

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)					

● 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		
牛肉	セシウム134、137	100 (Bq/Kg・μSv/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	~ H25.6.4	除染
牧草	セシウム134、137	100 (Bq/Kg・μSv/時)	170 (Bq/Kg・μSv/時)	H24.6.14	旧中之条町	H24.6.14	~ H25.6.4	除染
牧草	セシウム134、137	100 (Bq/Kg・μSv/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・μSv/時)	310 (Bq/Kg・μSv/時)	H24.7.26	旧白沢村	H24.7.26	~	焼却処分、生産した場合は除染
ロール(発酵飼料)	セシウム134、137	100 (Bq/Kg・μSv/時)	110 (Bq/Kg・μSv/時)	H24.7.26	旧新治村	H24.7.26	~ H25.5.31	焼却処分、生産した場合は除染
ロール(発酵飼料)	セシウム134、137	100 (Bq/Kg・μSv/時)	120 (Bq/Kg・μSv/時)	H24.8.2	旧白沢村	H24.8.2	~	焼却処分、生産した場合は除染
ロール(発酵飼料)	セシウム134、137	100 (Bq/Kg・μSv/時)	150 (Bq/Kg・μSv/時)	H24.8.2	旧白沢村	H24.8.2	~	焼却処分、生産した場合は除染
ロール(発酵飼料)	セシウム134、137	100 (Bq/Kg・μSv/時)	130 (Bq/Kg・μSv/時)	H24.8.2	旧新治村	H24.8.2	~ H25.5.31	焼却処分、生産した場合は除染
		(Bq/Kg・μSv/時)	(Bq/Kg・μSv/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					

● 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
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			~

