食品等放射性物質簡易測定結果(R2.12)

(単位:ベクレル/kg)

測定日 検体数 品 目 採取地 採取日 12/1 1 イノシシ肉 大崎市古川清水 令和2年11月23日 12/2 0 12/3 0 12/4 0 12/7 0 土 大崎市古川桜/目 令和2年12月1日 土 大崎市古川林 令和2年12月2日 土 大崎市古川接/目 令和2年11月22日 土 大崎市古川富長 令和2年11月29日	別定値 17.2
12/1 1	
12/2 0	64.2
12/3 0 12/4 0 12/7 0 土 大崎市古川桜/目 令和2年12月1日 土 大崎市古川水林 令和2年12月2日 土 大崎市古川桜/目 令和2年11月22日 土 大崎市古川富長 令和2年11月29日	64.2
12/3 0 12/4 0 12/7 0 土 大崎市古川桜/目 令和2年12月1日 土 大崎市古川水林 令和2年12月2日 土 大崎市古川桜/目 令和2年11月22日 土 大崎市古川富長 令和2年11月29日	64.2
12/4 0	64.2
12/4 0	64.2
12/7 0	64.2
12/7 0	64.2
土 大崎市古川桜/目 令和2年12月1日 土 大崎市古川小林 令和2年12月2日 土 大崎市古川桜/目 令和2年11月22日 土 大崎市古川富長 令和2年11月29日	64.2
土 大崎市古川桜/目 令和2年12月1日 土 大崎市古川小林 令和2年12月2日 土 大崎市古川桜/目 令和2年11月22日 土 大崎市古川富長 令和2年11月29日	64.2
土 大崎市古川小林 令和2年12月2日 土 大崎市古川桜ノ目 令和2年11月22日 土 大崎市古川富長 令和2年11月29日	64.2
土 大崎市古川小林 令和2年12月2日 土 大崎市古川桜ノ目 令和2年11月22日 土 大崎市古川富長 令和2年11月29日	
土 大崎市古川桜/目 令和2年11月22日 12/8 8 大崎市古川富長 令和2年11月29日	64.3
12/8	35.6
12/8 8	43.5
	22.3
土 大崎市古川富長 令和2年11月30日	25.2
土 大崎市古川休塚 令和2年11月29日	73.9
土 大崎市古川富長 令和2年11月29日	16.2
土 大崎市古川沢田 令和2年11月23日	28.1
12/9 0	
12/10 0	
12/11 0	
12/14 2	39.2
土 大崎市古川中里 令和2年12月10日	176.4
40.45	
12/15 0	
12/16 0	
12/17 0	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
12/18 2	36.6
土 大崎市古川下中目 令和2年11月18日	102.3
12/21 0	
大根 大崎市古川宮沢 令和2年12月12日	不検出(9.9)
12/22 2 白菜 大崎市古川宮沢 令和2年12月12日	不検出(9.9)
12/23 0	
12/24 0	
12/25 0	
12/28 0	

^{※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