# 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2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-1

# 川内原子力発電所周辺環境放射線調査計画(令和2年度)

#### 1 調査目的

川内原子力発電所周辺の公衆の健康と安全を守るため、川内原子力発電所に起因する 放射線による公衆の線量が年線量限度(1ミリシーベルト/年)を十分下回っていることを確認する。

### 2 調査(分析・測定)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。

# 3 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)・・・・・・・73地点 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(91日換算)積算線量測定(表-6)・・・・・・・・49地点

## (2) 環境試料の放射能分析 (表-7)

 $\gamma$ 線スペクトロメトリー(セシウム137, コバルト60) ・62種類 175試料  $\gamma$ 線スペクトロメトリー(ヨウ素131) ・・・・・・35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

### 4 調査方法

- (1) 測定方法及び測定機器 (表-8)
- (2) 単位及び測定値の取扱い (表 9)

# 5 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「通常の変動幅」との比較によって行う。「通常の変動幅」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。

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 ;		発電所	斤からの	区分	検出器
地流和	2000年7	以 但	171	方 向	距離(㎞)	四八	火山旬
境界北局	P-P1	薩摩川内市久見崎町1357-23	北 門 北 約 4 0 0 m	北北東	0.9	•	Δ
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	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	•	Δ
小 平 局	K1- S	薩摩川内市久見崎町1758-1	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	•	Δ
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	•	Δ
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	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	環境放射線監視センター	東南東	11.5	0	$\triangle \blacktriangle$
南防波堤	P-P4	発電所専用防波堤	南 防 波 堤	西南西	0.7	•	Δ
唐 山 局	K2- 1	薩摩川内市港町6115-33	恵 比 須 神 社	北北東	3. 9	0	<b>A</b>
網津局	K2- 2	薩摩川内市水引町3397-2	西 部 消 防 署	北東	4. 7	0	<b>A</b>
水引小局	K2- 3	薩摩川内市水引町5349-1	水引小学校	東北東	5. 4	0	<b>A</b>
港体育館局	K2- 4	薩摩川内市港町679	港体育館	北東	3. 1	0	<b>A</b>
船間島局	K2- 5	薩摩川内市湯島町3535-1	船間島が氷(湯島公園)	東北東	3.0	0	<b>A</b>
湯島局	K2- 6	薩摩川内市湯島町2464	水 引 公 園	東	4. 1	0	<b>A</b>
河口大橋局	K2- 7	薩摩川内市久見崎町53-14	久見崎派出所	東北東	1.5	0	<b>A</b>
山 神 田 局	K2- 8	薩摩川内市高江町6152	高江運動広場	東南東	6.6	0	<b>A</b>
毎 床 局	K2- 9	薩摩川内市高江町7036-41	寄田青山林道沿線	南東	5. 4	0	<b>A</b>
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	<b>A</b>
里 局	K2-11	薩摩川内市里町里1619	里 松 原 公 園	西	25. 7	0	<b>A</b>
下 山 局	K2-12	いちき串木野市羽島8988-7	県道川内·串木野線	南南東	5. 5	0	<b>A</b>
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	<b>A</b>
羽島局	K2-14	いちき串木野市羽島5218	羽島コミュニティセンター	南	8. 4	0	<b>A</b>
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	<b>A</b>

