

## 食品等放射性物質簡易測定結果(R1.12)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
12/2	0				
12/3	0				
12/4	4	土	大崎市古川川熊	令和元年11月26日	32.7
		土	大崎市古川川熊	令和元年11月26日	21.4
		土	大崎市古川若葉町	令和元年11月27日	70.6
		土	大崎市古川新田	令和元年11月26日	70.2
12/5	7	土	大崎市古川桜ノ目	令和元年11月26日	65.1
		土	大崎市古川福沼	令和元年11月26日	62
		土	大崎市古川桜ノ目	令和元年11月26日	148.3
		土	大崎市古川中里	令和元年11月26日	617.1
		土	大崎市古川小泉	令和元年11月27日	98.7
		土	大崎市古川二ノ構	令和元年11月27日	52.5
		土	大崎市古川大宮	令和元年11月27日	102.3
12/6	0				
12/9	0				
12/10	0				
12/11	0				
12/12	0				
12/13	0				
12/16	0				
12/17	0				
12/18	6	土	大崎市古川諏訪	令和元年11月29日	65
		土	大崎市古川沢田	令和元年11月29日	100
		土	大崎市古川小稲葉	令和元年12月4日	80.7
		土	大崎市古川福沼	令和元年11月29日	30.8
		土	大崎市古川桜ノ目	令和元年11月29日	272.5
		土	大崎市古川福浦	令和元年11月29日	195.6
12/19	0				
12/20	0				
12/23	0				
12/24	0				
12/25	0				
12/26	0				
12/27	0				
計	17				

- ※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出検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