参考資料

- 1 空間放射線の測定結果 (平成 26 年 4 月~12 月)
- 2 環境試料中の放射能調査結果 (平成 26 年 4 月~12 月)
- 3 測定値が調査めやす値を超えた場合の調査項目
- 4 平成26年度玄海原子力発電所に係る環境放射能調査計画
- 5 放射能・放射線の単位

1 空間放射線の測定結果 (平成 26 年 4 月~12 月)

1)積算線量

すべての地点(46地点)で地点毎の調査めやす値以下であった。 なお、測定値の欄が一つの数値のみを表示した地点は、3回の測定値がすべて 同一であったことを示す。

[単位:mGy/91 日]

	III. 1- 1-	Nu - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	調査めやす値		
	地点名	測定値	H26 年度		
	岸壁側	0.11 ~ 0.12	0. 12		
	展示館	$0.13 \sim 0.14$	0. 15		
	正門南	$0.14 \sim 0.15$	0. 15		
	ダム北	0.11 ~ 0.12	0.12		
	ダム南	0.11 ~ 0.12	0. 14		
	九電今村寮	$0.13 \sim 0.14$	0. 15		
	外津	$0.12 \sim 0.13$	0. 14		
	中通	0. 14	0. 16		
玄海町	値賀小	$0.11 \sim 0.13$	0. 13		
町	仮立	$0.12 \sim 0.13$	0. 14		
	池崎	$0.12 \sim 0.13$	0. 14		
	値賀川内	$0.12 \sim 0.13$	0. 14		
	浜野浦	$0.11 \sim 0.12$	0. 13		
	大薗公民館	0. 14	0. 15		
	小加倉	$0.12 \sim 0.13$	0. 14		
	仮屋公民館	$0.14 \sim 0.15$	0. 16		
	有徳小	$0.12 \sim 0.13$	0. 13		
	牟形	$0.13 \sim 0.14$	0. 14		
	串	0. 13	0. 13		
	串浦	0. 13	0. 14		
	串崎	0. 12	0. 13		
唐津市	米納戸	0. 13	0. 14		
市	名護屋	$0.11 \sim 0.12$	0. 12		
	九電名護屋	0. 11	0. 12		
	波戸岬	$0.13 \sim 0.14$	0. 14		
	石室	$0.13 \sim 0.14$	0.14		

[単位:mGy/91 日]

(つづき)

	加上方	》用(<i>二</i> , <i>1</i> , 击	調査めやす値		
	地点名	測定値	H26 年度		
	赤木分校	0. 14	0.14		
	加倉	0. 13	0. 13		
	加唐島A	$0.13 \sim 0.14$	0. 14		
	加唐島B	0. 13	0. 15		
	馬渡島A	$0.13 \sim 0.14$	0. 15		
	馬渡島B	$0.12 \sim 0.13$	0. 14		
	京泊	$0.13 \sim 0.15$	0. 15		
	納所小	$0.13 \sim 0.14$	0. 14		
	向島	$0.12 \sim 0.14$	0. 14		
唐津市	寺浦	0. 14	0. 14		
市	菖津	$0.14 \sim 0.15$	0.15		
	入野小	0. 14	0. 15		
	星賀公民館	0. 13	0. 14		
	呼子小	$0.13 \sim 0.14$	0. 14		
	加部島A	$0.13 \sim 0.14$	0. 14		
	加部島B	$0.11 \sim 0.12$	0. 12		
	大良	0.13 ~ 0.14	0. 14		
	屋形石	0.14	0. 14		
	石原	$0.12 \sim 0.13$	0.14		
	枝去木	$0.12 \sim 0.14$	0. 14		

2) モニタリングポストによる空間線量率・放水口計数率

各局の空間線量率・放水口計数率で、調査めやす値を超えたものがあったが、降雨の影響によるものであり、玄海原子力発電所に起因すると考えられる放射線の異常は認められなかった。

① 空間線量率

[単位:nGy/h]

ì	測定局名	測定値	調査めやす値(注) H26 年度			
	今 村	27 ~ 86	41			
11.	平尾	32 ~ 94	43			
性 質	串	28 ~ 98	43			
貝	先 部	$27 \sim 86$	43			
<i>y</i> r	外津浦	31 ~ 77	43			
	京泊先	$26 \sim 85$	40			
	正門南	24 ~ 84	38			
九州	岸壁	23 ~ 84	36			
州電力	値賀崎	21 ~ 62	32			
	ダム南	24 ~ 84	38			