1 区 分 ○:県実施 ●:九電実施

2 検 出 器 △: NaI(T<sub>1</sub>)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	Ż	地点番号	設	置	場	·	発電所	<b>斤からの</b>	区分	検出器
PE 7	ns 1	Н	和小田り	iX.	<u> </u>	7//3	121	方 向	距離(㎞)	四月	1大川旬
湯	Ξ	局	K3- 1	薩摩川内市湯	易田町4321−3		旧高城西中学校	北北東	9. 2	0	<b>A</b>
陽	戊	局	K3- 2	薩摩川内市陽	易成町4620		陽成地区コミュニティセンター	東北東	8.8	0	<b>A</b>
高 来	小	局	K3- 3	薩摩川内市高	高城町1326		高 来 小 学 校	東北東	9.6	0	<b>A</b>
青口	Ц	局	K3- 4	薩摩川内市青	<b>青山町4597</b> 地先		青山道路用地	東南東	11.0	0	<b>A</b>
樋 脇	小	局	K3- 5	薩摩川内市槌	通脇町塔之原3624		樋 脇 小 学 校	東	18. 7	0	<b>A</b>
野	下	局	K3- 6	薩摩川内市槌	通脇町市比野7974	-4	旧野下小学校	東南東	19.8	0	<b>A</b>
南	幁	局	K3- 7	薩摩川内市東	東郷町南瀬2192-5		南瀬地区コミュニティセンター	東	19.0	0	<b>A</b>
祁答	院 中	局	K3- 8	薩摩川内市社	『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	<b>A</b>
昭 和	通	局	K3-10	いちき串木野	身市昭和通133-17	,	いちき串木野市役所	南南東	15. 4	0	•
鶴り	見	局	K3-11	阿久根市鶴見	見町200		阿久根市役所	北	20. 2	0	<b>A</b>
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	<b>A</b>
長	E.	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 2	本	局	K3-15	出水市武本4	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5	309-2		定之段緑水公園	北東	28. 2	0	<b>A</b>
泊 野	野	局	K3-17	薩摩郡さつま	<b>上</b> 町泊野451		旧泊野小学校	北東	20.8	0	<b>A</b>
田	亰	局	K3-18	薩摩郡さつま	<b>⊧町田原2205-1</b>		さつま町給食センター	東北東	27. 9	0	<b>A</b>
常想	监	局	K3-19	鹿児島市郡山	山町2945		常盤コミュニティセンター	東南東	29.8	0	<b>A</b>
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	<b>A</b>

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)

내나 본 첫	地点番号	設	置	場	ar.	発電点	折からの	区分	Φ111.Δ <del>1</del>
地点名	地 に 留 万	议	<u>但</u> .	勿	所	方 向	距離(㎞)	巨万	検出器
吉 川 局	K4- 1	薩摩川内市城	注上町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	協町市比野2805		市比野小学校	東南東	21. 1	0	Δ
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	$\triangle$
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	Δ
旭 小 局	K4-13	いちき串木野	市金山14067		旭 小 学 校	南東	13. 5	0	$\triangle$
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	0	Δ
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	Δ
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(T≀)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	「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	場	· 所	発電	所からの	区分	測定方法
715	, /ii/	111	地小用力	以 但	7/)	171	方 向	距離(㎞)	四川	例尼刀仏
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	•	
Щ	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 1 km	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	堤	P-14S	発電所専用防波堤		北 防 波 堤	北西	0.6	•	
南	防波	堤	P-15S	発電所専用防波堤		南防波堤	西南西	0.5	•	
北	防波	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: 2 5 地点4 地点番号 P-※:九電測定地点

表-6 3か月間(91日換算)積算線量測定地点(モニタリングポイント)

Lile	Ŀ	h	шьтп	-n. pp		発電月	F からの	E.V
地	点	名	地点番号	設置	場所	方 向	距離 (km)	- 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
Щ	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	0_

地	点	名	地点番号	設	置	場		所		発電	折からの	区分
20	V//	<b>1</b> 1	加州山	μX	<u> E.</u>	200		121		方 向	距離 (km)	EN.
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	<b>市荒川2962</b>	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	環境	竟放射網	息監視セ	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	セ 水 源	地	東	18.8	0
消	防	署	K-114	いちき串木野	市昭和通133-1	VY	ちき串オ	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	<i>9</i> –	西	25.8	0
東組	\$公員	已館	K-116	薩摩川内市東線	那町斧渕618-4	東	郷り	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

