

検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果 (単位: Bq/Kg 括弧内は検出限界値)		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					1 3 4	1 3 7
04月06日	豚肉	茨城県	04月09日	不検出 (18.8未満)	不検出 (31.9未満)	不検出 (28.4未満)
04月06日	カット小松菜	茨城県	04月09日	不検出 (19.1未満)	不検出 (33.0未満)	不検出 (30.2未満)
04月09日	大根	千葉	04月10日	不検出 (19.1未満)	不検出 (33.4未満)	不検出 (30.1未満)
04月09日	人参	徳島	04月10日	不検出 (19.1未満)	不検出 (33.2未満)	不検出 (29.1未満)
04月09日	胡瓜	茨城県	04月10日	不検出 (18.6未満)	不検出 (33.5未満)	不検出 (29.6未満)
04月10日	豚肉	茨城県	04月11日	不検出 (16.5未満)	不検出 (29.7未満)	不検出 (26.8未満)
04月10日	牛乳	茨城県	04月11日	不検出 (18.5未満)	不検出 (31.8未満)	不検出 (28.8未満)
04月11日	鶏肉	茨城県	04月12日	不検出 (16.8未満)	不検出 (30.8未満)	不検出 (16.0未満)
04月11日	キャベツ	愛知県	04月12日	不検出 (17.6未満)	不検出 (29.9未満)	不検出 (26.4未満)
04月11日	ねぎ	茨城県	04月12日	不検出 (18.3未満)	不検出 (32.4未満)	不検出 (29.4未満)
04月12日	人参	徳島県	04月13日	不検出 (21.2未満)	不検出 (38.1未満)	不検出 (34.7未満)
04月12日	ねぎ	茨城県	04月13日	不検出 (20.6未満)	不検出 (37.4未満)	不検出 (33.5未満)
04月13日	豆腐	美浦村	04月16日	不検出 (17.9未満)	不検出 (30.6未満)	不検出 (27.0未満)
04月16日	胡瓜	茨城県	04月17日	不検出 (18.0未満)	不検出 (32.0未満)	不検出 (28.8未満)
04月16日	キャベツ	愛知県	04月17日	不検出 (16.1未満)	不検出 (28.8未満)	不検出 (25.4未満)
04月16日	ねぎ	茨城県	04月17日	不検出 (20.8未満)	不検出 (38.4未満)	不検出 (33.9未満)
04月17日	冷凍大豆	茨城県	04月18日	不検出 (15.4未満)	不検出 (27.5未満)	不検出 (24.9未満)
04月17日	ひじき	三重県	04月18日	不検出 (17.2未満)	不検出 (31.9未満)	不検出 (27.8未満)
04月18日	にんじん	徳島県	04月19日	不検出 (18.6未満)	不検出 (33.5未満)	不検出 (29.8未満)
04月18日	豚肉	茨城県	04月19日	不検出 (17.5未満)	不検出 (31.6未満)	不検出 (27.7未満)
04月18日	キャベツ	愛知県	04月19日	不検出 (19.4未満)	不検出 (34.8未満)	不検出 (31.4未満)
04月19日	胡瓜	茨城県	04月20日	不検出 (18.9未満)	不検出 (33.6未満)	不検出 (30.1未満)
04月19日	白菜	茨城県	04月20日	不検出 (18.3未満)	不検出 (34.1未満)	不検出 (30.2未満)
04月20日	中力粉 (ソフト麺の粉)	茨城県	04月23日	不検出 (19.0未満)	不検出 (33.3未満)	不検出 (29.8未満)
04月20日	豚肉	茨城県	04月23日	不検出 (16.8未満)	不検出 (29.8未満)	不検出 (26.2未満)
04月23日	米	美浦村	04月24日	不検出 (18.6未満)	不検出 (32.0未満)	不検出 (29.1未満)
04月23日	キャベツ	愛知県	04月24日	不検出 (17.7未満)	不検出 (33.4未満)	不検出 (29.4未満)
04月24日	鶏肉	茨城県	04月25日	不検出 (17.9未満)	不検出 (32.5未満)	不検出 (29.3未満)
04月24日	まぐろ切り身	静岡県	04月25日	不検出 (18.6未満)	不検出 (32.6未満)	不検出 (28.7未満)
04月24日	大根	茨城県	04月25日	不検出 (18.6未満)	不検出 (34.0未満)	不検出 (29.9未満)
	以下余白					

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					134	137
04月25日	ねぎ	茨城県	04月26日	不検出 (18.6未満)	不検出 (32.7未満)	不検出 (29.3未満)
04月25日	きゅうり	茨城県	04月26日	不検出 (17.0未満)	不検出 (30.5未満)	不検出 (27.4未満)
04月26日	にんじん	徳島県	04月27日	不検出 (19.1未満)	不検出 (32.9未満)	不検出 (30.4未満)
04月26日	ピーマン	茨城県	04月27日	不検出 (18.5未満)	不検出 (32.3未満)	不検出 (28.4未満)
04月26日	もやし	茨城県	04月27日	不検出 (11.6未満)	不検出 (32.2未満)	不検出 (28.8未満)
04月27日	牛乳	茨城県	04月28日	不検出 (18.1未満)	不検出 (31.2未満)	不検出 (28.0未満)
04月27日	キャベツ	愛知県	04月28日	不検出 (18.2未満)	不検出 (32.6未満)	不検出 (28.4未満)
	以下余白					

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりませんが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					1	3
05月01日	ねぎ	千葉県	05月02日	不検出 (18.3未満)	不検出 (31.4未満)	不検出 (28.7未満)
05月01日	冷凍小松菜	茨城県	05月02日	不検出 (18.0未満)	不検出 (33.4未満)	不検出 (29.3未満)
05月02日	豚肉	茨城県	05月07日	不検出 (17.5未満)	不検出 (31.2未満)	不検出 (27.8未満)
05月07日	イナダ	茨城県	05月08日	不検出 (17.5未満)	不検出 (33.2未満)	不検出 (30.6未満)
