

モニタリング検査結果(精密検査:平成27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			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	H27.6.17	H27.6.17	<7.6
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	H27.6.17	H27.6.17	<7.5
3			販売者: 東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	魚介・野菜煮物	大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.6.17	H27.6.18	<7.4
4			販売者: 東京都	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	H27.6.17	H27.6.18	<7.1
5			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	H27.6.17	H27.6.18	<7.7
6			販売者: 東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	シチュー	大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.6.17	H27.6.18	<6.6
7			製造者: 東京都	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	H27.6.17	H27.6.19	<7.3
8			製造所: 大阪府	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	H27.6.17	H27.6.19	<1.7
9			製造所: 大阪府	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳		大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.6.17	H27.6.19	<1.6
10			製造所: 香川県	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	H27.6.17	H27.6.19	<1.7
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	H27.6.17	H27.6.19	<7.8
12			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	H27.6.17	H27.6.19	<6.9
13			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	H27.7.7	H27.7.7	<7.0
14			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	H27.7.7	H27.7.7	<7.6
15			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	H27.7.7	H27.7.8	<6.8
16			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	H27.7.7	H27.7.8	<6.8
17			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	H27.7.7	H27.7.8	<1.7
18			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	H27.7.7	H27.7.8	<1.6
19			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	H27.7.7	H27.7.8	<1.6
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	H27.7.7	H27.7.9	<1.4
21			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	H27.7.7	H27.7.9	<7.0
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	H27.7.7	H27.7.9	<7.6
23			販売者: 東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	野菜・肉煮物	大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.7.7	H27.7.9	<6.8
24			販売者: 東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	野菜・魚介煮物	大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.7.7	H27.7.9	<6.8
25			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	H27.8.18	H27.8.18	<1.9
26			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		大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.8.18	H27.8.18	<1.6
27			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	H27.8.18	H27.8.18	<1.6
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	H27.8.18	H27.8.18	<1.6
29			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	H27.8.18	H27.8.19	<7.6
30			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	H27.8.18	H27.8.19	<7.9

モニタリング検査結果(精密検査:平成27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)
31			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	H27.8.18	H27.8.19	<7.5
32			製造者: 愛知県	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	H27.8.18	H27.8.19	<8.4
33			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	H27.8.18	H27.8.20	<8.0
34			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	H27.8.18	H27.8.20	<7.3
35			販売者: 東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	野菜・肉煮物	大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.8.18	H27.8.20	<7.3
36			販売者: 東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	野菜・肉煮物	大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.8.18	H27.8.20	<7.2
37			製造所: 静岡県	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	H27.9.2	H27.9.3	<8.0
38			製造者: 東京都	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	H27.9.2	H27.9.3	<7.7
39			製造者: 東京都	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	H27.9.2	H27.9.3	<7.2
40			製造所: 静岡県	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	H27.9.2	H27.9.3	<1.5
41			販売者: 東京都	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	H27.9.2	H27.9.3	<7.4
42			販売者: 東京都	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	H27.9.2	H27.9.3	<7.6
43			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	H27.9.2	H27.9.4	<6.6
44			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	H27.9.2	H27.9.4	<7.1
45			販売者: 東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	べんとう	大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.9.2	H27.9.4	<7.3
46			販売者: 東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	和風煮	大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.9.2	H27.9.4	<7.2
47			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	H27.9.2	H27.9.4	<8.0
48			販売者: 東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	野菜・肉煮物	大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.9.2	H27.9.4	<3.7
49			製造所: 大阪府	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳		大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.9.7	H27.9.7	<1.5
50			製造所: 大阪府	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳		大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.9.7	H27.9.7	<1.4
51			製造所: 大阪府	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳		大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.9.8	H27.9.8	<1.6
52			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	H27.10.5	H27.10.5	<7.5
53			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	H27.10.5	H27.10.5	<7.2
54			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	H27.10.5	H27.10.6	<7.7
55			販売者: 東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	和風煮	大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.10.5	H27.10.6	<7.7
56			販売者: 東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	チャーハンセット	大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.10.5	H27.10.6	<8.5
57			製造所: 静岡県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳		大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.10.5	H27.10.5	<7.6
58			製造者: 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	H27.10.5	H27.10.6	<1.4
59			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	大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.10.5	H27.10.6	<7.4
60			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	H27.10.5	H27.10.7	<7.5

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)
61			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	H27.10.5	H27.10.7	<7.7
62			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	H27.10.5	H27.10.7	<7.3
63			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	H27.10.20	H27.10.20	<8.8
64			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	H27.10.20	H27.10.21	<7.5
65			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	大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.10.20	H27.10.21	<8.7
66			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	大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.12.8	H27.12.8	<7.5
67			販売者:東京都	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	H27.12.8	H27.12.8	<7.1
68			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	H27.12.8	H27.12.9	<7.2
69			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	H27.12.8	H27.12.9	<7.8
70			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	H27.12.8	H27.12.9	<8.4
71			販売者:東京都	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	H27.12.8	H27.12.9	<8.3
72			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	H27.12.8	H27.12.9	<8.0
73			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	H27.12.8	H27.12.10	<8.0
74			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	大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.12.8	H27.12.10	<8.2
75			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	大阪市立環境科学研究所	Ge	H27.12.8	H27.12.10	<7.6
76			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	H27.12.8	H27.12.10	<8.1
<p>食品中の放射性セシウムが<b>検出されなかった場合</b>、検査結果は【&lt; (検出限界値)】として表記しています。  <b>検出限界値</b>は、その検査において測定可能な最小値を示します。</p> <p><b>例：放射性セシウムが検出されず、検出限界値が10の場合、「&lt;10」と表記します。</b></p>									<b>検査食品</b>	<b>検査件数</b>	<b>規格基準値</b>	
									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	68件		
									飲料水	8件		
その他	0件											