

食品等放射性物質簡易測定結果

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
10/1	0				
10/2	0				
10/3	0				
10/4	0				
10/5	0				
10/9	0				
10/10	5	土	大崎市古川小稲葉	平成30年10月3日	80.1
		土	大崎市古川二ノ構	平成30年10月3日	80.7
		土	大崎市古川荒川小金町	平成30年9月29日	8.9
		土	大崎市古川福沼	平成30年9月29日	201.1
		土	大崎市古川大宮	平成30年10月2日	56.3
10/11	0				
10/12	10	土	大崎市古川桜ノ目	平成30年10月4日	72.4
		土	大崎市古川新田	平成30年10月4日	60.4
		土	大崎市古川桜ノ目	平成30年10月8日	77
		土	大崎市古川桜ノ目	平成30年10月8日	97.2
		土	大崎市古川富長	平成30年10月8日	26.5
		土	大崎市古川富長	平成30年10月8日	113.6
		土	大崎市古川中里	平成30年10月4日	431.4
		土	大崎市古川福沼	平成30年10月4日	58.8
		土	大崎市古川桜ノ目	平成30年10月4日	166.8
10/15	6	土	大崎市古川小林	平成30年10月8日	63.4
		土	大崎市古川休塚	平成30年10月8日	155.9
		土	大崎市古川小泉	平成30年10月4日	113
		土	大崎市古川沢田	平成30年10月6日	88.5
		土	大崎市古川川熊	平成30年10月9日	37.4
		土	大崎市古川富長	平成30年10月8日	50.8
10/16	8	土	大崎市古川李埜	平成30年10月8日	56.7
		土	大崎市古川沢田	平成30年10月8日	49.6
		土	大崎市古川小泉	平成30年10月9日	117.6
		土	大崎市古川川熊	平成30年10月9日	155.1
		土	大崎市古川福沼	平成30年10月5日	39.9
		土	大崎市古川福浦	平成30年10月5日	295
		土	大崎市古川江合	平成30年10月9日	59.1
10/17	4	土	大崎市古川桜ノ目	平成30年10月5日	213.2
		土	大崎市古川諏訪	平成30年10月5日	84.4
		土	大崎市古川沢田	平成30年10月5日	146.7
		わらび	大崎市鳴子温泉鬼首	平成30年5月25日	不検出(11.4)
10/18	3	土	大崎市古川休塚	平成30年10月12日	43.3
		土	大崎市古川新田	平成30年10月12日	43.3
		土	大崎市古川福浦	平成30年10月15日	72.2
10/19	0				
10/22	0				
10/23	1	土	大崎市古川川熊	平成30年10月18日	64.4
10/24	0				
10/25	0				
10/26	0				
10/29	0				
10/30	0				
10/31	0				
合計	37				

※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