

モニタリング検査結果(精密検査:平成29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	H29.6.5	H29.6.5	<7.3
2			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	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H29.6.5	H29.6.6	<8.5
3			販売者:札幌市	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	肉・野菜煮物	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H29.6.5	H29.6.6	<7.2
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	H29.6.5	H29.6.6	<7.1
5			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	H29.6.5	H29.6.6	<7.7
6			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	H29.6.5	H29.6.7	<7.6
7			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	H29.6.5	H29.6.7	<7.5
8			製造者:香川県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳		大阪健康安全基盤研究所	Ge	H29.6.6	H29.6.7	<7.8
9			製造者:大阪府	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳		大阪健康安全基盤研究所	Ge	H29.6.6	H29.6.7	<7.7
10			製造者:大阪市	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	H29.6.6	H29.6.8	<7.9
11			製造者:東京都	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	H29.6.6	H29.6.8	<8.2
12			製造所:佐賀県	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	H29.7.4	H29.7.4	<8.4
13			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	H29.7.4	H29.7.5	<7.3
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	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H29.7.4	H29.7.5	<7.4
15			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	H29.7.4	H29.7.5	<7.6
16			製造所:山梨県	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	H29.7.4	H29.7.5	<8.0
17			製造所:神戸市	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳		大阪健康安全基盤研究所	Ge	H29.7.4	H29.7.6	<8.2
18			製造者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳		大阪健康安全基盤研究所	Ge	H29.7.4	H29.7.6	<7.6
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	H29.7.4	H29.7.7	<1.2
20			採水地:神戸市 製造者: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	H29.7.4	H29.7.7	<1.2
21			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	H29.7.4	H29.7.7	<1.3
22			製造者:新潟県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	スープ	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H29.9.25	H29.9.26	<7.6
23			製造者:新潟県	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	H29.9.25	H29.9.26	<6.8
24			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	H29.9.25	H29.9.27	<7.9
25			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	H29.9.25	H29.9.27	<7.0

モニタリング検査結果(精密検査:平成29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			製造者:富山県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	加熱済みかぼちゃ	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H29.9.25	H29.9.27	<7.4		
27			製造者:大阪府	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	焼菓子	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H29.9.25	H29.9.27	<7.8		
28			製造所:山梨県	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	H29.9.25	H29.9.28	<7.4		
29			販売者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	りんごジュース	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H29.9.25	H29.9.28	<7.4		
30			販売者:東京都 採水地:山梨県	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	H29.9.25	H29.9.28	<0.70		
31			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	H29.9.25	H29.9.29	<0.75		
32			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	H29.9.25	H29.9.29	<0.75		
33			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	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H29.12.18	H29.12.18	<7.5		
34			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	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H29.12.18	H29.12.19	<7.3		
35			製造所:佐賀県	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	野菜加工品	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H29.12.18	H29.12.19	<6.9		
36			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	H29.12.18	H29.12.19	<7.4		
37			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	H29.12.18	H29.12.19	<7.2		
38			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	H29.12.18	H29.12.19	<7.7		
39			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	H29.12.18	H29.12.20	<6.7		
40			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	H29.12.18	H29.12.20	<6.9		
41			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	H30.1.29	H30.1.30	<8.0		
42			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	大阪健康安全基盤研究所	Ge	H30.1.29	H30.1.30	<7.0		
43			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	H30.1.29	H30.1.30	<6.7		
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。 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。									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		37件			
									飲料水		6件			
その他		0件												