

平成 24 年度島根原子力発電所に係る  
平常時モニタリング等について



## 県内の固定式モニタリングポストの設置について(報告)

資料1-1

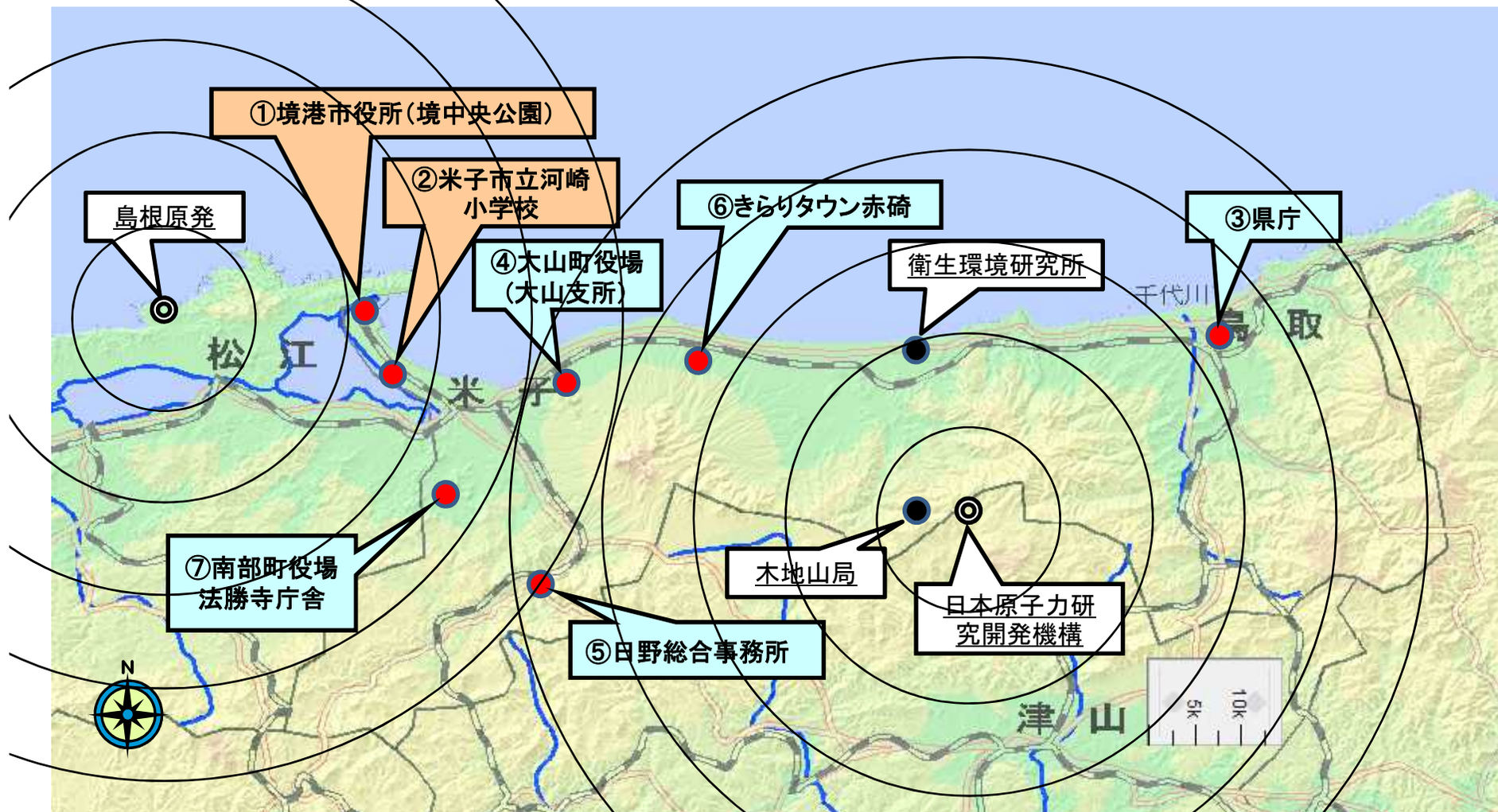
平成23年10月25日開催の原子力防災専門家会議で検討された設置場所を踏まえ、下表の場所にモニタリングポストを設置

- ・①、②のモニタリングポストを平成25年3月28日から運用開始
- ・③～⑦のモニタリングポストを平成24年5月28日から運用開始

設置場所	住所	距離km(注)	人口(千人)	アメダス観測所等	備考
① 境港市役所 (境中央公園)	境港市上道町	21	35	境港測候所	モニタリングポスト新設
② 米子市立河崎小学校	米子市河崎	29	148	米子測候所	モニタリングポスト新設
③ 県庁	鳥取市東町	112	197	鳥取地方気象台	モニタリングポスト既設置
④ 大山町役場 (大山支所)	大山町末長	45	17	塩津アメダス観測所	モニタリングポスト既設置
⑤ 日野総合事務所	日野町根雨	51	4	江尾アメダス観測所	モニタリングポスト既設置
⑥ きらりタウン赤碕	琴浦町赤碕	58	18		モニタリングポスト既設置
⑦ 南部町役場法勝寺庁舎	南部町法勝寺	37	12		モニタリングポスト既設置
衛生環境研究所	湯梨浜町南谷	80	17		モニタリングポスト既設置
木地山局	三朝町大字木地山字家廻	84	7		モニタリングポスト既設置