05月07日	にら	茨城県	05月08日	不検出 (18.1未満)	不検出 (33.6未満)	不検出 (29.5未満)
05月07日	もやし	栃木県	05月08日	不検出 (17.0未満)	不検出 (31.4未満)	不検出 (28.0未満)
05月08日	大根	茨城県	05月09日	不検出 (6.99未満)	不検出 (12.5未満)	不検出 (11.0未満)
05月08日	ねぎ	千葉県	05月09日	不検出 (7.19未満)	不検出 (13.2未満)	不検出 (11.6未満)
05月08日	たくわん	茨城県	05月09日	不検出 (7.34未満)	不検出 (12.4未満)	不検出 (11.3未満)
05月09日	もやし	栃木県	05月10日	不検出 (7.08未満)	不検出 (11.9未満)	不検出 (10.6未満)
05月09日	豚肉	茨城県	05月10日	不検出 (7.43未満)	不検出 (13.7未満)	不検出 (12.3未満)
05月10日	きゅうり	美浦村	05月11日	不検出 (7.69未満)	不検出 (13.7未満)	不検出 (12.1未満)
05月10日	もやし	栃木県	05月11日	不検出 (6.15未満)	不検出 (10.7未満)	不検出 (9.66未満)
05月11日	鶏肉	茨城県	05月14日	不検出 (7.26未満)	不検出 (13.0未満)	不検出 (11.4未満)
05月14日	豆腐	美浦村・アメリカ	05月15日	不検出 (8.19未満)	不検出 (14.6未満)	不検出 (5.99未満)
05月14日	ねぎ	千葉県	05月15日	不検出 (5.22未満)	不検出 (13.8未満)	不検出 (12.1未満)
05月15日	キャベツ	神奈川県	05月16日	不検出 (6.88未満)	不検出 (12.5未満)	不検出 (11.1未満)
05月15日	米	美浦村	05月16日	不検出 (7.42未満)	不検出 (13.7未満)	不検出 (12.2未満)
05月16日	小麦粉（パンの粉）	アメリカ・カナダ・茨城県	05月17日	不検出 (6.91未満)	不検出 (12.3未満)	不検出 (11.1未満)
05月17日	ねぎ	千葉県	05月18日	不検出 (7.32未満)	不検出 (13.3未満)	不検出 (11.7未満)
05月17日	冷凍いわしフライ	茨城県	05月18日	不検出 (8.07未満)	不検出 (14.6未満)	不検出 (13.2未満)
05月18日	冷凍大豆	茨城県	05月21日	不検出 (7.74未満)	不検出 (13.7未満)	不検出 (12.2未満)
05月21日	鶏肉	茨城県	05月22日	不検出 (12.3未満)	不検出 (21.3未満)	不検出 (19.1未満)
05月22日	ねぎ	千葉県	05月23日	不検出 (7.9未満)	不検出 (13.5未満)	不検出 (10.0未満)
05月23日	キャベツ	千葉県	05月24日	不検出 (7.26未満)	不検出 (12.3未満)	不検出 (11.1未満)
05月23日	鶏肉	茨城県	05月24日	不検出 (7.67未満)	不検出 (13.3未満)	不検出 (12.1未満)
05月24日	もやし	栃木県	05月25日	不検出 (6.71未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (10.5未満)
05月24日	ニラ	栃木県	05月25日	不検出 (7.35未満)	不検出 (12.9未満)	不検出 (11.2未満)
05月24日	ねぎ	千葉県	05月25日	不検出 (6.90未満)	不検出 (12.7未満)	不検出 (11.3未満)
05月25日	さんま	茨城県	05月28日	不検出 (7.3未満)	不検出 (10.9未満)	不検出 (10.0未満)
05月25日	豚肉	茨城県	05月28日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (10.1未満)
05月28日	もやし	栃木県	05月29日	不検出 (5.8未満)	不検出 (9.6未満)	不検出 (8.0未満)

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は25Bq/Kgです。

検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					1 3 4	1 3 7
06月01日	豚肉	茨城県	06月04日	不検出 (6.3未満)	不検出 (10.4未満)	不検出 (10.0未満)
06月04日	ねぎ	茨城県	06月05日	不検出 (7.2未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (9.9未満)
06月04日	にんじん	埼玉県	06月05日	不検出 (6.8未満)	不検出 (10.3未満)	不検出 (10.2未満)
06月05日	もやし	茨城県	06月06日	不検出 (5.8未満)	不検出 (8.5未満)	不検出 (8.0未満)
06月05日	白菜	長野県	06月06日	不検出 (5.3未満)	不検出 (9.8未満)	不検出 (7.6未満)
06月05日	きゅうり	群馬県	06月06日	不検出 (6.0未満)	不検出 (10.3未満)	不検出 (8.4未満)
06月06日	じゃがいも	美浦村	06月07日	不検出 (6.6未満)	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.4未満)
06月06日	キャベツ	茨城県	06月07日	不検出 (6.3未満)	不検出 (9.5未満)	不検出 (8.0未満)
06月06日	メロン	茨城県	06月07日	不検出 (10.1未満)	不検出 (16.3未満)	不検出 (13.8未満)
06月07日	玉ねぎ	栃木県	06月08日	不検出 (7.2未満)	不検出 (10.6未満)	不検出 (8.9未満)
06月07日	にんじん	茨城県	06月08日	不検出 (6.9未満)	不検出 (10.1未満)	不検出 (8.4未満)
06月08日	カット小松菜	茨城県	06月11日	不検出 (6.1未満)	不検出 (8.5未満)	不検出 (8.0未満)
06月08日	鶏肉	茨城県	06月11日	不検出 (7.0未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (9.8未満)
06月11日	白菜	長野県	06月12日	不検出 (6.1未満)	不検出 (9.3未満)	不検出 (8.6未満)
06月11日	大根	茨城県	06月12日	不検出 (6.9未満)	不検出 (10.8未満)	不検出 (9.9未満)