	<b>乔</b> 天旭	種	類	採取	採	取	時	期	
項	目	L Jol 4-	ks m. m. h	頻度		<b>5</b> 0 0	10 10 1	1 0 1	備考
		試 料 名	採取地点	(回/年)	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	
		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				• •	<ul><li>・ γ線スへ<sup>°</sup> クトロメトリー</li></ul>
洋	海産生物	こういか	"	2		•		•	(137Cs, 60Co)
		けんさきいか	"	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 <u>I</u> )
試		わかめ	港町	1				$\bullet$ $\circ$ $\blacktriangle$	▲ : 放射化学分析
		すじあおのり	寄田町	1				$lackbox{}{\bullet}$	(90Sr)
	海水	放 水 口 側	前面海域	2	lacktriangle		$\bullet$ $\circ$ $\triangle$		△ : 放射化学分析
料	1母   //\	取 水 口 側	"	2	lacktriangle		$\bullet$ $\circ$ $\triangle$		(³H)
	海底土	放 水 口 側	"	2	• •		•		
		取 水 口 側	"	2	• •		•		
		米	高江町	1			$lackbox{}{lackbox{}{\bullet}}$		
		米	水引町	1			•		(分析試料数)
		白 菜	五代町	1				• • •	<sup>137</sup> Cs, <sup>60</sup> Co…100
		らっきょう	港町	1	•			_	<sup>131</sup> I····· 55
		大 根	五代町	1				•	<sup>90</sup> Sr····· 21
		そらまめ	寄田町	1	• 0				<sup>3</sup> H ····· 12
<b>.</b>	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			• • •		
ı.		み か ん	青山町	1			• 0		
上		牧 草 ***	宮里町	1				• 0	
	畜 産 物	松     葉       牛     乳	寄田町	2	• 0				
	畜 産 物	等L 寄田久見崎地区簡易水道原水	中村町	$\frac{4}{4}$			• O	$\bullet$ $\circ$	
試	陸水	前四八兄呵地区前勿水追原水 薩摩川内市上水道浄水場原水	田海町	4		$\bullet$ $\circ$ $\triangle$	$\bullet$ $\circ$ $\triangle$		
μ-V		諏訪神社境内	久見崎町	2					
	陸土	モニタリングポスト	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	• 0	• 0	• 0	• 0	
		ダストヨウ素サンプラー	小平局	4	• 0	• 0	• 0	• 0	
		ダ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	]
		ダストヨウ素サンプラー	上野局	4	• 0	• 0	• 0	• 0	
		ダ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	隈之城局	4	• 0	• 0	• 0	• 0	
	降	下 物	寄田局	1 2	●(毎月)	●(毎月)	●(毎月)	●(毎月)	

## イ 九電実施

	70电天//			種		類	採取	採	取	時	期	
項	E		試	料名	1	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	·(5)	めん)	発電所周辺海域	2	• •		•		
海			た		γv	11	1	• 🔺				
	海産生物	<b>勿</b>		ら	め	11	2		$lackbox{}{lackbox{}{\bullet}}$	• 0		(凡例)
洋	14/生工	120	こう	γı	カュ	"	2	•		•		● : y線スへ°クトロメトリー
		-		ま	Ţ	"	2			• 🔺	• 0	(137Cs, 60Co)
試			まふ	0)	り	寄田町	1	$lackbox{}{lackbox{}{\bullet}}$				○ : y線スへ°クトロメトリー
	  海   7	水	放水		側	前面海域	4	$lackbox{}{lackbox{}{\bullet}}$	$\bullet$ $\circ$ $\triangle$	• 0	$\bullet$ $\circ$ $\triangle$	(131I)
料	7.	,,	取 水		側	11	4	$lackbox{}{lackbox{}{\bullet}}$	$\bullet$ $\circ$ $\triangle$	• 0	$\bullet$ $\circ$ $\triangle$	▲ : 放射化学分析
	海 底 _	土	放水		側	"	2		• •		•	( <sup>90</sup> Sr)
			取 水		側	"	2		• •		•	△ : 放射化学分析
		-		米		久見崎町	1			• • •		(3 H)
		-		米		寄田町	1			•		
陸	  植   特	勿	ほうわ			"	3	• 0		• • •	• 0	,
		-		し	ょ	"	1			• •		(分析試料数)
		-		茶		宮里町	1	• • •				<sup>137</sup> Cs, <sup>60</sup> Co···75
١.		,	松		葉	久見崎町	2	•	• • •	•	• 0	<sup>1 3 1</sup> I · · · · · · · 35
上	畜 産 特	勿	牛	No.	乳	宮里町	4	• 0	• • •	• 0	• 0	<sup>9 0</sup> Sr······22
		-	宮山		水	宮山池	2	•	• O Δ	•		<sup>3</sup> H ······14
	陸 7	水	川内		水	高江町	4	• 0	• O △	• 0		
4.5		-	/ !	戸	水	久見崎町	2		• O Δ			
試			羽島地区			いちき料野初島	4		$\bullet$ $\circ$ $\triangle$		$\bullet$ $\circ$ $\triangle$	
		-	モニタリン			北門南局	2	• •		•		
	陸 :	上	モニタリン			正門西局	2					
101		-	宮山			宮山池	2	• •				
料			諏訪神			久見崎町	2	• •				
	浮遊じん	ん	連続工			北門南局	4					
	降		連続工	<i>1</i> 'Y ✓ .	/ ファ 物	正門西局	$\begin{array}{c} 4 \\ \hline 1 \ 2 \end{array}$	●(毎月)	●(毎月)	● (毎日)	●(毎日)	
L	件		I,		17/1	正門西局	1 4	●(毋月)	●(毋月)	●(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 測定方法及び測定機器

