

## 福島第一原発事故に起因した放射線(放射性物質)測定

所属名: 環境保全 課

- 平成23年3月11日以降、実施している(した)放射線(放射性物質)測定について、対象となった試料等

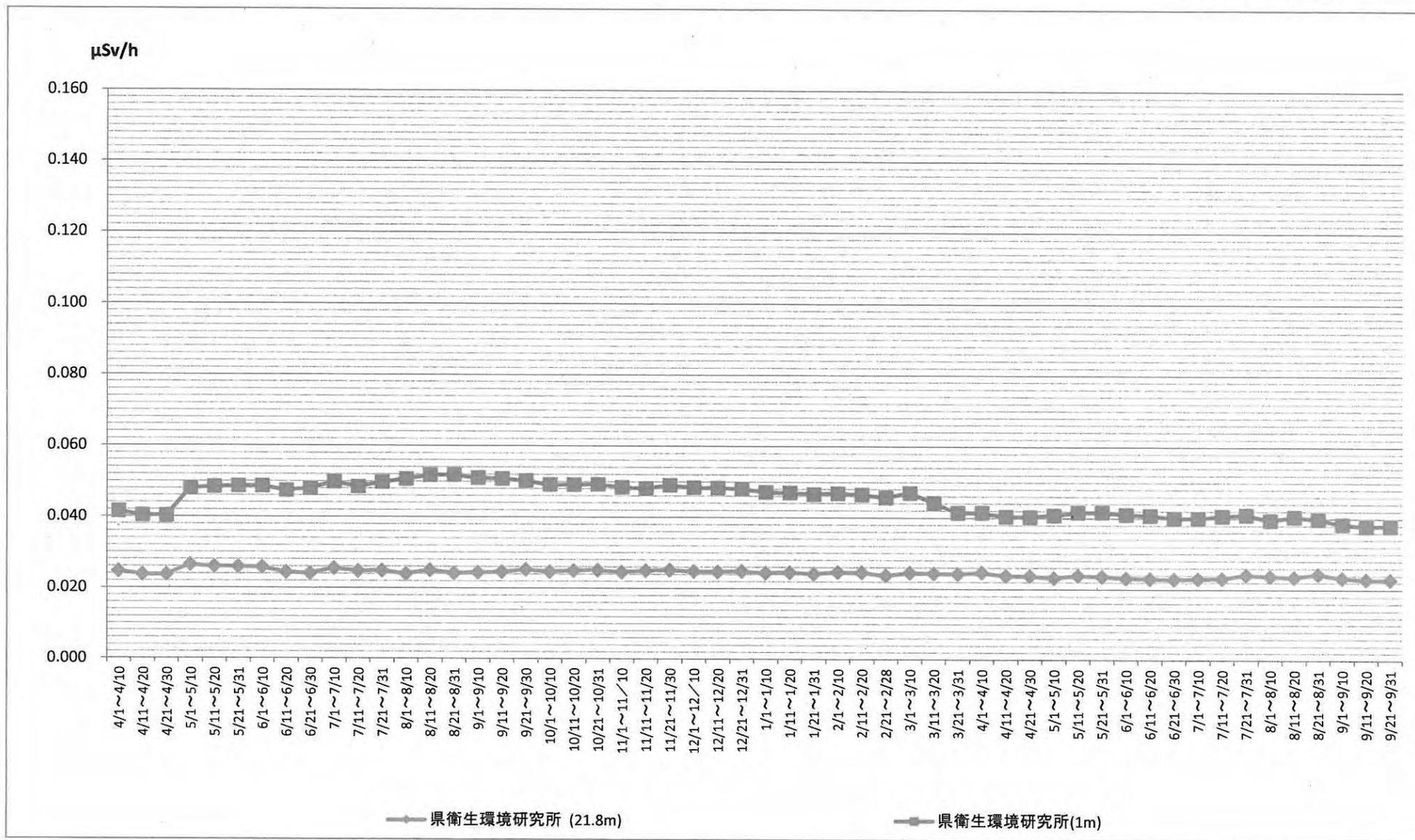
空間放射線 (モニタリングポスト)	空間放射線 (サーベイメータ)	降水	大気浮遊じん	降下物	蛇口水	土壌	精米
大根	ほうれん草	牛乳					

- 上記試料のうち、平成24年4月1日以降、出荷制限、出荷自粛又は規制値超となった(なっている)試料

試料	核種	当該試料に係る 規制値・基準値の数値	出荷制限、自粛又は規制値超 となった(なっている)当該 試料の測定値(実測値)	採取日 測定日	採取場所・地区	出荷制限、出荷自粛あるいは他の対応をとっている(とった)期間 又は 出荷制限や出荷自粛の記入にそぐわない場合は、その時の対応状況
該当なし		(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)	(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)			~
		(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)	(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)			~
		(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)	(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)			~
		(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)	(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)			~
		(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)	(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)			~
		(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)	(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)			~
		(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)	(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)			~
		(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)	(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)			~
		(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)	(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)			~

# モニタリングポストにおける空間放射線量率(平均値)の推移(H24.4月～H25.9月)

資料:環境保全課



1-2



福島第一原発事故に起因した放射線(放射性物質)測定

所属名: 食品安全課

● 平成23年3月11日以降、実施している(した)放射線(放射性物質)測定について、対象となった試料等

牛乳	発酵乳	乳飲料	調整粉乳	豆腐	清涼飲料水(乳児用食品含)	漬物	そば粉
ミネラルウォーター(乳児用食品含)	麦茶(乳児用食品)	菓子	りんご	にんじん	ねぎ	ごぼう	茎ブロッコリー
そば粉	パプリカ	さといも	イチゴ	ウド	ヤマトイモ	キウイフルーツ	きゅうり

● 上記試料のうち、平成24年4月1日以降、出荷制限、出荷自粛又は規制値超となった(なっている)試料

試料	核種	当該試料に係る 規制値・基準値の数値	出荷制限、自粛又は規制値超 となった(なっている)当該 試料の測定値(実測値)	採取日 測定日	採取場所・地区	出荷制限、出荷自粛あるいは他の対応をとっている(とった)期間 又は 出荷制限や出荷自粛の記入にそぐわない場合は、その時の対応状況
該当なし		(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)	(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)			~
		(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)	(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)			~
		(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)	(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)			~
		(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)	(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)			~
		(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)	(Bq/Kg・ $\mu$ Sv/時)			~