06月11日	にんじん	埼玉県	06月12日	不検出 (7.5未満)	不検出 (9.5未満)	不検出 (10.4未満)
06月12日	にんじん	千葉県	06月13日	不検出 (7.2未満)	不検出 (10.7未満)	不検出 (9.8未満)
06月12日	きゅうり	茨城県	06月13日	不検出 (6.7未満)	不検出 (9.5未満)	不検出 (8.6未満)
06月12日	キャベツ	茨城県	06月13日	不検出 (5.5未満)	不検出 (8.2未満)	不検出 (7.6未満)
06月13日	にんじん	千葉県	06月14日	不検出 (7.6未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (9.7未満)
06月13日	白菜	長野県	06月14日	不検出 (6.8未満)	不検出 (10.7未満)	不検出 (10.0未満)
06月13日	ねぎ	茨城県	06月14日	不検出 (7.3未満)	不検出 (11.3未満)	不検出 (9.9未満)
06月14日	キャベツ	美浦村	06月15日	不検出 (7.8未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (10.6未満)
06月14日	きゅうり	茨城県	06月15日	不検出 (7.1未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (10.0未満)
06月15日	カットほうれん草	長崎県	06月18日	不検出 (8.1未満)	不検出 (13.3未満)	不検出 (10.2未満)
06月15日	ソフト麺の粉	茨城県	06月18日	不検出 (6.9未満)	不検出 (11.9未満)	不検出 (8.9未満)
06月18日	冷凍大豆	茨城県	06月19日	不検出 (7.3未満)	不検出 (11.3未満)	不検出 (10.5未満)
06月18日	キャベツ	茨城県	06月19日	不検出 (7.0未満)	不検出 (11.9未満)	不検出 (10.6未満)
06月19日	ねぎ	茨城県	06月20日	不検出 (7.8未満)	不検出 (13.2未満)	不検出 (11.1未満)
06月19日	玉ねぎ	茨城県	06月20日	不検出 (6.6未満)	不検出 (10.9未満)	不検出 (9.1未満)
06月20日	豆腐	美浦村・アメリカ	06月21日	不検出 (5.1未満)	不検出 (8.3未満)	不検出 (7.5未満)
06月20日	にんじん	茨城県	06月21日	不検出 (8.9未満)	不検出 (14.4未満)	不検出 (13.1未満)

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					1	3
07月02日	豚肉	茨城県	07月03日	不検出 (6.7未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (9.3未満)
07月02日	ごぼう	茨城県	07月03日	不検出 (6.6未満)	不検出 (10.1未満)	不検出 (9.9未満)
07月02日	じゃがいも	美浦村	07月03日	不検出 (7.9未満)	不検出 (13.5未満)	不検出 (11.1未満)
07月03日	にんじん	千葉県	07月04日	不検出 (6.4未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (9.0未満)
07月03日	牛乳	茨城県	07月04日	不検出 (6.5未満)	不検出 (11.5未満)	不検出 (10.1未満)
07月04日	鶏肉	茨城県	07月05日	不検出 (7.3未満)	不検出 (11.0未満)	不検出 (9.4未満)
07月04日	きゅうり	茨城県	07月05日	不検出 (5.4未満)	不検出 (8.4未満)	不検出 (8.0未満)
07月04日	キャベツ	千葉県	07月05日	不検出 (6.6未満)	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.8未満)
07月05日	豚肉	茨城県	07月06日	不検出 (7.2未満)	不検出 (11.0未満)	不検出 (9.4未満)
07月05日	かぼちゃ	茨城県	07月06日	不検出 (6.7未満)	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.6未満)
07月05日	なす	埼玉県	07月06日	不検出 (6.2未満)	不検出 (10.1未満)	不検出 (8.1未満)
07月06日	トマト	美浦村	07月09日	不検出 (6.7未満)	不検出 (10.7未満)	不検出 (9.0未満)
07月09日	豆腐	アメリカ・美浦	07月10日	不検出 (8.1未満)	不検出 (12.0未満)	不検出 (11.6未満)
07月09日	きゅうり	茨城県	07月10日	不検出 (6.6未満)	不検出 (9.6未満)	不検出 (9.2未満)
07月10日	にんじん	千葉県	07月11日	不検出 (6.0未満)	不検出 (10.5未満)	不検出 (8.7未満)
07月10日	カット小松菜	茨城県	07月11日	不検出 (6.0未満)	不検出 (9.4未満)	不検出 (8.2未満)
07月11日	小麦粉（パン用）	アメリカ	07月12日	不検出 (7.3未満)	不検出 (11.5未満)	不検出 (10.5未満)
07月11日	きゅうり	茨城県	07月12日	不検出 (5.3未満)	不検出 (7.5未満)	不検出 (6.5未満)
07月11日	キャベツ	群馬	07月12日	不検出 (5.5未満)	不検出 (8.5未満)	不検出 (7.2未満)
07月12日	にんじん	千葉県	07月13日	不検出 (5.6未満)	不検出 (9.8未満)	不検出 (7.9未満)
07月12日	鶏肉	茨城県	07月13日	不検出 (7.6未満)	不検出 (11.3未満)	不検出 (10.5未満)
07月13日	大豆	茨城県	07月17日	不検出 (7.6未満)	不検出 (10.7未満)	不検出 (10.2未満)
07月13日	米	美浦村	07月17日	不検出 (7.6未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (9.7未満)
07月17日	白菜	長野	07月18日	不検出 (6.9未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (10.4未満)
