

令和3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(購入)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	R3.4~R3.6 R3.7~R3.9 R3.10~R3.12 R4.1~R4.3	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	R3.4~R4.3 (毎月)	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	R3.6	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/L	
河川水	秋田市	R3.8	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		21		なし	Bq/kg(乾土)	
	深さ5~20cm	秋田市	1	-		不検出		18		なし	Bq/kg(乾土)	
精米	秋田市	R3.10	1	不検出		不検出		0.075		なし	Bq/kg	
野菜	キャベツ	秋田市	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/kg	
	大根	秋田市	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/kg	
牛乳	秋田市	R3.9	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/L	
海藻(アカモク)	男鹿市	R3.5	1	不検出		不検出		不検出		なし	Bq/kg	

○ 不検出とは
 放射性物質濃度が測定機器で検出できる最低値(検出限界濃度)に満たないことです。