

モニタリング検査結果(精密検査:平成30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:長野県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	果実ミックスジュース	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.5.28	H30.5.28	<7.3
2			製造所:静岡県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料		大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.5.28	H30.5.29	<7.1
3			製造所:神奈川県	流通品	牛乳・乳児用食品	加工乳		大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.5.28	H30.5.29	<7.1
4			製造者:名古屋市	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	野菜・果実ミックスジュース	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.5.28	H30.5.29	<6.8
5			製造者:長野県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	野菜・果実ミックスジュース	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.5.28	H30.5.29	<7.5
6			表示責任者: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	H30.5.28	H30.5.30	<7.0
7			製造所:山梨県	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	H30.5.28	H30.5.30	<6.7
8			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	そうざい	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.5.28	H30.5.30	<7.4
9			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	野菜煮物	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.5.28	H30.5.30	<6.7
10			販売者:東京都	流通品	飲料水	緑茶(清涼飲料水)		大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.7.3	H30.7.3	<1.3
11			製造者:東京都	流通品	飲料水	緑茶(清涼飲料水)		大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.7.3	H30.7.3	<1.1
12			製造者:札幌市	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料		大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.7.3	H30.7.3	<7.2
13			製造所:静岡県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料		大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.7.3	H30.7.4	<7.6
14			製造所:愛知県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳		大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.7.3	H30.7.4	<6.9
15			製造所:群馬県	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	H30.7.3	H30.7.4	<7.6
16			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	H30.7.3	H30.7.4	<7.2
17			製造所:佐賀県	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	H30.7.3	H30.7.4	<7.9
18			採水地:岐阜県 販売者:東京都	流通品	飲料水	ミネラルウォーター		大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.9.25	H30.9.25	<1.2
19			販売者:東京都	流通品	飲料水	緑茶(清涼飲料水)		大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.9.25	H30.9.25	<1.2
20			採水地:長野県 販売者:東京都	流通品	飲料水	ナチュラルミネラルウォーター		大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.9.25	H30.9.25	<1.3
21			製造所:千葉県	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	H30.9.25	H30.9.25	<7.4
22			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	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.9.25	H30.9.26	<7.2
23			製造者:富山県	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	H30.9.25	H30.9.26	<7.2
24			製造者:長野県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	果実ミックスジュース	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.9.25	H30.9.26	<7.0

モニタリング検査結果(精密検査:平成30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)
25			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	野菜・果実ミックスジュース	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.9.25	H30.9.26	<7.1
26			製造者:名古屋市	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	野菜・果物ミックスジュース	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.9.25	H30.9.26	<7.3
27			製造者:富山県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	だいこん加工品	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.9.25	H30.9.27	<7.7
28			製造所:佐賀県	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	H30.12.17	H30.12.17	<6.7
29			製造所:佐賀県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	調理麺	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.12.17	H30.12.18	<7.3
30			製造者:大阪府	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	焼菓子(ポーロ)	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.12.17	H30.12.18	<9.0
31			製造所:千葉県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	果実・野菜ミックスジュース	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.12.17	H30.12.18	<7.3
32			加工所:新潟県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	うどん	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.12.17	H30.12.18	<9.5
33			表示責任者: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	H30.12.17	H30.12.19	<6.9
34			表示責任者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	野菜・魚介煮物	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.12.17	H30.12.19	<6.7
35			製造所:佐賀県	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	H30.12.17	H30.12.19	<6.2
36			製造所:栃木県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	調製粉乳	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H31.1.28	H31.1.29	<6.1
37			製造所:埼玉県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	調製粉乳	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H31.1.28	H31.1.29	<7.0
38			製造所:群馬県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	調製粉乳	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H31.1.29	H31.1.30	<6.1
<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	33件		
									飲料水	5件		
その他	0件											