07月17日	きゅうり	茨城県	07月18日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (10.2未満)
07月17日	ねぎ	茨城県	07月18日	不検出 (6.7未満)	不検出 (9.7未満)	不検出 (8.8未満)
07月18日	にんじん	千葉県	07月19日	不検出 (7.2未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (10.0未満)
07月18日	キャベツ	群馬	07月19日	不検出 (5.4未満)	不検出 (8.8未満)	不検出 (7.4未満)
07月19日	ねぎ	茨城県	07月20日	不検出 (6.0未満)	不検出 (10.7未満)	不検出 (8.1未満)
07月19日	もやし	栃木県	07月20日	不検出 (5.8未満)	不検出 (9.4未満)	不検出 (7.8未満)

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					134	137
08月31日	鶏肉	茨城県	09月03日	不検出 (7.1未満)	不検出 (10.8未満)	不検出 (9.5未満)
08月31日	きゅうり	福島県	09月03日	不検出 (5.2未満)	不検出 (9.4未満)	不検出 (8.1未満)
09月03日	豚肉	茨城県	09月04日	不検出 (6.9未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (10.7未満)
09月03日	米	美浦村	09月04日	不検出 (6.8未満)	不検出 (10.9未満)	不検出 (11.1未満)
09月04日	きゅうり	茨城県	09月05日	不検出 (6.4未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (8.5未満)
09月04日	ねぎ	青森県	09月05日	不検出 (6.8未満)	不検出 (9.8未満)	不検出 (9.3未満)
09月04日	キャベツ	群馬県	09月05日	不検出 (6.7未満)	不検出 (10.3未満)	不検出 (9.8未満)
09月05日	きゅうり	茨城県	09月06日	不検出 (6.7未満)	不検出 (10.1未満)	不検出 (8.7未満)
09月05日	牛乳	茨城県	09月06日	不検出 (8.0未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (10.6未満)
09月06日	ピーマン	茨城県	09月07日	不検出 (6.7未満)	不検出 (10.8未満)	不検出 (8.9未満)
09月06日	青梗菜	茨城県	09月07日	不検出 (6.2未満)	不検出 (9.5未満)	不検出 (8.3未満)
09月06日	なす	栃木県	09月07日	不検出 (6.6未満)	不検出 (10.8未満)	不検出 (9.3未満)
09月07日	豚肉	茨城県	09月10日	不検出 (7.1未満)	不検出 (11.3未満)	不検出 (10.4未満)
09月10日	ねぎ	茨城県	09月11日	不検出 (6.3未満)	不検出 (10.1未満)	不検出 (8.2未満)
09月10日	もやし	茨城県	09月11日	不検出 (5.8未満)	不検出 (8.5未満)	不検出 (7.1未満)
09月11日	きゅうり	茨城県	09月12日	不検出 (6.1未満)	不検出 (9.6未満)	不検出 (8.5未満)
09月11日	冷凍小松菜	茨城県	09月12日	不検出 (6.3未満)	不検出 (9.9未満)	不検出 (7.8未満)
09月12日	梨	茨城県	09月13日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (9.9未満)
09月12日	じゃがいも	美浦村	09月13日	不検出 (7.1未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (10.0未満)
09月13日	にら	栃木県	09月14日	不検出 (6.7未満)	不検出 (10.4未満)	不検出 (8.9未満)
09月14日	冷凍大豆	茨城県	09月18日	不検出 (7.1未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (10.3未満)
09月18日	もやし	茨城県	09月19日	不検出 (5.5未満)	不検出 (9.3未満)	不検出 (7.9未満)
09月18日	鶏肉	茨城県	09月19日	不検出 (6.8未満)	不検出 (11.0未満)	不検出 (10.6未満)
09月19日	小麦粉（パン用）	アメリカ・カナダ・茨城県	09月20日	不検出 (7.9未満)	不検出 (12.1未満)	不検出 (10.9未満)
09月19日	きゅうり	茨城県	09月20日	不検出 (6.4未満)	不検出 (9.3未満)	不検出 (8.4未満)
09月20日	きゅうり	茨城県	09月21日	不検出 (6.4未満)	不検出 (9.1未満)	不検出 (8.9未満)
09月20日	もやし	茨城県	09月21日	不検出 (6.0未満)	不検出 (9.1未満)	不検出 (8.1未満)
09月21日	豚肉	茨城県	09月24日	不検出 (6.3未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (9.2未満)
09月24日	豆腐	アメリカ・美浦村	09月25日	不検出 (6.7未満)	不検出 (11.0未満)	不検出 (8.9未満)
09月24日	きゅうり	茨城県	09月25日	不検出 (6.5未満)	不検出 (9.2未満)	不検出 (8.2未満)
09月24日	カットごぼう	茨城県	09月25日	不検出 (7.6未満)	不検出 (10.9未満)	不検出 (10.1未満)
09月25日	鶏肉	茨城県	09月26日	不検出 (7.5未満)	不検出 (11.5未満)	不検出 (10.0未満)

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					134	137
10月01日	キャベツ	群馬県	10月02日	不検出 (5.9未満)	不検出 (8.3未満)	不検出 (8.1未満)
10月01日	きゅうり	茨城県	10月02日	不検出 (6.3未満)	不検出 (9.5未満)	不検出 (8.5未満)
10月02日	冷凍大豆	茨城県	10月03日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.8未満)	不検出 (11.1未満)
