

モニタリング検査結果(精密検査:令和7年度実施分)

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					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		