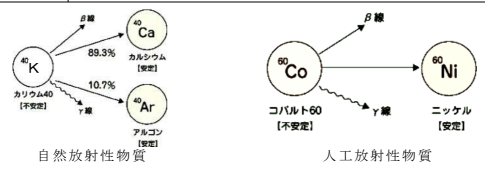
資料-4 身のまわりの放射線

平常時モニタリングについて (原子力災害対策指針補足参考資料) (原子力規制庁), アイソトープ手帳などをもとに記載している。

1 自然放射線と人工放射線

放射線には、自然放射線と人工放射線の2種類がある。

区分	説明
自然放射線	地球誕生時から存在している放射性物質からの放射線,宇宙線及び宇宙
	線が大気と作用して生成される放射性物質からの放射線
	(カリウム40, ウラン238, ウラン235など)
人工放射線	X線のように人間が人工的に作り出した放射線や、人工的に作った放射
	性物質からの放射線など
	(コバルト60, セシウム137, ヨウ素131など)



2 自然放射線

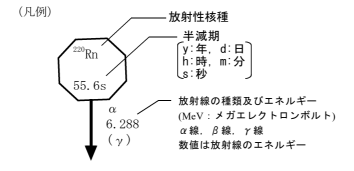
自然放射線は, 自然界に太古から存在し,

- ① 放射性壊変系列を持つもの
- ② 放射性壊変系列を持たないもの(単独で存在するもの)
- ③ 宇宙線及び宇宙線によって生成されるもの
- の3種類に分けられる。

(1) 放射性壊変系列を持つもの

地球誕生時から主に地殻中に存在し、長半減期のウラン238,トリウム232などを親核種として、次々に壊変するものであり、それぞれウラン系列、トリウム系列などと呼ばれている。(図1参照)

これらの壊変は、主に地殻中で行われているが、その系列の途中で放射性ガスであるラドン(ラドン222、ラドン220はトロンとも呼ばれている。)が生成し、一部が大気中に出て行くため、大気中にはラドン及びその崩壊生成核種が存在する。



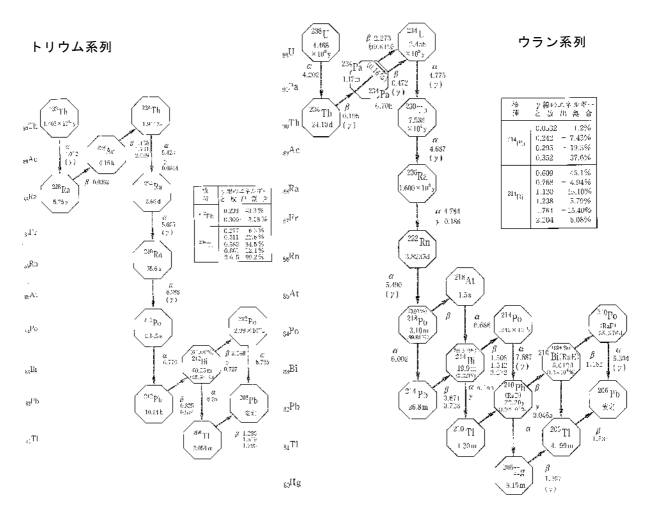


図1 トリウム系列とウラン系列

(2) 放射性壊変系列を持たないもの

地球誕生時から主に地殻中に存在する長半減期の核種で、放射性壊変系列を持たず 単独で存在する核種。代表的なものとして、カリウム40、ルビジウム87などがあ る。

核種	天然存在度(%)	備考
カリウム40	0.0117	半減期12億5100万年でベータ壊変し、カルシウム40
		が生成
ルビジウム87	27.83	半減期492億年でベータ壊変し、ストロンチウム87
		が生成

(3) 宇宙線及び宇宙線によって生成されるもの

地球上に降り注ぐ宇宙線が大気と作用して生成される核種。代表的なものとして、水素3(トリチウム)、ベリリウム7、炭素14などがある。

核種	半減期	備考
水 素 3	12.32年	大気中の窒素、酸素と宇宙線の作用
ベリリウム 7	53.22日	JI .
炭 素14	5,700年	大気中の窒素と宇宙線の作用