1	0 例足/	<u> </u>	_1)X_TIF				九	電		
1 -2		<u> </u>	SEU 스크스		144 00	2012			144	00
邛			測定方法		機器	測定方法	測	定	機	器
				3インチNaI(T1)シンチレーシ						
				(富士電機 NDS3ABE						
空		モニタリングポスト	連続測定	2インチNa I (T 🖟 ) シンチレーシ	ョン検出器④	連続測定	2インチNaI(	T 1 \ 22/4	1/2/1/44	- 나 모드
				(富士電機 NDL8KHF	13-3YY1Y-S)					
間		モニタリングステーション	(テレメータ)	球形加圧電離箱検出	出器	(テレメータ)	(日77	段作所	ADP-12	2)
	線量率			(富士電機 NZU-TK7	7Q3935C2) ①					
放				(富士電機 NCE207K		)				
						定期測定	3インチNaI	(T l ) シンチ	レーション検	器出身
射			_	_		(モニタリングカー)			ADP-11	
'''		サーヘ゛イポイント					1インチNaI			
線			_	_		定期測定			TCS-17	
1,1,1						連続測定	3インチNa I			
量	計 数 率	放水口ポスト	_	_		(テレメータ)			ADP-11:	
	3 か月間		3か月間積算	蛍光ガラス線量計(旭テ	-カノグラス SC-1)	3か月間積算	蛍光ガラス流			
	積算線量	モニタリングポイント	(91日換算)	同リーダ(旭テクノ		(91日換算)				FGD-201)
	γ 線 放	出核種		Ge半導体検出器	· ·	, , , , , , ,	Ge半導体			,
環		', コバルト60)	文部科学省	(ORTEC GEM-45)		文部科学省		GEM-4		
境		素131)	マニュアル	(ORTEC GMX-40)		マニュアル	ORTEC	GEM-4	.0)	
試		クトロメトリー>	, .	(ORTEC GEM-35P4	1-70-RB)			GEM-4		
料料	7 /014		連続測定	Ge半導体検出器	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(01112)		/	
0		モニタリングステーション	(ダストモニタ)	(ORTEC GEM-15-7	(0-S)	-		-	_	
放	ストロン	チウム90	文部科学省	2π薄窓ガスフロー型検出		文部科学省	2π薄窓ガス	フロー型末	食出器	
射		学分析>	マニュアル	(ミリオンテクノロシ゛ース゛・		マニュアル			LBC-430	01)
能		チゥム	文部科学省	低バックグラウンド液体シンチ		文部科学省	低バックグラウ			
""	' -	学分析〉	マニュアル	(日立製作所 LSC	. , ,	マニュアル			LSC-LB!	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		, – 4, //	(日立表 F/// L3C	/ ועם	1 , / //	( H 14.2	ベードルー	LOC LD	