10月02日	冷凍ほうれん草	茨城県	10月03日	不検出 (7.1未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (10.4未満)
10月03日	牛乳	茨城県	10月04日	不検出 (6.2未満)	不検出 (9.4未満)	不検出 (9.0未満)
10月03日	キャベツ	群馬県	10月04日	不検出 (6.3未満)	不検出 (9.5未満)	不検出 (8.8未満)
10月04日	冷凍小松菜	茨城県	10月05日	不検出 (6.1未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (8.6未満)
10月04日	米	美浦村	10月05日	不検出 (7.6未満)	不検出 (10.9未満)	不検出 (10.4未満)
10月05日	鶏肉	茨城県	10月09日	不検出 (6.4未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (10.2未満)
10月09日	キャベツ	群馬県	10月10日	不検出 (7.1未満)	不検出 (10.6未満)	不検出 (10.1未満)
10月09日	もやし	栃木県	10月10日	不検出 (7.1未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (9.8未満)
10月10日	きゅうり	茨城県	10月11日	不検出 (6.9未満)	不検出 (10.3未満)	不検出 (9.0未満)
10月10日	豚肉	茨城県	10月11日	不検出 (6.7未満)	不検出 (10.3未満)	不検出 (9.1未満)
10月11日	さつまいも	美浦村	10月12日	不検出 (6.1未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (9.0未満)
10月11日	きゅうり	茨城県	10月12日	不検出 (6.7未満)	不検出 (9.5未満)	不検出 (9.0未満)
10月12日	キャベツ	群馬県	10月15日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.2未満)	不検出 (9.6未満)
10月12日	焼き豆腐	美浦村	10月15日	不検出 (7.5未満)	不検出 (12.0未満)	不検出 (9.6未満)
10月15日	ねぎ	茨城県	10月16日	不検出 (7.9未満)	不検出 (13.1未満)	不検出 (10.5未満)
10月15日	糸こんにゃく	群馬県	10月16日	不検出 (7.8未満)	不検出 (12.6未満)	不検出 (9.9未満)
10月16日	きゅうり	茨城県	10月17日	不検出 (6.5未満)	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.8未満)
10月16日	キャベツ	群馬県	10月17日	不検出 (7.2未満)	不検出 (10.8未満)	不検出 (10.5未満)
10月17日	ねぎ	千葉県	10月18日	不検出 (7.0未満)	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.3未満)
10月17日	もやし	栃木県	10月18日	不検出 (6.6未満)	不検出 (9.2未満)	不検出 (8.2未満)
10月18日	ごぼう	茨城県	10月19日	不検出 (6.9未満)	不検出 (10.6未満)	不検出 (9.8未満)
10月18日	にら	茨城県	10月19日	不検出 (6.8未満)	不検出 (10.3未満)	不検出 (9.4未満)
10月19日	キャベツ	群馬県	10月20日	不検出 (6.5未満)	不検出 (8.7未満)	不検出 (8.6未満)
10月19日	ソフト麺の粉	茨城県	10月22日	不検出 (7.1未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (9.6未満)
10月19日	鶏肉	茨城県	10月22日	不検出 (7.9未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (10.7未満)
10月22日	キャベツ	群馬県	10月23日	不検出 (6.1未満)	不検出 (8.9未満)	不検出 (8.2未満)
10月22日	もやし	栃木県	10月23日	不検出 (5.8未満)	不検出 (8.6未満)	不検出 (7.8未満)
10月23日	ねぎ	千葉県	10月24日	不検出 (7.6未満)	不検出 (10.3未満)	不検出 (9.3未満)
10月23日	豆腐	美浦村	10月24日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (9.7未満)

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					134	137
11月01日	豆腐	美浦村	11月02日	不検出 (8.1未満)	不検出 (12.6未満)	不検出 (9.9未満)
11月01日	大根	千葉県	11月02日	不検出 (6.4未満)	不検出 (10.3未満)	不検出 (8.5未満)
11月02日	豚肉	茨城県	11月05日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (10.0未満)
11月02日	牛乳	茨城県	11月05日	不検出 (6.7未満)	不検出 (10.3未満)	不検出 (8.9未満)
11月05日	長ネギ	美浦村	11月06日	不検出 (6.5未満)	不検出 (9.6未満)	不検出 (8.8未満)
11月05日	大根	美浦村	11月06日	不検出 (5.5未満)	不検出 (8.3未満)	不検出 (7.6未満)
11月06日	冷凍小松菜	茨城県	11月07日	不検出 (6.3未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (9.0未満)
11月07日	キャベツ	茨城県	11月08日	不検出 (6.8未満)	不検出 (11.2未満)	不検出 (9.9未満)
11月07日	米パンの粉	茨城県	11月08日	不検出 (7.5未満)	不検出 (10.7未満)	不検出 (10.3未満)
11月08日	キャベツ	茨城県	11月09日	不検出 (6.8未満)	不検出 (10.1未満)	不検出 (8.3未満)
11月08日	きゅうり	茨城県	11月09日	不検出 (6.3未満)	不検出 (10.0未満)	不検出 (9.7未満)
11月09日	米	美浦村	11月12日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (9.4未満)