注 : 島根原子力発電所からの距離(km)

# モニタリングポスト設置場所



## サーベイメータからモニタリングポストによる連続測定へのモニタリングの移行

## ■島根原発に係る空間放射線量率の測定の経緯

- ・ H16年度より、境港市役所及び西部総合事務所 福祉保健局で四半期毎のサーベイメータによる測定を開始
- ・ H23年6月14日より、県内5か所で週1回のサーベイメータによる測定を開始
- ・ H24年5月28日から、東部総合事務所及び日野総合事務所におけるサーベイメータによる週一回測定は、県庁及び日野総合事務所におけるモニタリングポストによる連続測定に移行。
- ・ H25年3月28日から、境港市役所、県立武道館、西部総合事務所及び西部総合事務所福祉保健局でのサーベイメータによる四半期毎の測定及び週一回の測定は、境港市役所及び米子市立河崎小学校におけるモニタリングポストによる連続測定に移行。

⇒サーベイメータによる測定からモニタリングポストによる連続測定に移行が完了



サーベイメータによるモニタリング



モニタリングポストによるモニタリング



## 島根原子力発電所に係る平常時モニタリングについて

### 1. サーベイメータによるモニタリング

島根原子力発電所に係るサーベイメータによる平常時モニタリング地点については下記のとおり。

平成16年度からのモニタリング地点等（四半期）

項目	調査対象	測定地点	測定頻度	測定者
空間放射線	線量率	①境港市役所 （境港市上道町3000） ②西部総合事務所福祉保健局 （米子市東福原1丁目1-45）	四半期	西部総合事務所 （境港市） 西部総合事務所

平成23年6月からのモニタリング地点等（週一回）

項目	調査対象	測定地点	測定頻度	測定者
空間放射線	線量率	①境港市役所 （境港市上道町3000） ③県立武道館 （境港市米子市両三柳3192-14） ④西部総合事務所生活環境局 （米子市麴町1丁目160） ⑤日野総合事務所 （日野町根雨140-1） ⑥東部総合事務所 （鳥取市立川町6丁目176）	週一回	西部総合事務所 （境港市） 西部総合事務所 （米子市） 西部総合事務所 日野総合事務所 東部総合事務所

### サーベイメータによるモニタリング地点



## 2. モニタリングポストによるモニタリング

平成25年3月から運用を始めたモニタリングポストの測定地点等については下記のとおり。

平成25年3月から始めたモニタリング地点等

区分	調査対象	測定地点	測定頻度
空間放射線	線量率	境港市役所（境中央公園）（地点-A）	連続測定
		米子市立河崎小学校（地点-B）	

## 3. 環境試料のモニタリング

平成24年7月から環境試料の放射能測定を始めたが、環境試料の採取地点等については下記のとおり。

測定法と対象核種

・γ線スペクトロメトリー

・対象核種： $^{54}\text{Mn}$ 、 $^{59}\text{Fe}$ 、 $^{58}\text{Co}$ 、 $^{60}\text{Co}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ 、 $^{131}\text{I}$ （一部試料のみ）

区分	調査対象試料	採取地点	採取月
浮遊じん	浮遊じん	境港市上道町（地点-A）	3月
		米子市河崎（地点-B）	
陸水	池水	境港市小篠津町（地点-C）	11月
	水道水（蛇口）	境港市上道町（地点-A）	
	水道水（原水）	米子市河崎（地点-B）	
陸土	陸土	米子市水道局（福市着水井）（地点-D）	7月
		境港市馬場崎町（地点-E）	
植物	松葉	米子市河崎（地点-B）	10月
		境港市幸神町（地点-F）	
海水	表層水	米子市夜見町（地点-G）	10月
		葭津地先（地点-H）	
海底土	底質（表層）	大篠津地先（地点-I）	10月
		葭津地先（地点-H）	

モニタリングポストの位置及び環境試料の採取地点



## 島根原子力発電所に係る平常時モニタリングの測定結果について

## 1. サーベイメータによる平常時モニタリングの測定結果

島根原子力発電所に係るサーベイメータによる平常時モニタリングについては、平成16年度から境港市役所及び西部総合事務所福祉保健局の2地点で四半期毎に、平成23年6月からは境港市役所、県立武道館、西部総合事務所生活環境局、東部総合事務所及び日野総合事務所の5地点で週一回毎に行っている。測定結果については下記のとおりであり、いままでの測定結果の放射線レベルであった。

