

平成27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	H27.4～H28.3	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	H27.4～H28.3	12	不検出	不検出	不検出	0.13	不検出	0.41	なし	Bq/m ²	セシウム134、セシウム137の最高値は、いずれも5月	
蛇口水	秋田市	H27.6	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/L		
		H27.4～H28.3	4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	なし	Bq/L	3か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	H27.6	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/L		
土壌	深さ0～5cm	秋田市	H27.9	1	-		不検出		31		なし	Bq/kg(乾土)	
	深さ5～20cm	秋田市	H27.9	1	-		不検出		25		なし	Bq/kg(乾土)	
精米	秋田市	H27.10	1	不検出		不検出		0.085		なし	Bq/kg		
野菜	大根	秋田市	H27.10	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/kg	
	キャベツ	秋田市	H27.10	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/kg	
牛乳	秋田市	H27.8	1	不検出		不検出		0.13		なし	Bq/L		
海藻(アカモク)	八峰町	H27.5	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/kg		