

## 食品等放射性物質簡易測定結果(R5.12)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
12/1	0				
12/4	0				
12/5	0				
12/6	0				
12/7	0				
12/8	0				
12/11	4	土	大崎市古川大宮	令和5年11月8日	76.5
		土	大崎市古川大宮	令和5年11月8日	669.3
		土	大崎市古川小稲葉	令和5年12月4日	61.3
		土	大崎市古川二ノ楯	令和5年12月4日	55.1
12/12	5	土	大崎市古川桜ノ目	令和5年10月31日	62.4
		土	大崎市古川諏訪	令和5年10月31日	55.5
		土	大崎市古川福沼	令和5年10月31日	31.5
		土	大崎市古川沢田	令和5年10月31日	147.6
		土	大崎市古川福浦	令和5年10月31日	144.4
12/13	0				
12/14	0				
12/15	0				
12/18	0				
12/19	0				
12/20	0				
12/21	0				
12/22	0				
12/25	0				
12/26	0				
12/27	0				
12/28	0				
計	9				

- ※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