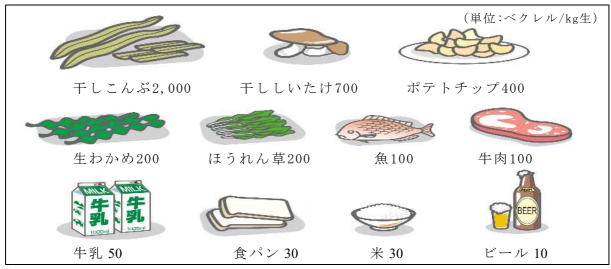
(4) 人体中の放射性物質

大地や海水中に含まれる放射性物質は、野菜や魚などに吸収され、食べ物を通して体内に取り込まれる。人間はだれでも体内に数種類の放射性物質をもっているが、代表的なものはカリウム40である。人体はほぼ一定割合(約0.2%)のカリウムを含んでいるが、大部分は放射線を出さないカリウムで、放射線を出すカリウム40はこのうち0.012%程度含まれる。

表 1 人体中の放射性物質と放射能

放射性物質	濃 度	全身の放射能
	(ベクレル/kg)	(60キログラムの人のベクレル数)
カリウム40	67	4,100
炭 素 1 4	41	2,600
ルビジウム87	8.5	520
鉛210又はポロニウム210	$0.074 \sim 1.5$	19
ウラン238	_	1.1

出典:原子放射線の影響に関する国連科学委員会報告(1982)など



参考資料:放射線医学総合研究所(1999)

図2 食物中のカリウム40の放射能量(日本)

(5) 環境放射線の変動

環境放射線は、常に一定ではなく、気象条件等により変動しており、一般的には降雨時に放射線レベルが上昇する。これは、降雨により大気中のラドンや放射性降下物等が地上に落ちてくることによるもので、天候の回復、降下した放射能の減衰等により通常の値に戻る。降雨時の放射線レベルの上昇による増加線量は、年間 10 マイクログレイ程度である。