【測定機器】2φ×2センチレーション検出器（形式：TCS-172 アロカ株式会社製）

## (1) 境港市役所、西部総合事務所福祉保健局での平常時モニタリング測定結果（四半期1回測定）

ア 平成24年度の各測定地点での測定結果等

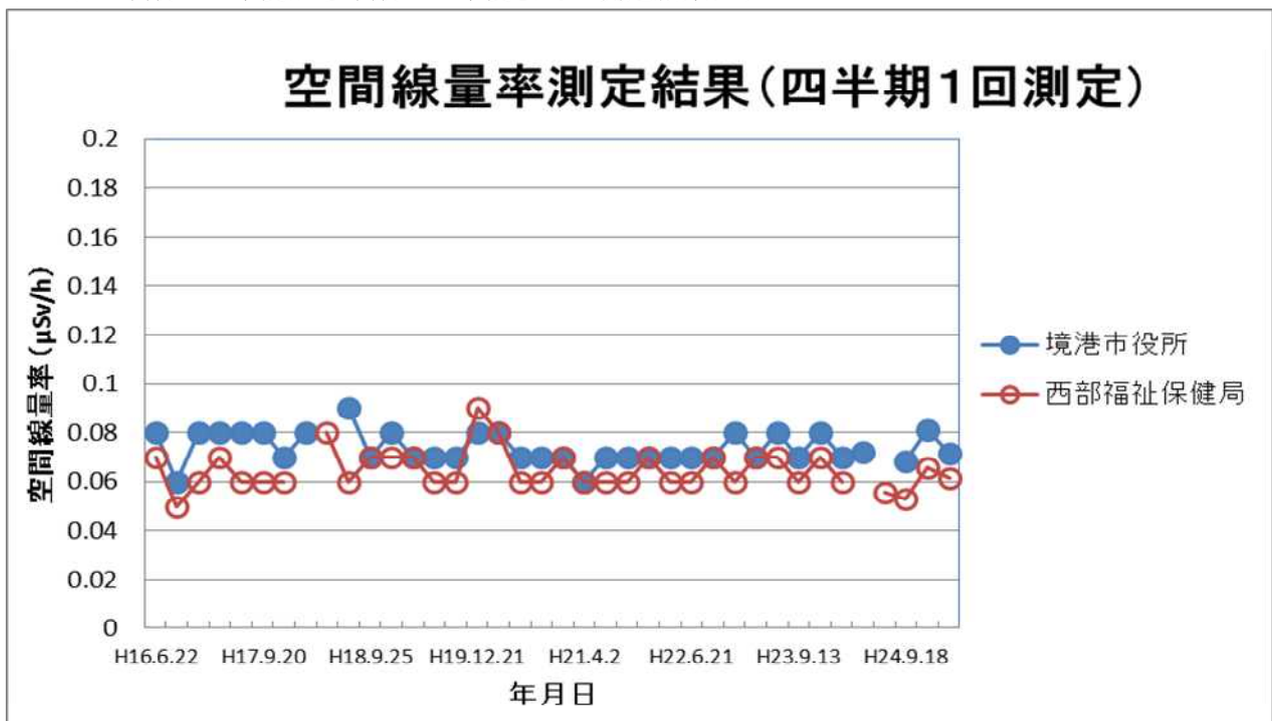
(単位：μSv/h)

測定地点	測定日（H24年度）				平成16～23年度	
	H24.6.26	H24.9.18	H24.12.18	H25.3.19	平均値	標準偏差
境港市役所	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.006
西部総合事務所 福祉保健局	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	0.008

※ 境港市役所及び西部総合事務所福祉保健局における四半期毎の測定は、境港市役所及び米子市立河崎小学校のモニタリングポスト(平成25年3月28日稼働)の連続測定に移行した。