11月09日	蓮根	美浦村	11月12日	不検出 (6.5未満)	不検出 (9.9未満)	不検出 (9.1未満)
11月09日	鳥ひき肉	茨城県	11月12日	不検出 (7.2未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (9.7未満)
11月13日	もやし	茨城県	11月14日	不検出 (6.0未満)	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.5未満)
11月13日	にら	茨城県	11月14日	不検出 (6.3未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (8.7未満)
11月13日	白菜	茨城県	11月14日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.8未満)	不検出 (10.8未満)
11月14日	きゅうり	茨城県	11月15日	不検出 (7.6未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (10.4未満)
11月14日	長ネギ	茨城県	11月15日	不検出 (7.2未満)	不検出 (9.8未満)	不検出 (8.2未満)
11月15日	蓮根	美浦村	11月16日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (9.9未満)
11月15日	さつまいも	美浦村	11月16日	不検出 (6.3未満)	不検出 (9.6未満)	不検出 (8.6未満)
11月16日	冷凍ほうれん草	茨城県	11月19日	不検出 (6.6未満)	不検出 (9.5未満)	不検出 (9.6未満)
11月16日	小麦粉（ソフト麺用）	茨城県	11月19日	不検出 (7.1未満)	不検出 (11.3未満)	不検出 (10.3未満)
11月19日	厚揚げ	美浦村	11月20日	不検出 (7.5未満)	不検出 (11.5未満)	不検出 (9.3未満)
11月19日	キャベツ	茨城県	11月20日	不検出 (6.4未満)	不検出 (8.7未満)	不検出 (8.7未満)
11月20日	もやし	茨城県	11月21日	不検出 (6.2未満)	不検出 (8.6未満)	不検出 (8.0未満)
11月20日	こんにやく	群馬県	11月21日	不検出 (5.9未満)	不検出 (9.5未満)	不検出 (7.8未満)
11月21日	豚肉	茨城県	11月22日	不検出 (7.2未満)	不検出 (11.9未満)	不検出 (9.5未満)
11月21日	キャベツ	茨城県	11月22日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (10.6未満)
11月22日	液卵	茨城県他	11月26日	不検出 (7.4未満)	不検出 (10.9未満)	不検出 (9.9未満)
11月26日	きゅうり	茨城県	11月27日	不検出 (7.2未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (9.7未満)
11月26日	キャベツ	愛知県	11月27日	不検出 (7.5未満)	不検出 (9.6未満)	不検出 (9.9未満)

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					134	137
12月03日	鶏肉	茨城県	12月04日	不検出 (6.8未満)	不検出 (11.5未満)	不検出 (9.9未満)
12月03日	蓮根	茨城県	12月04日	不検出 (6.3未満)	不検出 (8.2未満)	不検出 (10.0未満)
12月03日	きゅうり	茨城県	12月04日	不検出 (6.9未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (9.9未満)
12月04日	キャベツ	愛知県	12月05日	不検出 (7.9未満)	不検出 (12.1未満)	不検出 (10.5未満)
12月04日	ねぎ	美浦村	12月05日	不検出 (5.9未満)	不検出 (8.9未満)	不検出 (7.8未満)
12月05日	人参	千葉県	12月06日	不検出 (6.1未満)	不検出 (8.9未満)	不検出 (9.0未満)
12月05日	大根	千葉県	12月06日	不検出 (6.8未満)	不検出 (10.0未満)	不検出 (9.2未満)
12月06日	ローズポーク	茨城県	12月07日	不検出 (8.8未満)	不検出 (13.3未満)	不検出 (11.7未満)
12月06日	白菜	茨城県	12月07日	不検出 (5.5未満)	不検出 (8.1未満)	不検出 (7.9未満)
12月06日	大根	美浦村	12月07日	不検出 (5.1未満)	不検出 (7.9未満)	不検出 (7.1未満)
12月07日	牛乳	茨城県	12月10日	不検出 (6.1未満)	不検出 (9.9未満)	不検出 (7.7未満)
12月07日	米	美浦村	12月10日	不検出 (7.6未満)	不検出 (12.9未満)	不検出 (11.1未満)
12月10日	カット里芋	茨城県	12月11日	不検出 (6.7未満)	不検出 (10.5未満)	不検出 (8.9未満)
12月10日	冷凍大豆	茨城県	12月11日	不検出 (7.2未満)	不検出 (11.5未満)	不検出 (10.1未満)
12月10日	ささがきごぼう	茨城県	12月11日	不検出 (7.9未満)	不検出 (11.9未満)	不検出 (9.8未満)
12月11日	さつまいも	美浦村	12月12日	不検出 (7.5未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (10.0未満)
12月11日	白菜	美浦村	12月12日	不検出 (6.7未満)	不検出 (9.7未満)	不検出 (8.7未満)
12月12日	人参	千葉県	12月13日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (9.7未満)
12月12日	キャベツ	愛知県	12月13日	不検出 (6.8未満)	不検出 (10.3未満)	不検出 (8.4未満)
12月13日	カット栗	茨城県	12月14日	不検出 (5.9未満)	不検出 (9.2未満)	不検出 (6.3未満)
12月13日	豆腐	美浦村	12月14日	不検出 (6.7未満)	不検出 (9.7未満)	不検出 (8.8未満)