<sup>※</sup> 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-9 単位及び測定値の取扱い

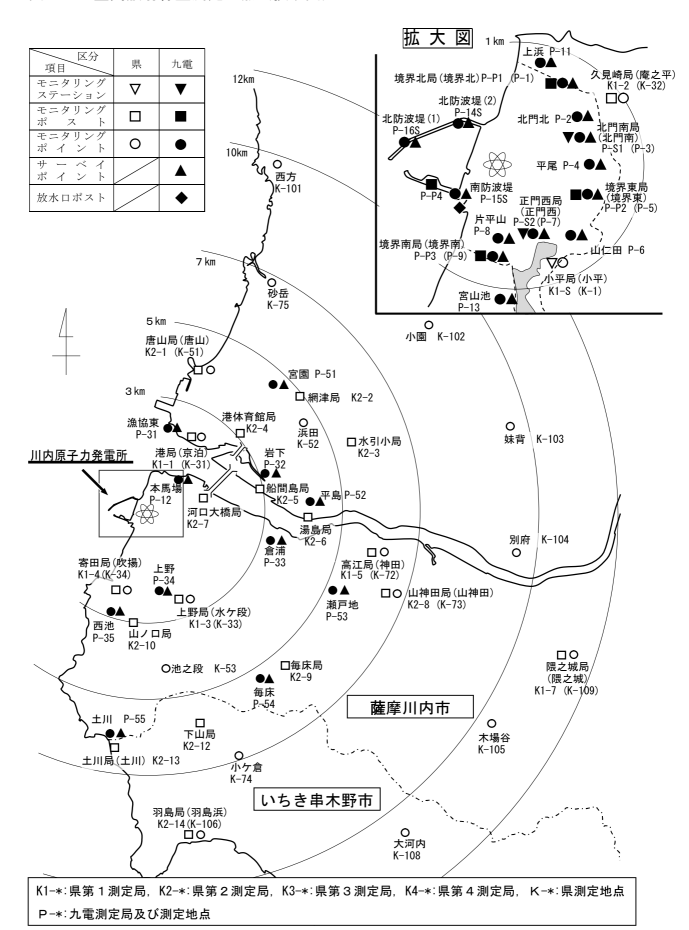
# ア空間放射線量

	H1/1/X/11/I/I/	<del>=</del>											
測	定項	[	単	位	最小表示位		測	定	値	の	取	扱	٧١
線	量	率	n G	y/h	1 の位	1	最小表示で表示する		上以上の	数値につい	いては,原	則として有	効数字2桁
計	数	率		:-=4 р m	10の位		最小表示	F位以下の	数値につ	いては,有	可効数字1	桁で表示す	<sup>-</sup> る。
3か 積	月間(91月 算 網			yνη Gy	小数第2位	2	「測定せ	ず」は「-	- 」で表示	きする。			

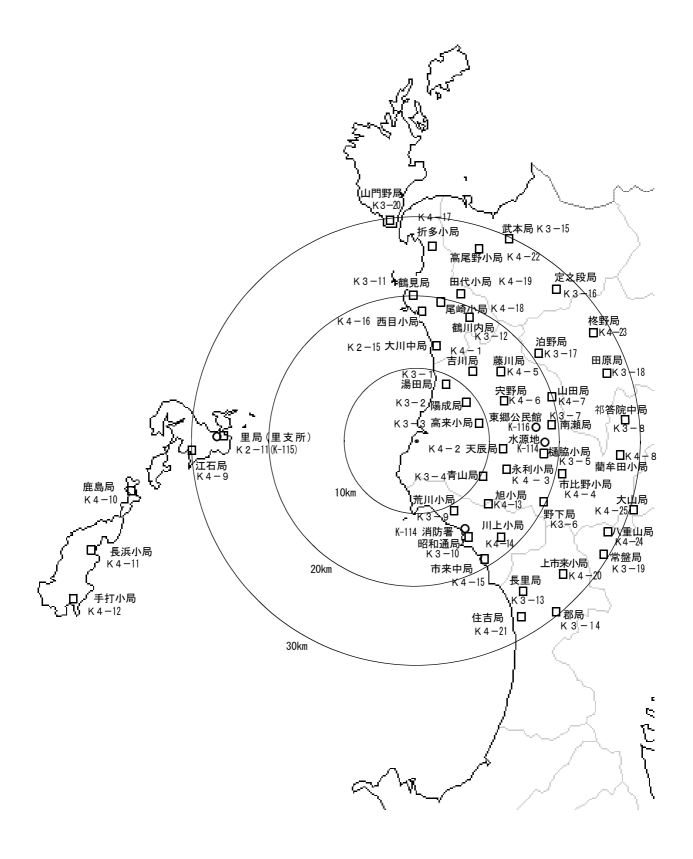
#### イ 環境試料の放射能

1 2/4	現代作7/1031111			
測	定 項 目	単 位	最小表示位	測 定 値 の 取 扱 い
	海 産 生 物     植 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。
	畜産物(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 $\Delta$ NとすればN $<$ 3 $\Delta$ Nの場合は検
γ ス 線 ト	海   底   土     陸   土	スクレル B q /kg乾土	小数第1位	出されずとする。
放口出ン	海   水     陸   水	ミリベクレル m B q / 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	連続エア 浮 サンプラー	ミリベクレル mBq/m³	小数第3位	
ム 90	遊びダストモニタ	ベクレル Bq/m³	小数第3位	
	ん ダストヨウ素 サンプラー	ミリベクレル mBq/m³	小数第1位	
	降下物	メガベクレル MBq/k㎡月	小数第2位	
トリチウム	海	Bq/l	小数第1位	

