

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			採取時点の 出荷制限等の状況	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 製造所: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
<p>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。</p> <p>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。</p>											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	4件		
											飲料水	3件		
											その他	0件		