② 放水口計数率

[単位:cpm]

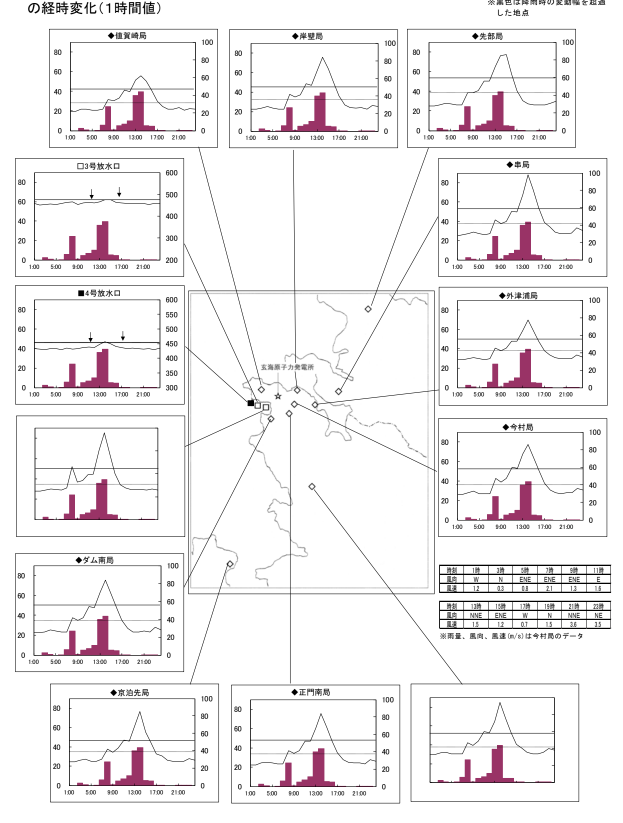
	測定局名	測定値	調査めやす値		
	例是用石	例之但	H26 年度		
Л ,	1・2 号放水口	437 ~ 959	567		
九州電力	3 号放水口	$437 \sim 476$	475		
力	4 号放水口	420 ~ 457	449		

- (注1) 今村局は平成 26 年 2 月に移設したため、移設後のめやす値は H26.2.26~ H26.3.31 のデータを用いた。
- (注2) 平尾局は平成 25 年 12 月に移設したため、移設後のめやす値は H25.12.20~ H26.3.31 のデータを用いた。

モニタリングポストにおける測定結果

図 環境放射線監視テレメータシステム観測局における 平成 26 年 8 月 15 日 1 時から 24 時までの空間線量率・放水口計数率・雨量

	凡 例								
\Diamond	空間線量率測定局								
	放水ロモニタ								
☆ 玄海原子力発電所									
※黒色は降雨時の変動幅を超過									



2 環境試料中の放射能調査結果(平成26年4月~12月)

いずれの試料も調査めやす値を下回っており、異常は認められなかった。

1) 核種分析(トリチウムを除く)

		ヨヷ	ク素	セシ	ウム	ストロンチウム		
試料名	単位	13			37	9	0	
		測定値	調査めやす値	測定値	調査めやす値	測定値	調査めやす値	
たい	Bq/kg 生			0.072 ~ 0.078	0.48	0.027	0.074	
かわはぎ	Bq/kg 生			ND, 0.061	0. 19	ND	0. 26	
えそ	Bq/kg 生			0. 12, 0. 14	0. 52			
トパ ノ	Bq/kg 生			0. 023, 0. 027	0.26			
さざえ	Bq/kg 生			ND	0.37			
わかめ	Bq/kg 生	ND	ND	ND	0.33			
ほんだわら類	Bq/kg 生	ND	ND	ND	0. 19	0. 035 \sim 0. 063	0.37	
むらさきいんこ貝	Bq/kg 生			ND	0.039			
米	Bq/kg 生	ND	ND	ND	0.33	ND, 0. 035	0. 15	
かんしょ	Bq/kg 生			ND	0. 15	0.085	0.85	
ばれいしょ	Bq/kg 生			ND, 0.021	0.30			
たまねぎ	Bq/kg 生			ND	ND			
みかん	Bq/kg 生			ND	0.074			
飼料作物 (イタリアンライグラス)	Bq/kg 生	ND	ND	ND	0.70			
飼料作物 (スータ`ンク`ラス)	Bq/kg 生	ND	ND	ND	ND			
きゃべつ	Bq/kg 生	ND	ND	ND	ND			
かぼちゃ	Bq/kg 生			ND	ND			
ほうれん草	Bq/kg 生	ND	ND	ND	0.48			
牛乳	Bq/""	ND	0. 072	ND	0. 29	ND	0. 21	
松葉	Bq/kg 生	ND	ND	ND ∼0.073	4. 1	0. 15	21	