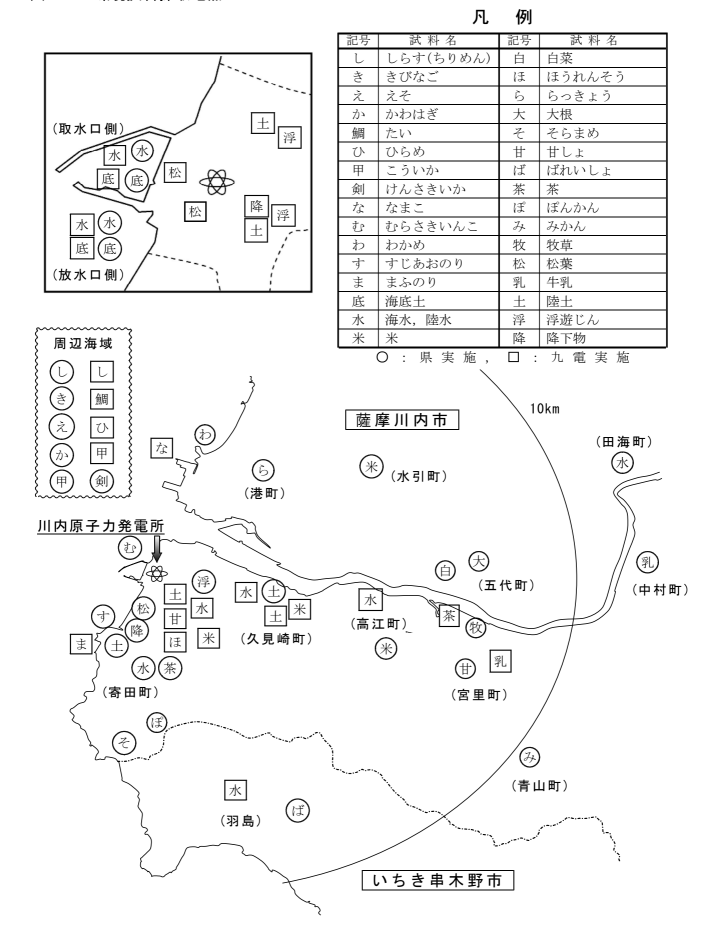
### 図-1 空間放射線量測定地点(狭域図)



# 図-2 空間放射線量測定地点(広域図)



# 図一3 環境試料採取地点



資料-2 用語説明

タイプ			13 414	DU 1973	
	用		語		説 明 アルファ ペータ ガンマ ェックス
放		射		線	放射性物質から出てくる $lpha$ 線, $eta$ 線, $\gamma$ 線,及び $X$ 線
					等を総称していう。
放		射		能	原子核が $\alpha$ 線, $\beta$ 線, $\gamma$ 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
l					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: n G y / h) 及び3か月間
					積算線量(単位:mGy) で行う。
年	線	量	限	度	国際放射線防護委員会(ICRP)の勧告を基に, 「核原料物質,核燃料
					物質及び原子炉の規制に関する法律」に定められた原子力発電所起
					因の放射線による一般公衆に対する年間の放射線量の限度を示す。
					実効線量については1ミリシーベルト(mSv)と定められている。
環	境		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	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	二 夕	a j	J 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の公衆の健康と安全、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
L					ニタリング)を行っている。

用語	説明
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射線測定器を備えた,
	3か月間の積算線量を測定するための野外固定施設。
	川内原子力発電所の周辺に、鹿児島県が24地点、九州電力
	が25地点,合計49地点設置している。
モニタリングステーション	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。
モニタリングポスト	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。
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,薩摩川内市役所等で表示されている。 
<b>モニタリングカー</b>	
	に対して,いつでも必要な場所に移動し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サーベイメータといい、
	シンチレーションサーベイメータはその一つの方式である。
│ 積 算 線 量 │	空間積算線量のことで、通常3か月間の空間放射線量の積算量
	を, m G y (ミリグレイ)で表す。
線	空間放射線量率のことで、単位時間あたりの空間放射線量をい
	う。通常1時間あたりの放射線量のnGy/hで表す。
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
	る。 ロオでは、1 人もたり更わして1年間に約9.1ミリングルト(mcn)
	日本では、1人あたり平均して1年間に約2.1ミリシーベルト(mSv)
	の自然放射線を受けている。(49ページ図3参照)