降雨 ・ゆるやかな変動を持つ 地域によって差がある 100nGy/h程度まで及ぶ (年間100回程度) 場合がある**2 急激に増加して急激に減少する 地域によって差がある (日本海側では冬季に多い) 地域によって差がある (日本海側では冬季に多い) 地域によって差がある 10~30nGy/h程度減少**3 での他 逆転層による日周期 冬季に多い 10nGy/h程度減少**3 過去の核実験においては、実験の大気 圏内 数日後に変動が現れ、一定期間は 日数の経過に伴い増加を示した と療・産業用の放射線源等 医療用放射性同位元素の存在や非破壊検査等による放射線発生装置の利用により増加を示す 一定しない、特に風下方向軸で線量率に上昇があり、変動が短い周期を持つ	-dc-4-1	, A E III	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		が目 ハ ・ ハ
自然現象には、	変	が原因	変動のパターン	変動の頻度	線量レベル
然現象には、		降雨	・ゆるやかな変動を持つ	地域によって差がある	100nGy/h程度まで及ぶ
現象によるでは、		降雪	・増加と減少が複雑に入り混じる	(年間100回程度)	場合がある**2
による変動 積雪による遮へい効果 地域によって差がある 10~30nGy/h程度減少**3 その他 逆転層による日周期 冬季に多い 10nGy/h 程度増加 2nGy/h 程度減少**3 過去の核実験においては、実験の 数日後に変動が現れ、一定期間は 大きく、2~3日後には環境放射線レベルの数倍程度 まで及ぶ場合がある 医療用放射性同位元素の存在や 非破壊検査等による放射線発生 装置の利用により増加を示す 一定しない、特に風下方向軸で 線量率に上昇があり、変動が短 い周期を持つ			急激に増加して急激に減少する	地域によって差がある	
はる変動 積雪による遮へい効果 地域によって差がある 10~30nGy/h程度減少**3 その他 逆転層による日周期 冬季に多い 10nGy/h 程度増加 2nGy/h 程度減少**3 過去の核実験においては、実験の 経過日数が短い程増加量が 大きく、2~3日後には環境 繁発実験 日数の経過に伴い増加を示した 境放射線レベルの数倍程度 まで及ぶ場合がある 医療用放射性同位元素の存在や 非破壊検査等による放射線発生 装置の利用により増加を示す 一定しない、特に風下方向軸で 線量率に上昇があり、変動が短 い周期を持つ		雷		(日本海側では冬季	
変動 その他 逆転層による日周期 タ季に多い 10nGy/h 程度増加 2nGy/h 程度減少*3 過去の核実験においては、実験の 大 気 圏 内 数日後に変動が現れ、一定期間は 日数の経過に伴い増加を示した 境放射線レベルの数倍程度 まで及ぶ場合がある 医療用放射性同位元素の存在や非破壊検査等による放射線発生 装置の利用により増加を示す 一定しない、特に風下方向軸で 線量率に上昇があり、変動が短 い周期を持つ				に多い)	
動 その他 逆転層による日周期 冬季に多い 10nGy/h 程度増加 2nGy/h 程度減少**3 地表の水分による放射線の吸収 2nGy/h 程度減少**3 経過日数が短い程増加量が 大きく,2~3日後には環 核爆発実験 日数の経過に伴い増加を示した 境放射線レベルの数倍程度 まで及ぶ場合がある 医療用放射性同位元素の存在や 非破壊検査等による放射線発生 装置の利用により増加を示す 一定しない,特に風下方向軸で 線量率に上昇があり,変動が短 い周期を持つ		積雪	積雪による遮へい効果	地域によって差がある	10~30nGy/h程度減少 ^{**3}
過去の核実験においては、実験の 大 気 圏 内 核 爆発実験		その他	逆転層による日周期	冬季に多い	10nGy/h 程度増加
大 気 圏 内 核 爆発実験 数日後に変動が現れ、一定期間は 日数の経過に伴い増加を示した 境放射線レベルの数倍程度 まで及ぶ場合がある 医療用放射性同位元素の存在や 非破壊検査等による放射線発生 装置の利用により増加を示す 一定しない、特に風下方向軸で 線量率に上昇があり、変動が短い周期を持つ		の気象	地表の水分による放射線の吸収		2nGy/h 程度減少*3
核爆発実験 日数の経過に伴い増加を示した 境放射線レベルの数倍程度 まで及ぶ場合がある 医療用放射性同位元素の存在や 非破壊検査等による放射線発生 装置の利用により増加を示す 一定しない,特に風下方向軸で 原子力施設 線量率に上昇があり,変動が短い周期を持つ			過去の核実験においては、実験の		経過日数が短い程増加量が
まで及ぶ場合がある 医療・産業用 の放射線源等 医療用放射性同位元素の存在や 非破壊検査等による放射線発生 装置の利用により増加を示す 一定しない、特に風下方向軸で 原子力施設 線量率に上昇があり、変動が短 い周期を持つ			数日後に変動が現れ、一定期間は		大きく, 2 ~ 3 日後には環
医療・産業用の放射線源等			日数の経過に伴い増加を示した		境放射線レベルの数倍程度
医療・産業用 の放射線源等 非破壊検査等による放射線発生 装置の利用により増加を示す 一定しない,特に風下方向軸で 原子力施設 線量率に上昇があり,変動が短 い周期を持つ					まで及ぶ場合がある
の放射線源等 非破壊検査等による放射線発生 装置の利用により増加を示す 一定しない,特に風下方向軸で 原子力施設 一定しない,変動が短い周期を持つ	厉痿	· 产娄 田	医療用放射性同位元素の存在や		
装置の利用により増加を示す 一定しない、特に風下方向軸で 原子力施設 線量率に上昇があり、変動が短い周期を持つ			非破壊検査等による放射線発生		
原子力施設 線量率に上昇があり、変動が短 い周期を持つ	リカスタ	内 脉 你 守	装置の利用により増加を示す		
い周期を持つ			一定しない、特に風下方向軸で		
	原子	力施設	線量率に上昇があり、変動が短		
			い周期を持つ		
測定器の特性 主として温度変化による 温度変化によって差があ 10 %程度まで及ぶ場合が	测学品	との性 州	主として温度変化による	温度変化によって差があ	10 %程度まで及ぶ場合が
る(日変化・年変化) ある	例 <i>是</i> 2	治いが打生		る (日変化・年変化)	ある
測定器の故障 過大又は過小な値を示す	測定器	器の故障	過大又は過小な値を示す		

