

女川原子力発電所環境放射能調査結果における降下物の核種分析結果の 訂正について

女川原子力発電所環境放射能調査結果の降下物の核種分析結果について、下記のとおり訂正いたします。

1 訂正範囲

(1) 対象試料及び対象期間

月間降下物：平成23年11月～平成24年6月

(2) 対象調査結果表

平成23年度第3四半期 女川原子力発電所環境放射能調査結果

・表-2-2 月間降下物（雨水・ちり）中の放射性核種分析結果

平成23年度 女川原子力発電所環境放射能調査結果

・表-4-1 月間降下物（雨水・ちり）中の放射性核種分析結果

平成24年度第1四半期 女川原子力発電所環境放射能調査結果

・表-2-2 月間降下物（雨水・ちり）中の放射性核種分析結果

(3) 正誤表

別紙のとおり

2 訂正理由

月間降下物について、試料採取終了日までの減衰補正を行うべきところ、試料採取開始日までの減衰補正を行ったことにより、過大な測定値となったため。

3 再発防止対策

今後、測定結果を取りまとめるに際しては、測定結果の報告様式に複数人の確認欄を設け、複数人が確認を行うことにより不適切な解析条件設定を行わないよう再発防止を徹底いたします。

正誤表

<誤 (訂正前) >

平成23年度第3四半期 女川原子力発電所環境放射能調査結果

表-2-2 月間降下物 (雨水・ちり) 中の放射性核種分析結果*1

核種	平成23年度第3四半期測定値*2		平成2~22年度測定値*2		単位
	試料数	最小値~最大値	試料数	最小値~最大値	
Mn-54	9	ND	752	ND	Bq/m ²
Co-58		ND		ND	
Fe-59		ND		ND	
Co-60		ND		ND	
Cs-134		3.6~72.0		ND~9329	
Cs-137		4.4~88.7		ND~9248	

*1 この表のデータは、原子力センター(県職員宿舎)、小屋取及び牡鹿ゲートにおける値の範囲を示しており、対照地点である保健環境センターにおけるデータは含まない。

*2 NDは検出されなかったことを示す。

平成23年度 女川原子力発電所環境放射能調査結果

表-4-1 月間降下物 (雨水・ちり) 中の放射性核種分析結果

核種	平成23年測定値*1*3		平成2~22年度測定値*2*3		単位
	試料数	最小値~最大値	試料数	最小値~最大値	
Mn-54	29	ND	752	ND	Bq/m ²
Co-58		ND		ND	
Fe-59		ND		ND	
Co-60		ND		ND	
Cs-134		3.6~1776		ND~9329	
Cs-137		4.4~1813		ND~9248	

*1 この表のデータは、女川宿舎、小屋取及び牡鹿ゲートにおける値の範囲を示しており、対照地点である保健環境センターにおけるデータは含まない。

*2 この表のデータは、原子力センター、小屋取及び牡鹿ゲートにおける値の範囲を示しており、対照地点である保健環境センターにおけるデータは含まない。

*3 NDは検出されなかったことを示す。

平成24年度第1四半期 女川原子力発電所環境放射能調査結果

表-2-2 月間降下物 (雨水・ちり) 中の放射性核種分析結果

核種	平成24年度第1四半期測定値*1*3		平成2~23年度測定値*2*3		単位
	試料数	最小値~最大値	試料数	最小値~最大値	
Mn-54	9	ND	781	ND	Bq/m ²
Co-58		ND		ND	
Fe-59		ND		ND	
Co-60		ND		ND	
Cs-134		3.00~15.3		ND~9329	
Cs-137		4.32~21.3		ND~9248	

*1 この表のデータは、女川宿舎、小屋取及び牡鹿ゲートにおける値の範囲を示しており、対照地点である保健環境センターにおけるデータは含まない。

*2 この表のデータは、女川宿舎、原子力センター、小屋取及び牡鹿ゲートにおける値の範囲を示しており、対照地点である保健環境センターにおけるデータは含まない。

<正(訂正後)>

表-2-2 月間降下物(雨水・ちり)中の放射性核種分析結果*1

核種	平成23年度第3四半期測定値*2		平成2~22年度測定値*2		単位
	試料数	最小値~最大値	試料数	最小値~最大値	
Mn-54	9	ND	752	ND	Bq/m ²
Co-58		ND		ND	
Fe-59		ND		ND	
Co-60		ND		ND	
Cs-134		3.56~72.0		ND~9329	
Cs-137		4.35~88.7		ND~9248	

*1 この表のデータは、原子力センター(県職員宿舎)、小屋取及び牡鹿ゲートにおける値の範囲を示しており、対照地点である保健環境センターにおけるデータは含まない。

*2 NDは検出されなかったことを示す。

表-4-1・月間降下物(雨水・ちり)中の放射性核種分析結果

核種	平成23年測定値*1*3		平成2~22年度測定値*2*3		単位
	試料数	最小値~最大値	試料数	最小値~最大値	
Mn-54	29	ND	752	ND	Bq/m ²
Co-58		ND		ND	
Fe-59		ND		ND	
Co-60		ND		ND	
Cs-134		3.56~1776		ND~9329	
Cs-137		4.35~1813		ND~9248	

*1 この表のデータは、女川宿舎、小屋取及び牡鹿ゲートにおける値の範囲を示しており、対照地点である保健環境センターにおけるデータは含まない。

*2 この表のデータは、原子力センター、小屋取及び牡鹿ゲートにおける値の範囲を示しており、対照地点である保健環境センターにおけるデータは含まない。

*3 NDは検出されなかったことを示す。

表-2-2 月間降下物(雨水・ちり)中の放射性核種分析結果

核種	平成24年度第1四半期測定値*1*3		平成2~23年度測定値*2*3		単位
	試料数	最小値~最大値	試料数	最小値~最大値	
Mn-54	9	ND	781	ND	Bq/m ²
Co-58		ND		ND	
Fe-59		ND		ND	
Co-60		ND		ND	
Cs-134		3.00~15.1		ND~9329	
Cs-137		4.32~21.3		ND~9248	

*1 この表のデータは、女川宿舎、小屋取及び牡鹿ゲートにおける値の範囲を示しており、対照地点である保健環境センターにおけるデータは含まない。

*2 この表のデータは、女川宿舎、原子力センター、小屋取及び牡鹿ゲートにおける値の範囲を示しており、対照地点である保健環境センターにおけるデータは含まない。

