

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
4/1	0				
4/2	0				
4/3	5	土	大崎市古川江合錦町	令和2年3月25日	22.4
		土	大崎市古川江合本町	令和2年3月25日	62.2
		土	大崎市古川小泉	令和2年3月25日	109.2
		土	大崎市古川川熊	令和2年3月25日	57.7
		土	大崎市古川李埜	令和2年3月26日	156.1
4/6	4	土	大崎市古川沢田	令和2年3月25日	55.1
		土	大崎市古川休塚	令和2年3月26日	37
		土	大崎市古川福浦	令和2年3月26日	49.6
		土	大崎市古川新田	令和2年3月31日	46.3
4/7	0				
4/8	0				
4/9	0				
4/10	0				
4/13	0				
4/14	0				
4/15	0				
4/16	1	ごみ	加美町	令和2年4月15日	不検出(10.9)
4/17	0				
4/20	0				
4/21	1	タラの芽	大崎市古川渋井	令和2年4月21日	不検出(11.7)
4/22	0				
4/23	0				
4/24	1	ごみ	大崎市鳴子温泉	令和2年4月23日	不検出(11.4)
4/27	0				
4/28	0				
4/30	0				
合計	12				

- ※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、CAPINTEG社製 CAPTUS-3000A 教委で測定)
- ※5 測定時間は、1200秒