

平成23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	H23.4~H24.3	4	不検出	不検出	不検出	0.0029	不検出	0.0029	なし	Bq/m ³	
月間降下物	秋田市	H23.4~H24.3	12	不検出	38	0.069	130	0.086	130	テルル129: 3.9 テルル129m: 14 銀110m 0.51 (いずれも4月)	Bq/m ²	
蛇口水	秋田市	H23.6	1	不検出		0.0017		0.002		なし	Bq/L	
		H24.1~3	1	不検出		不検出		0.00045		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	H23.7	1	不検出		0.00056		0.00091		なし	Bq/L	
土壌	深さ0~5cm	秋田市	1	-		2.5		27		なし	Bq/kg(乾土)	
	深さ5~20cm	秋田市	1	-		不検出		21		なし	Bq/kg(乾土)	
精米	秋田市	H23.10	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		0.048		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	H23.8	1	不検出		0.40		0.45		なし	Bq/L	
海藻(アカモク)	八峰町	H23.5	1	9.0		0.082		0.085		なし	Bq/kg	