

食品等放射性物質簡易測定結果(H30.1)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
1/4	0				
1/5	0				
1/9	0				
1/10	0				
1/11	0				
1/12	0				
1/15	0				
1/16	0				
1/17	0				
1/18	0				
1/19	2	土	大崎市古川桜ノ目	平成29年11月30日	93.2
		土	大崎市古川小林	平成29年11月30日	20.0
1/22	1	焼却灰	美里町	平成30年1月18日	1233.0
1/23	1	汚泥	大崎市古川穂波	平成30年1月22日	327.2
1/24	0				
1/25	0				
1/26	0				
1/29	0				
1/30	0				
1/31	2	土	大崎市古川福沼	平成29年12月1日	410.1
		土	大崎市古川宮沢	平成29年12月1日	609.6
計	6				

※1 測定値は、大崎市の「参考値」です。

※2 測定値は、放射性セシウム134と137の合計です。

※3 測定値が「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の()内の値はその測定の検出下限値を示しています。

※4 測定機器は、EMFジャパン株式会社製 EMF211型ガンマ線スペクトロメータ
(☆印は、CAPINTEC社製 CAPTUS-3000A 教委で測定)

※5 測定時間は、1200秒