用語	説明	
		1
	自然放射線の種類	線量(mSv/年)
	宇宙から飛来してくるもの	0.30
	土壌から放出されるもの	0.33
	食物を通じ体内から照射されるもの	0.99
	空気中のラドン等の吸収によるもの	0.48
	合 計	約2.1
G y (グレイ)	物質における放射線のエネルギー吸収量を	
	量を表す単位として、 X 線及び γ 線の空	気吸収線量が用いられる。
	物質1kgあたり1ジュール(J)のエネルジ	ドー吸収があるときの放射
	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。	
Bq (ベクレル)	放射能の強度又は放射性物質の量を表す	<b>单位</b> 。
	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	こいう。
	1ミリベクレル (mBq) は1ベクレル (Bo	」)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	<b>うる</b> 。
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	ιる放射線の数を表す。
<sup>137</sup> Cs(セシウム137)	ウランなどの核分裂で生成する半減期線	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 <sup>137</sup> 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 <sup>137</sup> ℃s
	が,鹿児島県内で検出された。	
<sup>60</sup> Co (コバルト60)	原子炉の中で安定元素である <sup>59</sup> 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。	
<sup>131</sup> I (ヨウ素 1 3 1)	ウランなどの核分裂で生成する半減期線	的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 <sup>33</sup> I が, 鹿児島	片県内で検出された。
<sup>90</sup> S r	ウランなどの核分裂で生成する半減期線	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 <sup>®</sup> Sr の多く	は過去の原水爆実験で発
	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。	
	宇宙線によっても生成されるので自然界	にも存在する。

# 資料-3 連続測定結果の公開表示

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)

#### 鹿児島県のホームページ画面の例示

http://www.pref.kagoshima.jp/

### (1) トップページ



### (2) 測定データ表示画面



2020年02月25日 20時58分 現在 異常はありません。

測定局	シンチレーション検出器(nGy/h)		電離箱	電離箱検出器(nGy/h)		風速	雨量	感雨
測足同	線量率	今までの範囲	線量率	今までの範囲	風向	(m/s)	(mm)	STATES.
港局	29.6	29 ~ 110	69.0	61 ~ 125	↑南南西	5.1	0.0	無
久見崎局	22.9	21 ~ 112	59.5	54 ~ 129	★南南西	2.4	0.0	無
小平局	27.2	26 ~ 109	67.6	59 ~ 128	▶北北西	1.3	0.0	無
上野局	31.4	27 ~ 113	68.3	61 ~ 139	▶北北西	1.0	0.0	無
寄田局	25.2	22 ~ 124	62.9	56 ~ 132	↑南南東	4.6	0.0	無
高江局	28.9	29 ~ 114	70.2	62 ~ 133	→西南西	6.2	0.0	無
隈之城局	19.6	19 ~ 120	47.8	40 ~ 140	↑ 南南西	3.5	0.0	無
唐山局			75.9	71 ~ 132	→西南西	1.5	0.0	無
網津局			87.9	83 ~ 146	<b> →</b>   311	0.8	0.0	無
水引小局			84.1	76 ~ 145	> 西北西	1.4	0.0	無
港体育館局			78.1	73 ~ 135	☀北北西	1.0	0.0	無
船間島局			90.9	84 ~ 157	↑南南西	2.6	0.0	無
湯島局			66.6	62 ~ 138	▶北北東	0.9	0.0	無

測定対象外 風向の「静穏」は、風速が0.5(m/s)未満を示す。

<sup>※</sup>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。

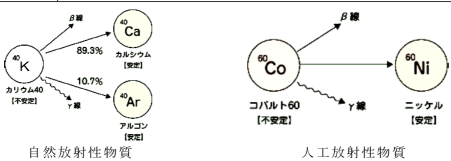
# 資料-4 身のまわりの放射線

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

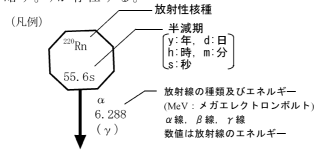
自然放射線は,自然界に太古から存在し,

- 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(以下、「子孫核種」と略す。)が存在する。



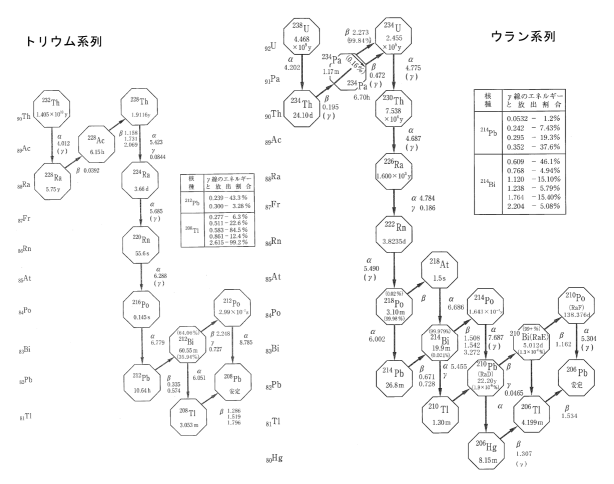


図1 トリウム系列とウラン系列

#### (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	Э	天然存在度(%)	備考
カリウム4	0	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 8	3 7	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	n .
炭 素 1 4	5,700年	大気中の窒素と宇宙線の作用

