

平成28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	H28.4~H29.3	4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	なし	Bq/m ³	
月間降下物	秋田市	H28.4~H29.3	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.073	なし	Bq/m ²	
蛇口水	秋田市	H28.6	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/L	
河川水	秋田市	H28.6	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/L	
土壌	深さ0~5cm	秋田市	1	-		不検出		26		なし	Bq/kg(乾土)	
	深さ5~20cm	秋田市	1	-		不検出		20		なし	Bq/kg(乾土)	
精米	三種町	H28.11	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/kg	
野菜	大根	五城目町	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/kg	
	キャベツ	大仙市	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/kg	
牛乳	秋田市	H28.8	1	不検出		不検出		0.12		なし	Bq/L	
海藻(アカモク)	男鹿市	H28.5	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/kg	