

食品等放射性物質簡易測定結果(H30.2)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
2/1	0				
2/2	12	土	大崎市古川李埜	平成29年12月7日	123.1
		土	大崎市古川長岡	平成29年12月11日	177.8
		土	大崎市古川穂波	平成29年12月7日	11.0
		土	大崎市古川諏訪	平成29年12月7日	109.1
		土	大崎市古川福浦	平成29年12月7日	302.2
		土	大崎市古川大宮	平成29年12月7日	253.5
		土	大崎市古川富長	平成29年12月11日	154.1
		土	大崎市古川沢田	平成29年12月11日	29.8
		土	大崎市古川福沼	平成29年12月8日	128.2
		土	大崎市古川二ノ構	平成29年12月8日	271.0
		土	大崎市古川福沼	平成29年12月8日	131.7
土	大崎市古川駅前大通	平成29年12月8日	174.4		
2/5	0				
2/6	0				
2/7	0				
2/8	1	焼却灰	大崎市田尻	平成30年2月7日	951.6
2/9	0				
2/13	0				
2/14	0				
2/15	0				
2/16	1	土	大崎市古川宮沢	平成30年1月30日	62.7
2/19	0				
2/20	0				
2/21	0				
2/22	0				
2/23	0				
2/26	0				
2/27	0				
2/28	0				
計	14				

- ※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