

モニタリング検査結果(精密検査:平成28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) 放射性セシウム (セシウム134 + セシウム137)
	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)					
1			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	米飯類	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.10.24	H28.10.24	<6.7
2			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	米飯類	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.10.24	H28.10.24	<7.0
3			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	調理めん類	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.10.24	H28.10.25	<7.0
4			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	野菜加工品	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.10.24	H28.10.25	<6.9
5			製造者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳		大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.10.24	H28.10.25	<7.3
6			製造所:神奈川県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳		大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.10.24	H28.10.25	<7.5
7			製造所:千葉県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料		大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.10.24	H28.10.25	<7.2
8			製造所:愛知県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳		大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.10.24	H28.10.26	<7.0
9			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	パスタ	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.10.24	H28.10.26	<7.1
10			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	生菓子	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.10.24	H28.10.26	<6.7
11			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	カレー	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.10.24	H28.10.26	<7.3
12			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	ハンバーグ	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.10.24	H28.10.26	<7.5
13			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	野菜加工品	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.11.7	H28.11.7	<7.3
14			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	肉・野菜煮物	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.11.7	H28.11.8	<6.5
15			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	ハンバーグ	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.11.7	H28.11.8	<7.5
16			製造者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	ビスケット	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.11.7	H28.11.8	<9.9
17			製造所:大阪府	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	焼菓子	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.11.7	H28.11.8	<6.9
18			販売者:富山県	流通品	飲料水	緑茶(清涼飲料水)		大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.11.14	H28.11.14	<0.75
19			製造者:東京都	流通品	飲料水	緑茶(清涼飲料水)		大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.11.14	H28.11.15	<0.71
20			販売者:東京都	流通品	飲料水	緑茶(清涼飲料水)		大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.11.14	H28.11.15	<0.75
21			販売者:東京都	流通品	飲料水	緑茶(清涼飲料水)		大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.11.14	H28.11.15	<0.76
22			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	米飯類	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.11.14	H28.11.15	<6.5
23			販売者:北海道	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	米飯類	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.11.14	H28.11.15	<7.5
24			製造所:広島県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	生菓子	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.11.14	H28.11.15	<6.8
25			製造所: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	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.11.14	H28.11.16	<6.4

モニタリング検査結果(精密検査:平成28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)
26			製造所:長野県	流通品	飲料水	緑茶(清涼飲料水)		大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.12.12	H28.12.12	<0.68
27			製造者:東京都	流通品	飲料水	緑茶(清涼飲料水)		大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.12.12	H28.12.12	<0.79
28			販売者:東京都	流通品	飲料水	緑茶(清涼飲料水)		大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.12.12	H28.12.12	<0.84
29			製造者:東京都	流通品	飲料水	緑茶(清涼飲料水)		大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.12.12	H28.12.13	<0.62
30			製造者:長野県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	甘酒	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.12.12	H28.12.13	<6.7
31			製造所:栃木県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	ホットケーキミックス	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.12.12	H28.12.13	<8.2
32			製造所:富山県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	加熱済みさつまいも	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.12.12	H28.12.13	<6.5
33			製造所:新潟県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	有機米飯類	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.12.12	H28.12.13	<7.7
34			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	グラタン	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.12.12	H28.12.14	<7.0
35			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	米飯類	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.12.12	H28.12.14	<7.0
36			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	野菜加工品	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.12.12	H28.12.14	<7.7
37			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	米飯類	大阪市立環境科学研究所	Ge	H28.12.12	H28.12.14	<6.9
38			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	果汁入り飲料	大阪市立環境科学研究所	Ge	H29.1.16	H29.1.16	<7.2
39			製造所:長野県	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	大阪市立環境科学研究所	Ge	H29.1.16	H29.1.16	<7.4
40			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	米飯類	大阪市立環境科学研究所	Ge	H29.1.16	H29.1.17	<6.6
41			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	ハンバーグ	大阪市立環境科学研究所	Ge	H29.1.16	H29.1.17	<7.4
42			製造者:大阪市	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳		大阪市立環境科学研究所	Ge	H29.1.16	H29.1.17	<7.0
43			製造所:北海道	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳		大阪市立環境科学研究所	Ge	H29.1.16	H29.1.17	<6.9
44			製造者:札幌市	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料		大阪市立環境科学研究所	Ge	H29.1.16	H29.1.17	<7.4
45			製造所:岡山市	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料		大阪市立環境科学研究所	Ge	H29.1.16	H29.1.18	<6.9
46			製造所:千葉県	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	大阪市立環境科学研究所	Ge	H29.1.16	H29.1.18	<6.8
47			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	米飯類	大阪市立環境科学研究所	Ge	H29.1.16	H29.1.18	<7.7
48			製造所:広島県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	生菓子	大阪市立環境科学研究所	Ge	H29.1.16	H29.1.18	<6.3
49			製造所:佐賀県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	米飯類	大阪市立環境科学研究所	Ge	H29.1.16	H29.1.18	<7.1
50			製造者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	調製粉乳	大阪市立環境科学研究所	Ge	H29.1.30	H29.1.31	<6.8

モニタリング検査結果(精密検査:平成28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)
51			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	大阪市立環境科学研究所	Ge	H29.1.30	H29.1.31	<7.0
52			製造者: 東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	調製粉乳	大阪市立環境科学研究所	Ge	H29.1.30	H29.1.31	<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	44件		
									飲料水	8件		
									その他	0件		