※ 測定結果の詳細については、別紙1のとおり。

イ 平成16年度から平成24年度までの測定結果グラフ



(2) 境港市役所、県立武道館、西部総合事務所生活環境局、東部総合事務所及び日野総合事務所での平常時モニタリング測定結果（週一回測定）

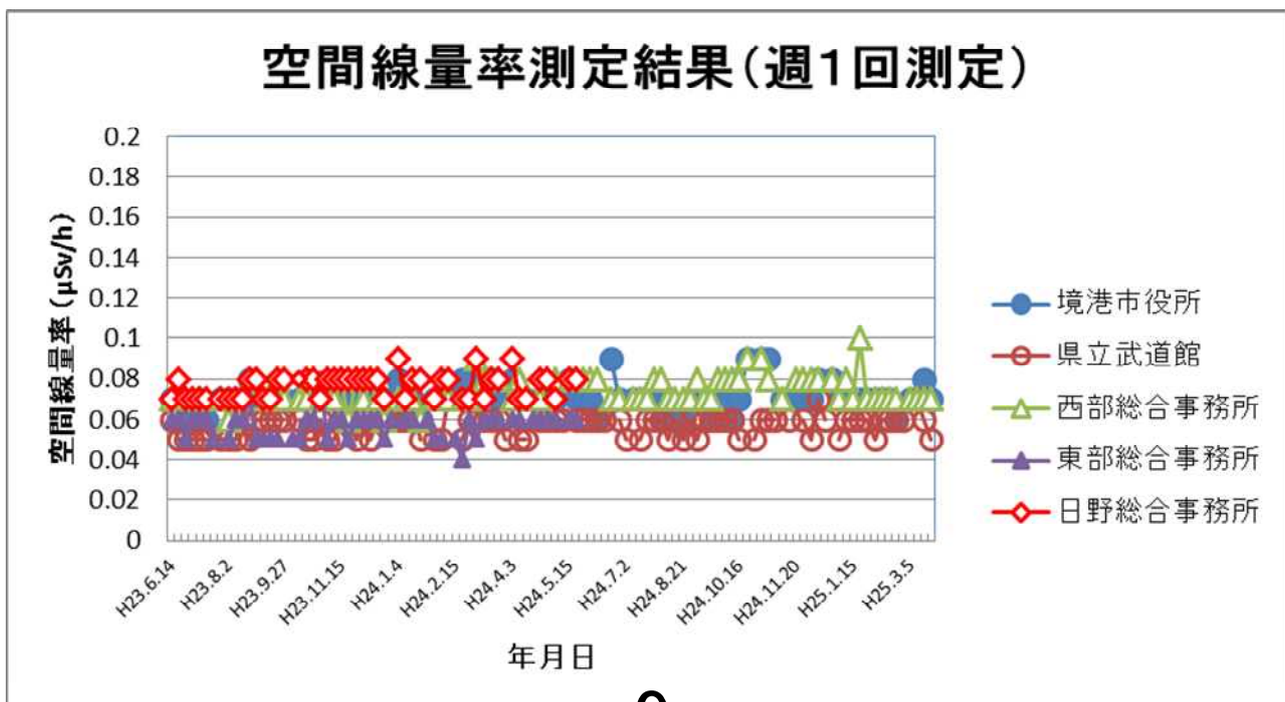
ア 各測定地点での測定結果等

(単位： $\mu\text{Sv/h}$ )

測定地点	測定期間	測定頻度	最小値	最大値	平均値	標準偏差
境港市役所	H23. 6. 14 ～ H25. 3. 26	週一回	0. 0 6	0. 0 9	0. 0 7	0. 0 0 6
県立武道館	H23. 6. 14 ～ H25. 3. 26	週一回	0. 0 5	0. 0 7	0. 0 6	0. 0 0 6
西部総合事務所 生活環境局	H23. 6. 14 ～ H25. 3. 26	週一回	0. 0 6	0. 1 0	0. 0 7	0. 0 0 7
東部総合事務所	H23. 6. 14 ～ H24. 5. 22	週一回	0. 0 4	0. 0 8	0. 0 6	0. 0 0 6
日野総合事務所	H23. 6. 14 ～ H24. 5. 22	週一回	0. 0 7	0. 0 9	0. 0 8	0. 0 0 6

- ※ 東部総合事務所及び日野総合事務所における週一回の測定は、鳥取県庁及び日野総合事務所におけるモニタリングポスト(平成24年5月28日稼働)の連続測定に移行した。
- ※ 境港市役所、県立武道館及び西部総合事務所生活環境局における週一回の測定は、境港市役所及び米子市立河崎小学校におけるモニタリングポスト(平成25年3月28日稼働)の連続測定に移行した。
- ※ 測定結果の詳細については、別紙2のとおり。