			= 1	ク素	セシ	ウム	ストロ	ンチウム
	試料名	単位	13	31	1	37	S	00
			測定値	調査めやす値	測定値	調査めやす値	測定値	調査めやす値
海	放水口付近	mBq/""	ND	ND	ND ∼2.6	11	1.0 ~ 1.9	7. 4
水	取水口付近	mBq/""	ND	ND	1. 4 \sim 2. 5	11	0.97 \sim 1.8	7. 4
ダム	ム水	mBq/""	ND	ND	ND	ND		
井	戸水	mBq/"ッ	ND	ND	ND	ND		
河	川水	mBq/"ッ	ND	ND	ND	ND		
水流	道水	mBq/"ッ	ND	ND	ND	ND	0.95	7.4
海	放水口付近	Bq/kg 乾			ND	0. 67	ND	0. 25
海底土	取水口付近	Bq/kg 乾			ND	3. 0	ND	0.18
表層土		Bq/kg 乾			ND ∼9.0	43	0.31 ~ 2.8	35
ダム底土		Bq/kg 乾			5. 3, 5. 7	20	0.65	2.0
浮i	遊じん	mBq/m^3			ND	0. 26		

- ・この他、コバルト60についても測定を行ったが、検出された試料は無かった。
- ·ND は定量限界未満を示す。

2) トリチウム分析

	試料名	出任	トリチ	ウム
	八件石	単位	測定値	調査めやす値
海水	放水口付近	Bq/""	ND , 0.32	3. 5
水	取水口付近	Bq/""	ND , 0.34	3. 1
ダノ	小水	Bq/""	0.40	1. 6
井戸	⋾水	Bq/""	0.30 , 0.36	3. 0
河川	川水	Bq/""	ND , 0.40	2. 3
水江	道水	Bq/""	ND , 0.29	2. 3

・ND は定量限界未満を示す。

3 測定値が調査めやす値を超えた場合の調査項目

- 1) 原子力発電所の運転状況
- 2) 測定系及びデータ伝送処理系の健全性
- 3) 降雨による自然放射線の増加による影響
- 4) 降雨状況のほか風向、風速等の状況と、局舎間の変動傾向
- 5) 地形・地質等の周辺環境条件の変化
- 6) 核爆発実験等の影響

4 平成26年度 玄海原子力発電所に係る環境放射能調査計画

I 佐賀県

(1)調査地点

① 空間放射線

測	定	項	目	地	点	数	頻 度	測 定 機 器	備考
積	算	線	量		25		3か月毎	ガラス線量計	モニタリンク゛ホ゜イント
線	量	<u>.</u>	率		6		連続	Na I (T@) シンチレーション式	モニタリンク゛ホ゜スト

② 環境試料中の放射能

測	定	試	料	地	点	数	頻	度	種	別		備	考
海	海産生物				各1		在1	~4回	たい・かわはぎ・	えそ・なまこ・			
1四				11 1			7		ほんだわら類・む	らさきいんこ貝			
	農畜産物・植物								米・ばれいしょ・	たまねぎ・みかん・	•		
典之			」・植物 1~2		1 - 0		年1	年1~3回	飼料作物(イタリ	リアンライグラス・	•		
辰 百	1 生化	<i>y</i> • 11	旦初	17~2		十1,~9回	スーダングラス)・きゃべつ・					
								かぼちゃ・牛乳・	松葉				
水	海		水		4		年	三2回	表層水				
	陸		水		各1		年1	~4回	水道水・井戸水・	河川水			
上	海	底	土		4		年	三2回	表層土				
土	陸		土		2		年	三2回	表層土				

