

平成24年度環境放射能水準調査結果
 (ゲルマニウム半導体検出器による核種分析測定調査結果)

秋田県健康環境センター

試料名	採取場所	採取期間	検体数	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137		その他の検出された人工放射性核種	単位	備考
				最低値	最高値	最低値	最高値	最低値	最高値			
大気浮遊じん	秋田市	H24.4～H25.3	4	不検出	不検出	不検出	0.000020	不検出	0.000030	なし	Bq/m ³	
月間降下物	秋田市	H24.4～H25.3	12	不検出	不検出	不検出	0.63	不検出	0.86	なし	Bq/m ²	
蛇口水	秋田市	H24.8	1	不検出		不検出		0.00037		なし	Bq/L	
		H24.4～H25.3	4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.00037	なし	Bq/L	3ヶ月分の蛇口水をまとめて1試料として測定
河川水	秋田市	H24.7	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/L	
土壌	深さ0～5cm	秋田市	1	-		3.2		31		なし	Bq/kg(乾土)	
	深さ5～20cm	秋田市	1	-		不検出		25		なし	Bq/kg(乾土)	
精米	秋田市	H24.10	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/kg	
野菜	大根	秋田市	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/kg	
	キャベツ	秋田市	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/kg	
牛乳	秋田市	H24.8	1	不検出		0.16		0.31		なし	Bq/L	
海藻(アカモク)	八峰町	H24.5	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/kg	