

## 食品等放射性物質簡易測定結果(R6.1)

(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	10	土	大崎市古川洪井	令和6年1月12日	100.5
		土	大崎市古川大崎	令和6年1月12日	92.6
		土	大崎市古川二ノ構	令和6年1月12日	125.2
		土	大崎市古川福沼	令和6年1月12日	138.6
		土	大崎市古川休塚	令和6年1月13日	108
		土	大崎市古川富長	令和6年1月13日	41.3
		土	大崎市古川沢田	令和6年1月13日	50.4
		土	大崎市古川小林	令和6年1月13日	44.6
		土	大崎市古川測尻	令和6年1月14日	不検出(27.1)
1/18	3	土	大崎市古川富長	令和6年1月13日	64.1
		土	大崎市古川富長	令和6年1月13日	13.6
		土	大崎市古川桜ノ目	令和6年1月13日	58.5
1/19	0				
1/22	0				
1/23	0				
1/24	0				
1/25	0				
1/26	0				
1/29	0				
1/30	0				
1/31	0				
計	13				

- ※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