(2) 対照地点

空間放射線

測	定	項	目	地	点	数	頻 度	測 定 機 器	備考
積	算	線	量		2		3か月毎	ガラス線量計	モニタリンク゛ホ゜イント

(3) 補助的調査

① 空間放射線

測	定	項	目	地	点	数	頻	度	測定機器備考
線	量 2		量 率		26		連	続	電離箱式
NY			+		配所周 要道路		年2	2回	電離箱式 モニタリンク゛カー・サーへ゛イカー

② 環境試料中の放射能

測	定	試	料	地	点	数	頻 度	種別	備	考
ेक्क	\ 1/-	10	,		36		年1回	(ヨウ素モニタ)		
浮	孚 遊 じ ん	κ		1		3か月毎	(ヨウ素モニタ)			

Ⅱ 九州電力

(1)調査地点

① 空間放射線

測	定	項	目	地	点	数	頻	度	測 定 機 器	備考
積	算	線	量		27		3か月	毎	ガラス線量計	モニタリンク゛ホ゜イント
線	量	i L	率		4		連ん	売	NaI(T0)シンチレーション式	モニタリンク゛ホ゜スト
放力	水 口	計数	文率		3		連ん	売	NaI(T0)シンチレーション式	モニタリンク゛ホ゜スト

② 環境試料中の放射能

測	定	試	料	地	点	数	頻 度	種別	備	考
海	海産生物		物		各 1		年1~4回	たい・いか・さざえ・なまこ・		
17-3-	/		123		н т		1 1 1	わかめ・ほんだわら類		
曲女女师 体肿				1~2			年1~4回	米・かんしょ・松葉・ほうれん草・		
辰 日	農畜産物・植物		旦初	1.02			十1, 4四	牛乳		
	海		水		4		年4回	表層水		
水	陸		水		各 1		年2~4回	河川水・井戸水・ダム水		
土	海	底	土		4		年2回	表層土		
	陸		土		4		年2回	表層土・ダム底土		
浮	遊	じ	λ		1		年4回	(連続エアーサンプラ)		

(2)補助的調査

① 空間放射線

測	定	項	目	地	点	数	頻	度	測	定	機	器	備	考
線	具	Ī.	率		3所周 要道距		年	2回	NaI (TQ) シンチレ	ーション	式		モニタリンク゛	カー

② 環境試料中の放射能

測	定	試	料	地	点	数	頻 度	種	別	備	考
浮	遊	じ	ん		10		年1回	(ヨウ素モニタ)			

5 放射能・放射線の単位

単位	読み	意味
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 の放射能強度又は放射性物質の量を1Bqという。 ・調査結果では、測定試料の単位重量(単位体積)あ たりの放射能強度又は放射性物質の量を示してい る。(Bq/kg、Bq/%%、Bq/m³など)
Gy	グレイ	 ある物質が放射線を受けて吸収したエネルギー量を表す単位。 物質1kgあたり1J(ジュール)のエネルギー吸収があるときの放射線量を1Gyという。 調査結果では、測定地点における1時間あたり又は91日あたりの空気の吸収エネルギー量を示している。(Gy/h、Gy/91日)
срт	シーピーエム	・カウントパーミニッツ(カウント/分)の略。 ・1 分間に放射線測定装置で測定される放射線の数を 表す。
Sv	シーベルト	・放射線が人体に及ぼす影響の度合いを表す単位。 ・ γ (ガンマ)線、 β (ベータ)線では、 $1 \text{ Gy} = 1 \text{ Sv}$ α (アルファ)線では、 $1 \text{ Gy} = 20 \text{ Sv}$
m	ミリ	 基本となる単位の前に付く接頭語で、千分の一 (10⁻³)を表す。 1 mGy は、1 Gy の千分の一。
μ	マイクロ	 基本となる単位の前に付く接頭語で、百万分の一 (10⁻⁶)を表す。 1 μ Gy は、1 Gy の百万分の一。
n	ナノ	 基本となる単位の前に付く接頭語で、十億分の一(10⁻⁹)を表す。 1 nGy は、1 Gy の十億分の一。