#### 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: 畜産 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

原乳	牧草	麦ワラ			
牛肉	トウモロコシ	堆肥			
豚肉	稲ワラ				
鶏肉	飼料用稲				
鶏卵	ロール(発酵飼料)				

試料	核種		数試料に係る ・基準値の数値	値の数値 となった(なってし		制限、自粛又は規制値超 なった(なっている)当該 裁料の測定値(実測値) 採取日 測定日			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			
牛肉	セシウ ム134、 137	100	(Bq/Kg* μ Sv/時)	190	(Bq/Kg·μSv/時)	H24.10.25	群馬県食肉卸 売市場		~		焼却処分	
牧草	セシウ ム134、 137	100	(Bq/Kg·μSv/時)	140	(Bq/Kg·μSv/時)	H24.6.8	旧中之条町	H24.6.8	2	H25.6.4	除染	
牧草	セシウ ム134、 137	100	(Bq/Kg* μ Sv/時)	170	(Bq/Kg・μ Sv/時)	H24.6.14	旧中之条町	H24.6.14	1	H25.6.4	除染	
牧草	セシウ ム134、 137	100	(Bq/Kg∗ μ Sv/時)	110	(Bq/Kg·μSv/時)	H24.6.28	旧利根村	H24.6.28 ~			除染	
牧草	セシウ ム134、 137	100	(Bq/Kg•μSv/時)	200	(Bq/Kg·μSv/時)	H24.6.28	旧利根村	H24.6.28	~		除染	
牧草	セシウ ム134、 137	100	(Bq/Kg+μSv/時)	170	(Bq/Kg·μSv/時)	H24.6.28	昭和村	H24.6.28	~	H25.6.6	除染	
ロール(発酵飼料)	セシウ ム134、 137	100	(Bq/Kg∗ μ Sv/時)	310	(Bq/Kg·μSv/時)	H24.7.26	旧白沢村	H24.7.26	~		焼却処分、生産したほ場は除染	
ロール(発酵飼料)	セシウ ム134、 137	100	(Bq/Kg•μSv/時)	110	(Bq/Kg・μ Sv/時)	H24.7.26	旧新治村	H24.7.26	~	H25.5.31	焼却処分、生産したほ場は除染	
ロール(発酵飼料)	セシウ ム134、 137	100	(Bq/Kg•μSv/時)	120	(Bq/Kg· μ Sv/時)	H24.8.2	旧白沢村	H24.8.2	?		焼却処分、生産したほ場は除染	
ロール(発酵飼料)	セシウ ム134、 137	100	(Bq/Kg• μ Sv/時)	150	(Bq/Kg· μ Sv/時)	H24.8.2	旧白沢村	H24.8.2	~		焼却処分、生産したほ場は除染	
ロール(発酵飼料)	セシウ ム134、 137	100	(Bq/Kg· $\mu$ Sv/時)	130	(Bq/Kg·μSv/時)	H24.8.2	旧新治村	H24.8.2	2	H25.5.31	焼却処分、生産したほ場は除染	
-			(Bq/Kg· μ Sv/時)		(Bq/Kg· μ Sv/時)				~			

### 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: 下水環境 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

下水汚泥		

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		
該当なし		(Bq/Kg·μSv/時)	(Bq/Kg• μ Sv/時)			~		
		(Bq/Kg•μSv/時)	(Bq/Kg• μ Sv/時)			~		
		(Bq/Kg•μSv/時)	(Bq/Kg+μSv/時)			~		
		(Bq/Kg∗ μ Sv/時)	(Bq/Kg·μSv/時)			~		
		(Bq/Kg•μSv/時)	(Bq/Kg• μ Sv/時)			~		
		(Bq/Kg·μSv/時)	(Bq/Kg• μ Sv/時)			~		
		(Bq/Kg·μSv/時)	(Bq/Kg• μ Sv/時)			~		
		(Bq/Kg•μSv/時)	(Bq/Kg• μ Sv/時)			~		
		(Bq/Kg•μSv/時)	(Bq/Kg• μ Sv/時)			~		

### 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: (企)水道 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

浄水	浄水発生土	空間放射線		
			E.	

試料	核種	当該試料に係る 規制値・基準値の数	出荷制限、自粛又は規制値起 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		目粛あるいは他の対応をとっている(とった)期間 又は 粛の記入にそぐわない場合は、その時の対応状況
浄水発生土	セシウ ム134・ 137	8000 (Bq/Kg) μ Sv	/時) 87000 (Bq/Kg) μ Sv/時)	H23.6.20	榛東村	H23.6.20 ~	浄水場内で保管・管理
浄水発生土	セシウ ム134・ 137	8000 (Bq/Kg) μ Sv	/時) 11500 (Bq/Kg)μ Sv/時)	H23.7.6	榛東村	H23.7.6 ~	浄水場内で保管・管理
浄水発生土	セシウ ム134・ 137	8000 (Bq/Kg) μ Sv	/時) 15400 (Bq/Kg)μ Sv/時)	H23.8.12	渋川市	H23.8.12 ~	浄水場内で保管・管理
浄水発生土	セシウ ム134・ 137	8000 (Bq/Kg) μ Sv	/時) 14600 (Bq/Kg)μ Sv/時)	H23.8.12	渋川市	H23.8.12 ~	浄水場内で保管・管理
浄水発生土	セシウ ム134・ 137	8000 (Bq/Kg) μ Sv	/時) 11400 (Bq/Kg)μ Sv/時)	H23.8.24	渋川市	H23.8.24 ~	浄水場内で保管・管理
浄水発生土	セシウ ム134・ 137	8000 (Bq/Kg) μ Sv	/時) 10500 (Bq/Kg)μ Sv/時)	H23.9.12	渋川市	H23.9.12 ~	浄水場内で保管・管理
		(Bq/Kg• μ Sv	/時) (Bq/Kg• μ Sv/時)			~	
		(Bq/Kg• μ Sv	/時) (Bq/Kg• μ Sv/時)			~	
		(Bq/Kg• μ Sv	/時) (Bq/Kg• μ Sv/時)			~	

## 福島第一原発事故に起因した放射線(放射性物質)測定に係る調査

所 属 名: (教)健康体育 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

県立学校の給食で使用する食材				
			1 1	

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		
該当なし		(Bq/Kg·μSv/時)	(Bq/Kg·μSv/時)			~		
		(Bq/Kg•μSv/時)	(Bq/Kg• μ Sv/時)			~		
		(Bq/Kg• μ Sv/時)	(Bq/Kg• μ Sv/時)			~		
		(Bq/Kg•μSv/時)	(Bq/Kg+ μ Sv/時)			~		
		(Bq/Kg•μSv/時)	(Bq/Kg• μ Sv/時)			~		
		(Bq/Kg•μSv/時)	(Bq/Kg+μSv/時)			~		
		(Bq/Kg• μ Sv/時)	(Bq/Kg• μ Sv/時)			~		
		(Bq/Kg• μ Sv/時)	(Bq/Kg+μSv/時)			~		
		(Bq/Kg•μSv/時)	(Bq/Kg- μ Sv/時)			~		