## 食品等放射性物質簡易測定結果(R3.4)

(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				
4/5	0				
4/6	0				
4/7	0				
4/8	0				
4/9	0				
4/12	0				
4/13	1	しいたけ	加美町	令和3年4月9日	4.6
4/14	0				
4/15	0				
4/16	0				
4/19	0				
4/20	0				
4/21	2	こしあぶら	大崎市古川小野	令和3年4月20日	50.7
		タラの芽	大崎市古川渋井	令和3年4月21日	不検出(12.0)
4/22	0				
4/23	0				
-1/ 20	Ů				
4/26	1	たけのこ	大崎市田尻小松	令和4年4月25日	12.9
., 20					
4/27		±	大崎市鹿島台深谷	令和3年4月18日	41.3
	3	±	大崎市鹿島台平渡	令和3年4月15日	19.7
		±	大崎市松山長尾	令和3年4月26日	41.9
4/28	6	±	大崎市鹿島台木間塚	令和3年4月20日	100.9
		±	大崎市鹿島台深谷	令和3年4月22日	67.3
		±	大崎市鹿島台船越	令和3年4月14日	138.1
		±	大崎市鹿島台平渡	令和3年4月15日	49.1
		±	大崎市鹿島台木間塚	令和3年4月14日	43.7
		±	大崎市鹿島台平渡	令和3年4月21日	42.8
4/30	3	こごみ	加美郡加美町	令和3年4月27日	不検出(11.8)
		こごみ	加美郡加美町	令和3年4月28日	不検出(8.7)
		わらび	加美郡加美町	令和3年4月28日	98
計	16				

- ※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