食品中における放射性物質の検査結果(令和6年4月1日~)

令和7年3月28日現在

	結果判明日	品目	産地 ^{※1}	放射性セシ	ウム検査結果(単位:ベ	7和7年3月20日現在 ジクレル/kg)
	和未刊切口	(品種)	生 地	Cs-134	Cs-137	合計
1	4月18日	きゅうり	千葉県	不検出(<0.752) **2	不検出(<0.771) **2	不検出(<1.5) **2
2	5月23日	メロン	茨城県	不検出(<0.738) **2	不検出(<0.862) **2	不検出(<1.6) **2
3	6月20日	切り餅	新潟県	不検出(<0.730) **2	不検出(<0.657) **2	不検出(<1.4) **2
4	6月20日	おかゆ	新潟県	不検出(<0.527) **2	不検出(<0.418) **2	不検出(<0.95) **2
5	6月27日	かすべ	北海道	不検出(<0.599) **2	不検出(<0.584) **2	不検出(<1.2) **2
6	6月27日	にしん	北海道	不検出(<0.504) **2	不検出(<0.533) **2	不検出(<1.0) **2
7	7月11日	かぼちゃ	茨城県	不検出(<0.789) **2	不検出(<0.809) **2	不検出(<1.6) **2
8	8月8日	アジ	宮城県	不検出(<0.589) **2	不検出(<0.541) **2	不検出(<1.1) **2
9	8月27日	なす	茨城県	不検出(<1.00) **2	不検出(<1.06) **2	不検出(<2.1) **2
10	9月10日	かんしょ	茨城県	不検出(<1.02) **2	不検出(<0.923) **2	不検出(<1.9) **2
11	9月27日	ぶどう	山梨県	不検出(<0.536) **2	不検出(<0.604) **2	不検出(<1.1) **2
12	10月3日	八角	北海道	不検出(<0.734) **2	不検出(<0.727) **2	不検出(<1.5) **2
13	10月3日	湯通し若布	宮城県	不検出(<0.687) **2	不検出(<0.643) **2	不検出(<1.3) **2
14	11月5日	柿	新潟県	不検出(<0.905) **2	不検出(<1.12) **2	不検出(<2.0) **2
15	11月5日	れんこん	茨城県	2.27	不検出(<1.04) **2	2.3
16	11月5日	りんご	青森県	不検出(<0.902) **2	不検出(<1.11) **2	不検出(<2.0) **2
17	11月19日	しゅんぎく	栃木県	不検出(<1.22) **2	不検出(<0.927) **2	不検出(<2.1) **2
18	11月19日	いちご	宮城県	不検出(<0.778) **2	不検出(<0.844) **2	不検出(<1.6) **2
19	12月5日	はくさい	茨城県	不検出(<0.978) **2	不検出(<1.00) **2	不検出(<2.0) **2
20	12月5日	レタス	茨城県	不検出(<1.02) **2	不検出(<0.923) **2	不検出(<1.9) **2
21	1月9日	かぶ	千葉県	不検出(<0.787) **2	不検出(<1.02) **2	不検出(<1.8) **2
22	1月9日	ねぎ	茨城県	不検出(<0.787) **2	不検出(<0.914) **2	不検出(<1.7) **2
23	1月16日	冷凍まだらフィレ	北海道	不検出(<0.854) **2	不検出(<0.669) **2	不検出(<1.5) **2
24	2月6日	みず菜	千葉県	不検出(<0.919) **2	不検出(<0.820) **2	不検出(<1.7) **2
25	2月6日	チンゲン菜	茨城県	不検出(<0.795) **2	不検出(<0.872) **2	不検出(<1.7) **2
26	2月13日	にんじん	千葉県	不検出(<0.857) **2	不検出(<0.999) **2	不検出(<1.9) **2
27	2月13日	れんこん	茨城県	不検出(<0.794) **2	1.73 **2	1.7 **2
28	2月13日	ちぢみゆきな	宮城県	不検出(<1.21) **2	不検出(<1.12) **2	不検出(<2.3) **2
29	2月13日	しゅんぎく	福島県	不検出(<0.864) **2	不検出(<0.872) **2	不検出(<1.7) **2
30	2月26日	清涼飲料水 (乳児用食品)	滋賀県	不検出(<0.499) **2	不検出(<0.542) **2	不検出(<1.0) **2

食品中における放射性物質の検査結果(令和6年4月1日~)

令和7年3月28日現在

	結果判明日	品目 (品種)	産地 ^{※1}	放射性セシウム検査結果(単位:ベクレル/kg)		
	和未刊明日			Cs-134	Cs-137	合計
31	2月26日	調製粉乳 (乳児用食品)	群馬県	不検出(<0.819) **2	不検出(<1.23) ※2	不検出(<2.0) **2

※1:生産・採取された場所又は製造所・加工所の所在地を示しています。

※2:「不検出」の後の()内「〈〇〇」の数値は、その測定における検出限界値を示しています。

「食品中の放射性物質の其準値(平成24年4日1日~)】

【艮m中の放射性物質の基準値(十成24年4月1日~)】				
食品群	放射性物質の基準値			
及吅矸	放射性セシウム(単位:ベクレル/kg)			
一般食品	100			
乳児用食品	50			
牛乳	50			
飲料水	10			