

モニタリング検査結果(精密検査:令和3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	-	-	採水地:山梨県 製造所:山梨県	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	R3.7.19	R3.7.19	<1.4
2	-	-	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	R3.7.19	R3.7.19	<1.3
3	-	-	製造所:岐阜県	流通品	飲料水	ボトルドウォーター	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R3.7.19	R3.7.19	<1.4
4	-	-	製造所:三重県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	-	米飯類	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R3.7.19	R3.7.20	<7.6
5	-	-	製造所:岡山県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	-	べんとう	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R3.7.19	R3.7.20	<6.9
6	-	-	製造所:岡山市	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	R3.7.19	R3.7.20	<6.5
7	-	-	製造所:福岡県	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	R3.7.19	R3.7.20	<7.0
8	-	-	製造所:大阪市	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	R3.10.4	R3.10.5	<7.2
9	-	-	製造所:大阪市	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	R3.10.5	R3.10.5	<7.7
10	-	-	製造所:大阪市	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	R3.10.4	R3.10.6	<7.5
11	-	-	製造所:和歌山県	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	R3.11.16	R3.11.16	<1.6
12	-	-	製造所:長野県	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	R3.11.16	R3.11.16	<1.3
13	-	-	製造所:神奈川県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	-	粉末かゆ	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R3.11.16	R3.11.17	<7.5
14	-	-	製造所:静岡県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	-	米飯類	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R3.11.16	R3.11.17	<7.4
15	-	-	製造所:岩手県	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	R3.11.16	R3.11.17	<1.4
16	-	-	製造所:長野県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	-	清涼飲料水	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R3.11.16	R3.11.17	<6.0
17	-	-	製造所:富山県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	-	清涼飲料水	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R3.11.16	R3.11.17	<5.7
18	-	-	製造所:埼玉県	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	R3.12.6	R3.12.6	<5.3
19	-	-	製造所:千葉県	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	R3.12.6	R3.12.7	<7.1
20	-	-	製造者:富山県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	-	30%りんご果汁入り飲料	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R3.12.6	R3.12.7	<5.8
21	-	-	製造所:長野県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	-	10%りんご果汁入り飲料	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R3.12.6	R3.12.7	<6.3
22	-	-	製造所:千葉県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	-	クリームシチュー	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R3.12.6	R3.12.7	<7.6
23	-	-	製造所:茨城県	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	R3.12.6	R3.12.8	<7.7
24	-	-	製造所:群馬県	流通品	牛乳・乳児用食品	調製液状乳	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R4.1.24	R4.1.24	<7.1
25	-	-	製造所:栃木県	流通品	牛乳・乳児用食品	調製粉乳	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R4.1.24	R4.1.25	<7.4
26	-	-	製造所:栃木県	流通品	牛乳・乳児用食品	調製粉乳	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R4.1.24	R4.1.25	<7.1

モニタリング検査結果(精密検査:令和3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					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)
27	-	-	製造所:福岡県	流通品	牛乳・乳児用食品	調製液状乳	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R4.1.24	R4.1.25	<7.4
28	-	-	製造所:群馬県	流通品	牛乳・乳児用食品	調製液状乳	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤研究所	Ge	R4.1.24	R4.1.25	<7.7

<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	22件	
	飲料水	6件	
その他	0件		