表 2 原因別の変動パターン*1

- % 1 本表は、放射能測定法シリーズ No.17「連続モニタによる環境 γ 線測定法」を参照し、記載している。
- ※2 一時的には 100 n Gy/h 程度まで及ぶ場合があり、降雨による増加分は年間 $10~\mu$ Gy 程度である。また、大陸性気団を起源とする降雨の場合は増加量が大きく、海洋性気団を起源とする降雨の場合は増加量が小さい傾向がある。
- ※3 自然放射性核種が環境中に支配的に存在する場合。

出典:「平常時モニタリングについて(原子力災害対策指針補足参考資料)」(令和3年12月改訂 原子力規制庁)

3 人工放射線

大気圏内の核爆発実験などにより生成される人工放射性物質は、核爆発地点の風下の 広範囲の地点に気流に乗って運ばれ、地表に降下し、爆発によって成層圏まで達した後、 ゆっくり対流圏に移行して地表に降下する各過程を経て、広く環境中に分散し、時間と ともに減衰する。

核分裂直後は、ヨウ素131、バリウム140等の半減期の短い核種が多く、核分裂後から数年を経過するとストロンチウム90、セシウム137、プルトニウム239、トリチウムなど半減期の長いものが主体となる。

また、核爆発時、材料中の金属が爆発の際の中性子等の作用で、放射性になるものがあり、これを誘導放射性核種と呼んでいる。代表的なものとしては、マンガン 5 4 、コバルト 6 0 がある。

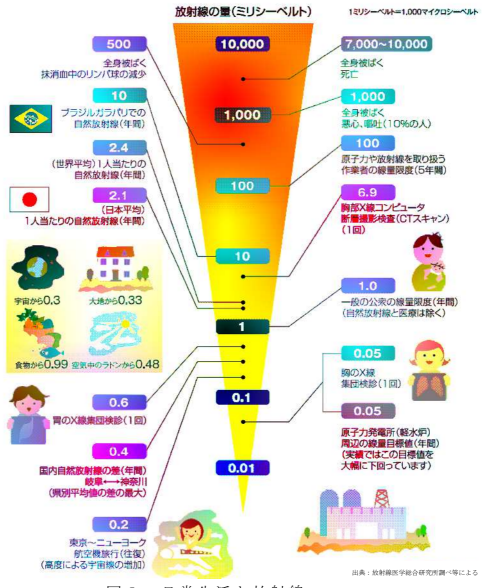


図3 日常生活と放射線

資料-5 原子力防災対策上の各種基準

運用上の介入レベル(OIL)と防護措置について

	基準の種類	基準の概要	初期設定值※1			防護措置の概要
	OIL1	地表面からの放射線,				数時間内を目途に区域を特
		再浮遊した放射性物質				定し、避難等を実施。(移
		の吸入, 不注意な経口				動が困難な者の一時屋内退
緊		摂取による被ばく影響	(地上1 mで計測し	· <u>·</u>	牧射線量率※2)	避を含む)
急		を防止するため,住民				
防		等を数時間内に避難や				
護		屋内退避等させるため				
措		の基準				
置	OIL4		β線:	40,000 cpn	n ※ 3	避難又は一時移転の基準に
		膚汚染からの外部被ば		•		基づいて避難等した避難者
		くを防止するため,除	β線:13,000cp	om ※ 4 【 1 7	か月後の値】	等に避難退域時検査を実施
		染を講じるための基準	(皮膚から数	cm での検出됨	器の計数率)	して、基準を超える際は迅
						速に簡易除染等を実施。
	O I L 2	地表面からの放射線,再				1日内を目途に区域を特定
早		浮遊した放射性物質の吸				し,地域生産物の摂取を制限
期		入,不注意な経口摂取に				するとともに、1週間程度内
防		よる被ばく影響を防止す		20 μSv/h		に一時移転を実施。
護		るため、地域生産物※5	- ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・			
措		の摂取を制限するとと				
置		もに、住民等を1週間程				
		度内に一時移転させるた				
		めの基準				
	飲食物に係	OIL6による飲食物の				数日内を目途に飲食物中の
	るスクリー	摂取制限を判断する準備				放射性核種濃度を測定すべ
	ニング基準	として,飲食物中の放射	0.	5 μSv/h ※ 6		き区域を特定。
飲		性核種濃度測定を実施す	(地上1mで計測)	した場合の空間が	放射線量率※2)	
食		べき地域を特定する際				
物		の基準				
摂	O I L 6	経口摂取による被ばく		飲料水	野菜類, 穀	1週間内を目途に飲食物中
取		影響を防止するため,	核種※7	牛乳·	類, 肉, 卵,	の放射性核種濃度の測定と
制		飲食物の摂取を制限す		乳製品	魚,その他	分析を行い, 基準を超える
限		る際の基準	放射性ヨウ素	300Bq/kg	2,000Bq/kg	ものにつき摂取制限を迅速
*					※ 8	に実施。
9			放射性セシウム	200Bq/kg	500Bq/kg	
			プルトニウム及			
			び超ウラン元素	1Bq/kg	10Bq/kg	
			のアルファ核種			
			ウラン	20Bq/kg	100Bq/kg	