イ 各測定地点での測定結果グラフ



## 2. モニタリングポストによる平常時モニタリングの測定結果

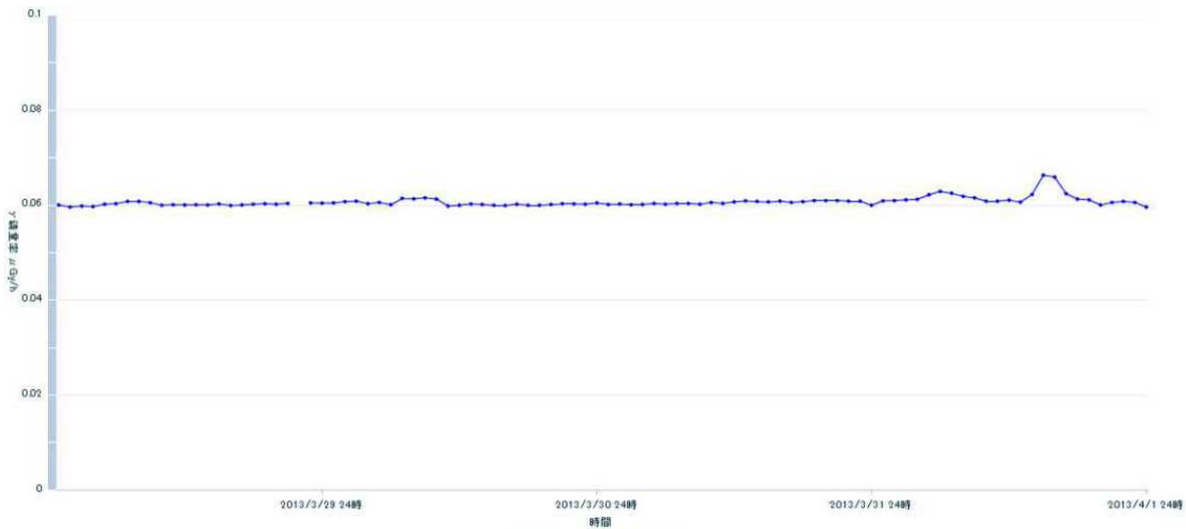
島根原子力発電所に係るモニタリングポストによる平常時モニタリングについては、平成25年3月28日から、境港局（境港市役所に設置）、米子局（米子市立河崎小学校に設置）の2地点で行っている。

平成24年度（平成25年3月28日から平成25年3月31日まで）の測定結果については下記のとおりであった。

【測定機器】2φ×2センチレーション検出器（形式：ADP-1122 アロカ株式会社製）

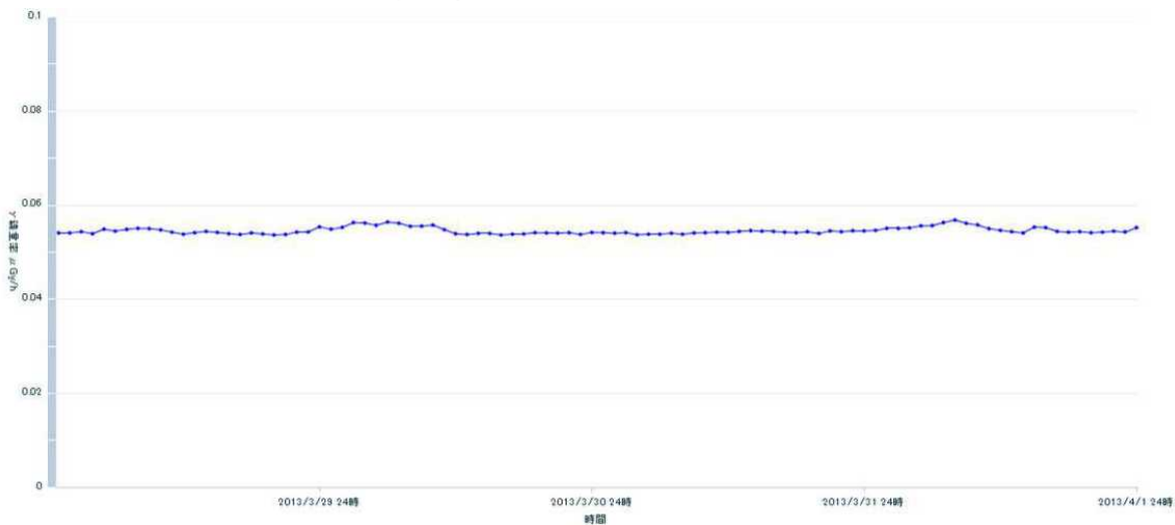
### (1) 境港局の測定結果

- ・測定項目空間線量率（1時間値）
- ・測定期間：平成25年3月28日～平成25年3月31日
- ・平均値：0.061  $\mu\text{Gy}/\text{h}$
- ・標準偏差：0.0011  $\mu\text{Gy}/\text{h}$



### (2) 米子局の測定結果

- ・測定項目：空間線量率（1時間値）
- ・測定期間：平成25年3月28日～平成25年3月31日
- ・平均値：0.054  $\mu\text{Gy}/\text{h}$
- ・標準偏差：0.0007  $\mu\text{Gy}/\text{h}$



