

平成20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 (Bq:ベクレル)
				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	H20.4～H21.3	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	H20.4～H21.3	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	なし	Bq/m ²
蛇口水	秋田市	H20.6	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/L
河川水	秋田市	H20.7	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/L
土壌	深さ0～5cm	秋田市	1	-		不検出		27		なし	Bq/kg(乾土)
	深さ5～20cm	秋田市	1	-		不検出		27		なし	Bq/kg(乾土)
精米	秋田市	H20.10	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	H20.8	1	不検出		不検出		0.083		なし	Bq/L
日常食	秋田市	H20.6 H20.12	2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	なし	Bq/kg
海藻(アカモク)	男鹿市	H20.5	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/kg