12月13日	ピーマン	宮崎県	12月14日	不検出 (8.0未満)	不検出 (11.3未満)	不検出 (10.7未満)
12月14日	カットほうれん草	茨城県	12月17日	不検出 (5.8未満)	不検出 (8.5未満)	不検出 (8.7未満)
12月14日	小麦粉（ソフト麺用）	茨城県	12月17日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.9未満)	不検出 (10.3未満)
12月17日	人参	千葉県	12月18日	不検出 (6.8未満)	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.4未満)
12月17日	長ネギ	茨城県	12月18日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (9.8未満)
12月17日	きゅうり	茨城県	12月18日	不検出 (7.6未満)	不検出 (12.2未満)	不検出 (10.1未満)
12月18日	白菜	茨城県	12月19日	不検出 (6.6未満)	不検出 (10.1未満)	不検出 (9.1未満)
12月18日	牛ひき肉	茨城県	12月19日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.5未満)	不検出 (9.2未満)
12月19日	人参	千葉県	12月20日	不検出 (6.8未満)	不検出 (10.7未満)	不検出 (9.3未満)
12月19日	キャベツ	愛知県	12月20日	不検出 (7.8未満)	不検出 (11.8未満)	不検出 (10.8未満)
12月20日	きゅうり	茨城県	12月21日	不検出 (6.1未満)	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.8未満)

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					1 3 4	1 3 7
01月07日	人参	千葉県	01月08日	不検出 (6.1未満)	不検出 (9.2未満)	不検出 (7.7未満)
01月07日	もやし	茨城県	01月08日	不検出 (7.2未満)	不検出 (10.6未満)	不検出 (9.6未満)
01月08日	にら	茨城県	01月09日	不検出 (7.1未満)	不検出 (10.4未満)	不検出 (10.2未満)
01月08日	長ネギ	茨城県	01月09日	不検出 (5.6未満)	不検出 (8.3未満)	不検出 (8.6未満)
01月09日	きゅうり	高知県	01月10日	不検出 (7.3未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (9.5未満)
01月09日	鶏肉	茨城県	01月10日	不検出 (8.6未満)	不検出 (12.5未満)	不検出 (10.2未満)
01月10日	大根	千葉県	01月11日	不検出 (6.9未満)	不検出 (9.8未満)	不検出 (9.3未満)
01月10日	白菜	美浦村	01月11日	不検出 (7.6未満)	不検出 (10.8未満)	不検出 (10.1未満)
01月11日	牛乳	茨城県	01月15日	不検出 (5.7未満)	不検出 (9.0未満)	不検出 (8.5未満)
01月11日	米	美浦村	01月15日	不検出 (6.8未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (10.1未満)
01月15日	豚肉	茨城県	01月16日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (10.0未満)
01月15日	長ネギ	美浦村	01月16日	不検出 (7.0未満)	不検出 (11.5未満)	不検出 (9.8未満)
01月16日	キャベツ	愛知県	01月17日	不検出 (7.2未満)	不検出 (11.0未満)	不検出 (9.9未満)
01月16日	人参	千葉県	01月17日	不検出 (7.6未満)	不検出 (12.5未満)	不検出 (10.1未満)
01月17日	豆腐	アメリカ・美浦村	01月18日	不検出 (6.6未満)	不検出 (9.9未満)	不検出 (8.6未満)
01月17日	豚肉	茨城県	01月18日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (10.1未満)
01月18日	カットほうれん草	茨城県	01月21日	不検出 (7.0未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (10.1未満)
01月18日	冷凍大豆	茨城県	01月21日	不検出 (5.8未満)	不検出 (9.7未満)	不検出 (8.0未満)
01月18日	小麦粉（ソフト麺用）	茨城県	01月21日	不検出 (7.3未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (9.9未満)
01月21日	きゅうり	高知県	01月22日	不検出 (6.6未満)	不検出 (9.4未満)	不検出 (8.9未満)
01月21日	キャベツ	愛知県	01月22日	不検出 (7.0未満)	不検出 (10.3未満)	不検出 (9.2未満)
01月22日	もやし	茨城県	01月23日	不検出 (5.8未満)	不検出 (9.7未満)	不検出 (8.6未満)
01月22日	人参	千葉県	01月23日	不検出 (6.6未満)	不検出 (10.7未満)	不検出 (9.9未満)
01月23日	きゅうり	高知県	01月24日	不検出 (6.7未満)	不検出 (10.1未満)	不検出 (9.3未満)
01月23日	大根	千葉県	01月24日	不検出 (7.1未満)	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.3未満)
01月24日	人参	愛知県	01月25日	不検出 (6.8未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (8.9未満)
01月24日	長ネギ	茨城県	01月25日	不検出 (6.7未満)	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.6未満)
01月25日	液卵	茨城県他	01月28日	不検出 (7.0未満)	不検出 (10.9未満)	不検出 (10.5未満)
01月25日	こんにゃく	群馬県	01月28日	不検出 (4.8未満)	不検出 (7.3未満)	不検出 (6.5未満)