参考

モニタリングポスト（環境放射能水準調査）の測定結果について

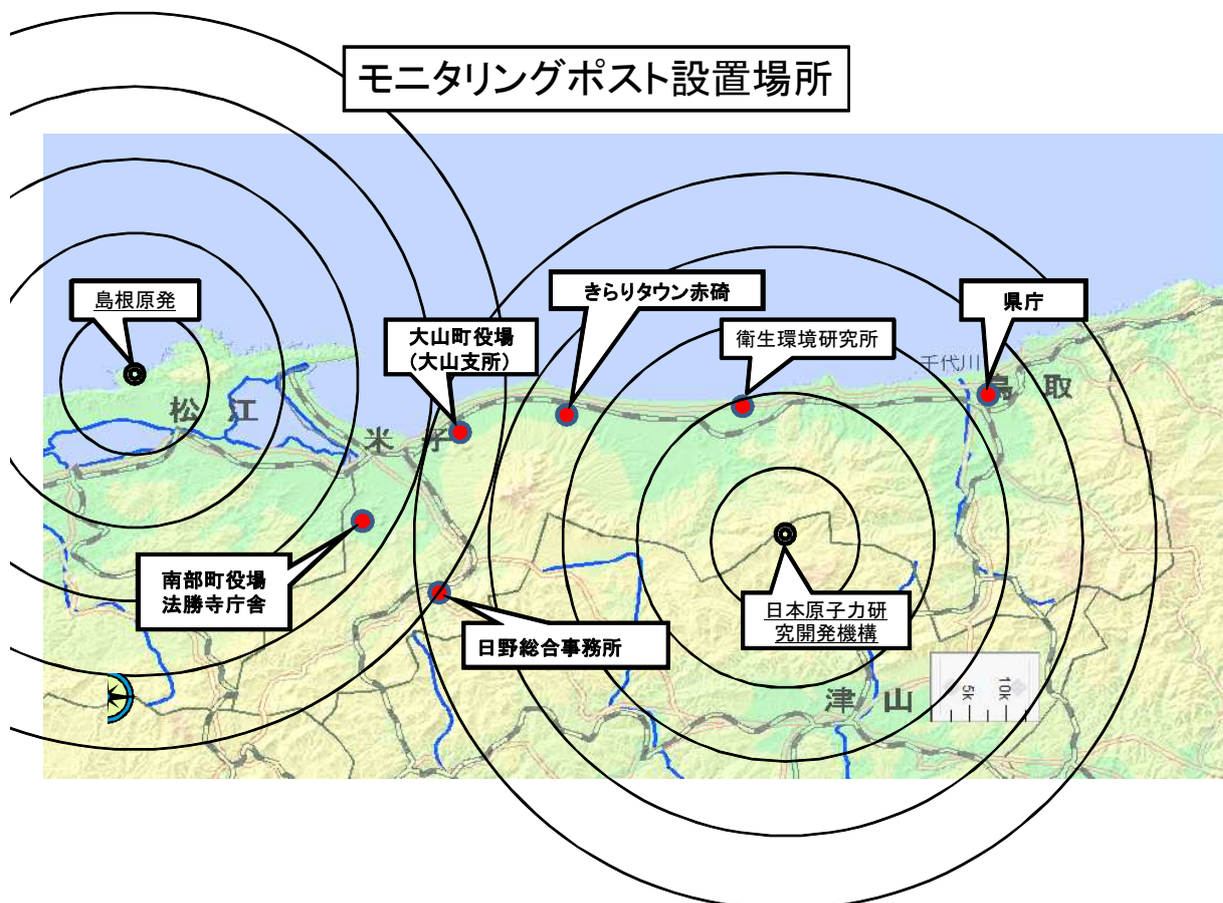
平成24年度に、文部科学省から受託して実施した「環境放射能水準調査」におけるモニタリングポストの測定結果は、次のとおりであった。

平成24年度 モニタリングポスト（環境放射能水準調査）の測定結果

(単位： $\mu\text{Sv/h}$ )

	地点名	年平均値	標準偏差	測定開始日
1	県庁	0.062	0.0046	5/18 (新設)
2	衛生環境研究所	0.063	0.0031	4/1
3	きらりタウン赤碕	0.061	0.0052	5/17 (新設)
4	大山町役場 (大山町支所)	0.053	0.0048	5/18 (新設)
5	南部町役場法勝寺庁舎	0.055	0.0047	5/18 (新設)
6	日野総合事務所	0.058	0.0049	5/17 (新設)

注：1時間平均値について平均等の処理を行ったもの



### 3. 環境試料中の放射能測定による平常時モニタリングの結果

島根原子力発電所に係る環境試料中の放射能測定による平常時モニタリングについては、平成24年度から開始した。一部で人工放射性核種が検出されたが、島根県の平常時モニタリングで検出されているレベルと同じであった。

#### 1 浮遊じん

単位：【mBq/m】

試料名	部位	採取地点	採取年月日	対象核種別放射能濃度							天然核種	
				<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K
浮粉じん		米子市 河崎小学校	平成25年3月14日～3月15日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	8.6	N.D
		境港市 境中央公園	平成25年3月14日～3月15日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	7.9	N.D

注)N.Dは検出下限値未満を示す。

#### 2 海水、湖水

単位：【Bq/L】

試料名	部位	採取地点	採取年月日	対象核種別放射能濃度							天然核種	
				<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K
海水、湖水	表層水	中海(葭津地先)	平成24年10月18日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	6.7
		美保湾(米子市大篠津町地先沖合0.5km)	平成24年10月15日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	11

