

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	測定値
12/1	1	イノシシ肉	大崎市古川清水	令和2年11月23日	17.2
12/2	0				
12/3	0				
12/4	0				
12/7	0				
12/8	8	土	大崎市古川桜ノ目	令和2年12月1日	64.3
		土	大崎市古川小林	令和2年12月2日	35.6
		土	大崎市古川桜ノ目	令和2年11月22日	43.5
		土	大崎市古川富長	令和2年11月29日	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	土	大崎市古川小泉	令和2年12月7日	39.2
		土	大崎市古川中里	令和2年12月10日	176.4
12/15	0				
12/16	0				
12/17	0				
12/18	2	土	大崎市古川新田	令和2年11月18日	36.6
		土	大崎市古川下中目	令和2年11月18日	102.3
12/21	0				
12/22	2	大根	大崎市古川宮沢	令和2年12月12日	不検出(9.9)
		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				
計	15				

※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