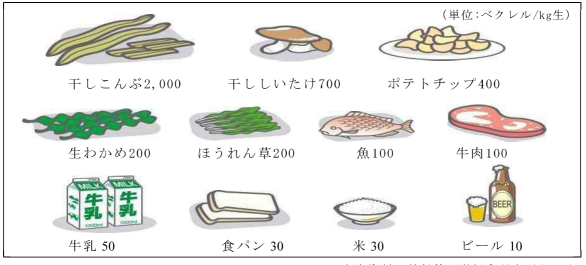
### (4) 人体中の放射性物質

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 2 3 8	_	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。

		衣 2	ノ変動ハダーン**	
変動	の原因	変動のパターン	変動の頻度	線量レベル
	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
自	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
然		急激に増加して急激に減少する	地域によって差がある	
現	雷		(日本海側では冬季	
象			に多い)	
12	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
よ	7貝 ヨ			
る	その他	逆転層による日周期	冬季に多い	10nGy/h 程度増加
変	の気象	地表の水分による放射線の吸収		2nGy/h 程度減少*3
動				
大気圏	國内	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
核爆乳	<b>発実験</b>	数日後に変動が現れ、一定期間は		大きく, 2 ~ 3 日後には環
		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・	• 産業用	医療用放射性同位元素の存在や		
の放射	対線 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		
原子力	]施設	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		
測定器	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
			る(日変化・年変化)	ある
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  $\gamma$  線測定法」を参照し、記載している。
- $\mbox{\% 2}$  一時的には 100nGy/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)」(平成30年4月原子力規制庁)

#### 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54、コバルト60がある。

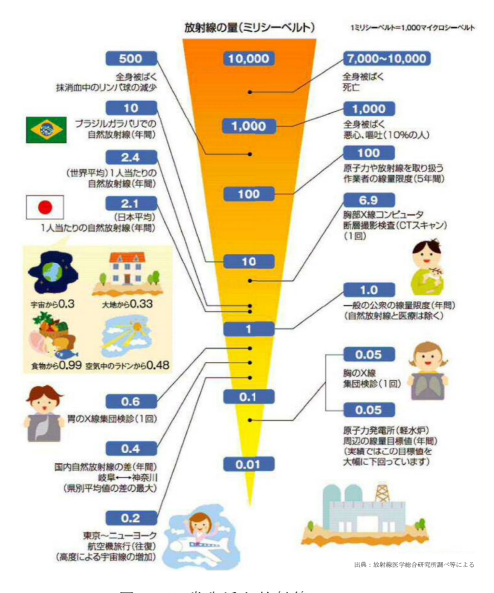


図3 日常生活と放射線

# 資料-5 原子力防災対策上の各種基準

# OILと防護措置について

	基準の種類	基準の概要	初	期設定値※	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		500 μSv/h		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	•	汝射線量率※ 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	不注意な経口摂取,皮	β線:	40,000 cpn	n <b>※</b> 3	避難又は一時移転の基準に
		膚汚染からの外部被ば	(皮膚から数	cm での検出器	器の計数率)	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	m ※ 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 での検出器	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。
	OIL2	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		$20~\mu Sv/h$		に一時移転を実施。
護		るため、地域生産物※5	(地上1mで計測)	した場合の空間が	放射線量率※2)	
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 <b>※</b> 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	汝射線量率※2)	
食		べき地域を特定する際				
物		の基準				
摂	OIL6	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	$300 \mathrm{Bq/kg}$	2,000Bq/kg	ものにつき摂取制限を迅速
*					<b>%</b> 8	に実施。
9			放射性セシウム	$200 \mathrm{Bq/kg}$	500Bq/kg	
			プルトニウム及			
			び超ウラン元素	$1\mathrm{Bq/kg}$	10Bq/kg	
			のアルファ核種			
			ウラン	$20 \mathrm{Bq/kg}$	100Bq/kg	

出典:原子力災害対策指針(令和2年2月 原子力規制委員会)

- ※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 $\beta$ 線の入射窓面積が $20 \, \mathrm{cm}^2$ 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 $120 \, \mathrm{Bq/cm}^2$ 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。
- %7 その他の核種の設定の必要性も含めて今後検討する。その際、IAEAのGSG-2におけるOIL0 を参考として数値を設定する。
- ※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。