注)N.Dは検出下限値未満を示す。

#### 3 陸水

単位：【Bq/L】

試料名	部位	採取地点	採取年月日	対象核種別放射能濃度							天然核種	
				<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K
水道水	蛇口水	米子市 河崎小学校	平成24年11月28日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	ND
		境港市役所	平成24年11月28日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	ND
水道原水	着水井	米子市水道局 福市ポンプ場	平成24年11月28日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	ND
池水	表層水	境港市 中浜サントピア内	平成24年11月28日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	ND

注)N.Dは検出下限値未満を示す。

#### 4 植物

単位：【Bq/kg(生)】

試料名	部位	採取地点	採取年月日	対象核種別放射能濃度						天然核種	
				<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K
松葉	二年葉	米子市両三柳	平成24年10月29日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.056	28	37
		境港市民の森	平成24年10月29日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.16	21	41

注)N.Dは検出下限値未満を示す。

注2)島根県のH19～23の測定結果 : Cs-137 ND～0.96Bq/kg(生)

#### 5 陸土

単位：【Bq/kg(風乾物)】

試料名	部位	採取地点	採取年月日	対象核種別放射能濃度						天然核種	
				<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K
陸土	表層(0～5cm)	米子市 河崎小学校	平成24年7月31日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	970
		境港市 下ノ川2号公園	平成24年7月31日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	890
	5～20cm	米子市 河崎小学校	平成24年7月31日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.1	N.D	940
		境港市 下ノ川2号公園	平成24年7月31日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.6	N.D	850

注)N.Dは検出下限値未満を示す。

注2)島根県のH19～23の測定結果 : Cs-137 0.58～19Bq/kg(風乾物)

#### 6 海底土、湖底土

単位：【Bq/kg(風乾物)】

試料名	部位	採取地点	採取年月日	対象核種別放射能濃度						天然核種	
				<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K
海底土	表層底質	中海(葭津地先)	平成24年10月18日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	460
湖底土		美保湾(米子市大篠津町地先沖合0.5km)	平成24年10月15日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	600

注)N.Dは検出下限値未満を示す。

平成 2 4 年度 環境放射線モニタリングデータ

空間線量率

(境港市役所・西部福祉保健局)

## 空間ガンマ線量率測定結果(平成24年度)(境港市役所、西部福祉保健局)

測定年月日		測定場所	天候	空間ガンマ線量率 ( $\mu\text{SV/h}$ )																														測定値	備考(気温、風速)	
年月日	時分			1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	8回	9回	10回	11回	12回	13回	14回	15回	16回	17回	18回	19回	20回	21回	22回	23回	24回	25回	26回	27回	28回	29回	30回			
H24.6.26	10:00	境港市役所	曇	0.08	0.07	0.08	0.06	0.05	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.09	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	(21°C、東北東の風3.6m/S)
H24.9.18	10:00	境港市役所	晴	0.07	0.07	0.05	0.05	0.06	0.08	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.09	0.08	0.07	0.10	0.06	0.07	0.05	0.08	0.07	0.06	0.08	0.09	0.07	0.08	0.06	0.09	0.07	0.06	0.07		
H24.12.18	10:00	境港市役所	雨	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09	0.10	0.07	0.10	0.08	0.06	0.08	0.09	0.10	0.07	0.09	0.08	0.06	0.09	0.09	0.07	0.09	0.10	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.08		
H25.3.19	10:00	境港市役所	晴	0.10	0.08	0.07	0.07	0.09	0.06	0.10	0.08	0.07	0.06	0.10	0.06	0.06	0.04	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.05	0.07	0.04	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07		
H24.6.28	13:45	西部福祉保健局	晴	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.04	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.09	0.05	0.05	0.06	0.06	(28°C、無風)	
H24.9.18	9:28	西部福祉保健局	晴	0.07	0.04	0.04	0.05	0.07	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.05	(28°C、無風)	
H24.12.18	9:25	西部福祉保健局	雨	0.07	0.06	0.10	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05	0.06	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.08	0.07	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.06	0.04	0.07	0.07	(7°C、無風)	
H25.3.19	9:20	西部福祉保健局	曇	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.08	0.08	0.06	0.04	0.06	(14°C、無風)	

※NaIシンチレーションサーベイメーターを使用

※測定レンジは1  $\mu\text{Sv/h}$ とし、10秒間隔で30回指示値を読みとり、その平均値を測定値とする。

※自然放射線量 2.4 mSV/年、一般公衆の線量限界 1.0 mSV/年(医療被ばくは除く)

平成 23 年度 6 月以降 環境放射線モニタリングデータ

空間線量率

(境港市役所・県立武道館・西部総合事務所・東部総合事務所・日野総合事務所)







