

NO	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目				検査施設	検査法 (Ge／ NaI)	採取日	結果 判明日	結果(Bq/kg)	
	都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	【きのこ類、山菜類、 水産物等の場合】 野生(または天然)／ 栽培(または養殖)	その他	採取時点の 出荷制限等の状況						
														放射性セシウム (セシウム134 + セシウム137)	
1	-	-	製造所:宮崎県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R7.4.14	R7.4.16	<7.7	
2	-	-	製造所:高知県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R7.4.14	R7.4.16	<7.5	
3	-	-	製造所:広島県	流通品	牛乳・乳児用食品	米飯類	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R7.4.14	R7.4.16	<7.8	
4	-	-	製造所:佐賀県	流通品	牛乳・乳児用食品	洋風煮	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R7.4.14	R7.4.16	<7.3	
5	-	-	採水地:三重県 製造者:三重県	流通品	飲料水	ナチュラルミネラルウォーター	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R7.4.14	R7.4.16	<1.3	
6	-	-	採水地:岐阜県 製造所:岐阜県	流通品	飲料水	ナチュラルミネラルウォーター	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R7.4.14	R7.4.16	<1.4	
7	-	-	製造所:富山県	流通品	飲料水	緑茶(清涼飲料水)	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R7.4.14	R7.4.16	<1.4	
8	-	-	製造所:大阪府	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R7.11.10	R7.11.11	< 5.3	
9	-	-	製造所:大阪府	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R7.11.10	R7.11.11	< 6.5	
10	-	-	製造所:静岡県	流通品	牛乳・乳児用食品	米飯類	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R7.11.25	R7.11.25	< 6.9	
11	-	-	製造所:佐賀県	流通品	牛乳・乳児用食品	米飯類	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R7.11.25	R7.11.26	< 7.2	
12	-	-	製造所:埼玉県	流通品	牛乳・乳児用食品	米飯類	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R7.11.25	R7.11.26	< 7.7	
13	-	-	製造所:京都府	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R7.11.25	R7.11.25	< 6.7	
14	-	-	製造所:愛知県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R7.11.25	R7.11.25	< 5.2	
15	-	-	製造所:京都府	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R7.11.25	R7.11.25	< 5.5	
食品中の放射性セシウムが 検出されなかった場合 、検査結果は【<●(検出限界値)】として表記しています。 検出限界値 は、その検査において測定可能な最小値を示します。 例：放射性セシウムが検出されず、検出限界値が10の場合、「<10」と表記します。												検査食品		検査件数	規格基準値
												農産物		0件	一般食品:100(Bq/kg) 牛乳・乳児用食品 :50(Bq/kg) 飲料水 :10(Bq/kg)
												水産物		0件	
												畜産物		0件	
												牛乳・乳児用食品		12件	
												飲料水		3件	
												その他		0件	