

モニタリング検査結果(精密検査:令和元年度実施分)

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	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					放射性セシウム (セシウム134 + セシウム137)
1	—	—	製造者:北海道	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.13	<7.2
2	—	—	製造者:岩手県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.14	<7.0
3	—	—	販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	米飯類	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.14	<7.3
4	—	—	販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	米飯類	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.14	<7.1
5	—	—	販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	生菓子	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.15	<7.7
6	—	—	表示責任者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	グラタン	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.15	<6.6
7	—	—	表示責任者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	調理めん類	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.15	<7.5
8	—	—	販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	清涼飲料水	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.15	<7.3
<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	8件		
									飲料水	0件		
									その他	0件		