空間線量率測定結果(平成24年度)(東部総合事務所)

測定年月日		測定場所	天候	空間ガンマ線量率(μSV/h)																														測定値	備考(気温、風速)	
年月日	時分			1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	8回	9回	10回	11回	12回	13回	14回	15回	16回	17回	18回	19回	20回	21回	22回	23回	24回	25回	26回	27回	28回	29回	30回			
H24.4.3	15:15	東部総合事務所	晴	0.08	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08	0.05	0.06	0.09	0.06	0.08	0.06	0.06	0.09	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.05	0.06	0.07	0.07	(20°C、北西の風 6.5m/s)	
H24.4.10	13:15	東部総合事務所	晴	0.10	0.07	0.07	0.05	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	0.09	0.07	0.05	0.10	0.06	0.07	0.08	0.05	0.07	0.05	0.08	0.06	0.05	0.08	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	(21°C、南の風 2.5m/s)
H24.4.18	10:10	東部総合事務所	晴	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.05	0.04	0.09	0.04	0.06	0.09	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.07	0.07	0.08	0.05	0.06	0.06	(16°C、北西の風 3 m/s)
H24.4.24	10:42	東部総合事務所	晴	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.09	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	(24°C、北西の風 3 m/s)	
H24.5.1	11:30	東部総合事務所	曇	0.08	0.06	0.06	0.06	0.09	0.04	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	0.09	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.04	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	(30°C、北東の風 0.5 m/s)	
H24.5.8	11:50	東部総合事務所	曇	0.08	0.05	0.04	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.05	0.09	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.05	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.06	0.05	0.04	0.08	0.06	0.06	(27°C、北東の風 2.0m/s)
H24.5.15	15:28	東部総合事務所	曇	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.04	0.06	0.08	0.06	0.06	(19°C、無風)
H24.5.22	16:15	東部総合事務所	晴	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	0.09	0.04	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	(23°C、北西の風 2.5 m/s)

※NaIシンチレーションサーベイメーターを使用

※測定レンジは1 μSv/hとし、10秒間隔で30回指示値を読みとり、その平均値を測定値とする。

※自然放射線量 2.4 mSV/年、一般公衆の線量限界 1.0 mSV/年(医療被ばくは除く)

空間線量率測定結果(平成24年度)(日野総合事務所)

測定年月日		測定場所	天候	空間ガンマ線量率(μSV/h)																														測定値	備考(気温、風速)
年月日	時分			1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	8回	9回	10回	11回	12回	13回	14回	15回	16回	17回	18回	19回	20回	21回	22回	23回	24回	25回	26回	27回	28回	29回	30回		
H24.4.3	10:30	日野総合事務所	雨	0.08	0.07	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.10	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.11	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.10	0.08	(13.2℃)
H24.4.10	10:30	日野総合事務所	曇	0.06	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.11	0.07	0.06	0.06	0.07	0.09	0.07	0.10	0.09	0.08	0.04	0.08	0.07	0.09	0.05	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.09	0.06	0.06	0.07	(14.2℃)
H24.4.17	13:55	日野総合事務所	晴	0.07	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.05	0.07	0.09	0.07	0.06	0.09	0.05	0.08	0.09	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	0.09	0.10	0.08	0.09	0.07	(13.9℃)
H24.4.24	11:55	日野総合事務所	晴	0.10	0.07	0.09	0.06	0.07	0.06	0.11	0.08	0.07	0.06	0.08	0.10	0.10	0.06	0.09	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08	0.05	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	(22.3℃)
H24.5.1	17:45	日野総合事務所	晴	0.06	0.07	0.09	0.08	0.09	0.06	0.06	0.07	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.06	0.07	0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	(22.6℃)
H24.5.8	10:00	日野総合事務所	晴	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.06	0.09	0.07	0.05	0.08	0.08	0.08	0.10	0.07	0.07	0.09	0.08	0.06	0.07	0.06	0.08	0.11	0.07	0.10	0.07	0.07	0.06	0.07	(16.6℃)
H24.5.15	10:00	日野総合事務所	雨	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.11	0.07	0.08	0.11	0.10	0.09	0.09	0.06	0.09	0.06	0.08	0.09	0.08	0.07	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.11	0.08	(17.7℃)
H24.5.22	10:00	日野総合事務所	晴	0.07	0.08	0.07	0.08	0.11	0.07	0.07	0.09	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.09	0.10	0.07	0.07	0.08	0.10	0.09	0.10	0.08	0.07	0.05	0.08	0.07	0.08	0.09	0.05	0.08	(24℃)	

※NaIシンチレーションサーベイメーターを使用

※測定レンジは1 μSv/hとし、10秒間隔で30回指示値を読みとり、その平均値を測定値とする。

※自然放射線量 2.4 mSV/年、一般公衆の線量限界 1.0 mSV/年(医療被ばくは除く)