出典:原子力災害対策指針(令和3年7月 原子力規制委員会)

- 運用上の介入レベル (OIL): 放射線モニタリングなどの計測された値により, 避難や屋内退避等の 防護措置を実施するための判断基準
- ※1「初期設定値」とは緊急事態当初に用いるOILの値であり、地上沈着した放射性核種組成が明確になった時点で必要な場合にはOILの初期設定値は改定される。
- ※2 本値は地上1 mで計測した場合の空間放射線量率である。実際の適用に当たっては、空間放射線量率計測機器の設置場所における線量率と地上1 mでの線量率との差異を考慮して、判断基準の値を補正する必要がある。
 - OIL1については、緊急時モニタリングにより得られた空間放射線量率 (1時間値) がOIL1 の基準値を超えた場合、防護措置の実施が必要であると判断する。
 - OIL2については、緊急時モニタリングにより得られた空間放射線量率(1時間値)がOIL2 の基準値を超えて、さらに、そのときから起算して概ね1日が経過した時点の空間放射線量率(1時間値)がOIL2の基準値を超えた場合に、空間放射線量率の時間的・空間的な変化を参照しつつ、防護措置の実施が必要であると判断する。
- ※3 我が国において広く用いられている β 線の入射窓面積が 20cm^2 の検出器を利用した場合の計数率であり、表面汚染密度は約 120Bq/cm^2 相当となる。他の計測器を使用して測定する場合には、この表面汚染密度より入射窓面積や検出効率を勘案した計数率を求める必要がある。
- ※4 ※3と同様,表面汚染密度は約40Bq/cm²相当となり,計測器の仕様が異なる場合には,計数率の換算が必要である。
- ※5 「地域生産物」とは、放出された放射性物質により直接汚染される野外で生産された食品であって、 数週間以内に消費されるもの(例えば野菜、該当地域の牧草を食べた牛の乳)をいう。
- ※6 実効性を考慮して、計測場所の自然放射線によるバックグラウンドによる寄与も含めた値とする。
- ※8 根菜, 芋類を除く野菜類が対象。
- ※9 IAEAでは、飲食物摂取制限が効果的かつ効率的に行われるよう、飲食物中の放射性核種濃度の 測定が開始されるまでの間の暫定的な飲食物摂取制限の実施及び当該測定の対象の決定に係る基準で あるOIL3等を設定しているが、我が国では、放射性核種濃度を測定すべき区域を特定するための 基準である「飲食物に係るスクリーニング基準」を定める。

資料-6 食品衛生法上の基準

食品中の放射性物質の基準値について

食	品	群	一般食品	乳児用食品	牛 乳	飲料水
放射性セシウム※		100Bq/kg	50Bq/kg	50Bq/kg	10Bq/kg	

※ 放射性ストロンチウム,プルトニウムなどを含めて基準値を設定。

出典:厚生労働省ホームページ (https://www.mhlw.go.jp/shinsai jouhou/shokuhin-detailed.html)

発行 鹿児島県危機管理防災局原子力安全対策課 〒 890-8577 鹿児島市鴨池新町10番1号 電話 099-286-2377 ※この印刷物は,再生紙を使用しています。