01月28日	キャベツ	愛知県	01月29日	不検出 (6.7未満)	不検出 (11.0未満)	不検出 (9.2未満)
01月28日	人参	愛知県	01月29日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.9未満)	不検出 (9.7未満)
01月29日	大根	千葉県	01月30日	不検出 (6.5未満)	不検出 (10.0未満)	不検出 (9.1未満)

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					134	137
02月01日	牛乳	茨城県	02月04日	不検出 (6.2未満)	不検出 (9.4未満)	不検出 (9.0未満)
02月01日	豚肉	茨城県	02月04日	不検出 (7.3未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (10.9未満)
02月04日	大根	神奈川県	02月05日	不検出 (6.6未満)	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.5未満)
02月04日	もやし	栃木県	02月05日	不検出 (7.5未満)	不検出 (11.3未満)	不検出 (9.4未満)
02月05日	いわしフライ	千葉県	02月06日	不検出 (8.1未満)	不検出 (13.2未満)	不検出 (10.8未満)
02月05日	長ネギ	美浦村	02月06日	不検出 (6.7未満)	不検出 (10.0未満)	不検出 (9.3未満)
02月05日	白菜	美浦村	02月06日	不検出 (5.8未満)	不検出 (9.4未満)	不検出 (8.7未満)
02月06日	人参	千葉県	02月07日	不検出 (6.1未満)	不検出 (9.9未満)	不検出 (7.3未満)
02月06日	白菜	茨城県	02月07日	不検出 (7.2未満)	不検出 (10.1未満)	不検出 (8.6未満)
02月07日	大根	神奈川県	02月08日	不検出 (6.4未満)	不検出 (9.4未満)	不検出 (8.8未満)
02月07日	きゅうり	茨城県	02月08日	不検出 (6.9未満)	不検出 (11.3未満)	不検出 (9.0未満)
02月08日	米	美浦村	02月12日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.8未満)	不検出 (9.9未満)
02月12日	人参	千葉県	02月13日	不検出 (6.9未満)	不検出 (10.9未満)	不検出 (9.1未満)
02月13日	きゅうり	茨城県	02月14日	不検出 (6.6未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (10.0未満)
02月13日	小麦粉（パン用）	アメリカ・カナダ・茨城県	02月14日	不検出 (7.0未満)	不検出 (10.0未満)	不検出 (9.9未満)
02月14日	白菜	茨城県	02月15日	不検出 (7.3未満)	不検出 (12.5未満)	不検出 (10.4未満)
02月14日	人参	茨城県	02月15日	不検出 (5.7未満)	不検出 (9.2未満)	不検出 (8.2未満)
02月15日	ほうれん草	茨城県	02月18日	不検出 (7.2未満)	不検出 (10.5未満)	不検出 (9.9未満)
02月15日	小麦粉（ソフト麺用）	茨城県	02月18日	不検出 (7.7未満)	不検出 (12.1未満)	不検出 (9.1未満)
02月18日	笹がきごぼう	茨城県	02月19日	不検出 (7.1未満)	不検出 (10.8未満)	不検出 (9.8未満)
02月18日	にら	茨城県	02月19日	不検出 (6.8未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (9.0未満)
02月19日	長ねぎ	茨城県	02月20日	不検出 (6.4未満)	不検出 (9.6未満)	不検出 (8.6未満)
02月19日	きゅうり	茨城県	02月20日	不検出 (7.0未満)	不検出 (9.8未満)	不検出 (9.1未満)
02月19日	カット里芋	茨城県	02月20日	不検出 (7.4未満)	不検出 (10.8未満)	不検出 (10.2未満)
02月20日	人参	千葉県	02月21日	不検出 (5.7未満)	不検出 (9.0未満)	不検出 (7.6未満)
02月20日	もやし	栃木県	02月21日	不検出 (6.4未満)	不検出 (9.6未満)	不検出 (7.9未満)
02月21日	液卵	茨城県他	02月22日	不検出 (7.5未満)	不検出 (12.7未満)	不検出 (11.2未満)
02月21日	大豆	茨城県	02月22日	不検出 (7.2未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (9.7未満)
02月22日	鶏肉	茨城県	02月25日	不検出 (7.8未満)	不検出 (11.2未満)	不検出 (9.5未満)
02月22日	カット小松菜	茨城県	02月25日	不検出 (6.8未満)	不検出 (9.8未満)	不検出 (9.4未満)
02月25日	焼き豆腐	アメリカ・美浦村	02月26日	不検出 (7.1未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (9.8未満)
02月25日	白菜	茨城県	02月26日	不検出 (5.1未満)	不検出 (8.5未満)	不検出 (6.7未満)

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					1 3 4	1 3 7
03月01日	豚肉	茨城県	03月04日	不検出 (7.3未満)	不検出 (12.0未満)	不検出 (9.3未満)
03月01日	カット小松菜	茨城県	03月04日	不検出 (6.5未満)	不検出 (9.5未満)	不検出 (8.5未満)
03月04日	長ネギ	美浦村	03月05日	不検出 (7.2未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (9.0未満)
03月04日	カットごぼう	茨城県	03月05日	不検出 (6.5未満)	不検出 (9.5未満)	不検出 (8.4未満)
03月04日	カット里芋	茨城県	03月05日	不検出 (7.6未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (10.2未満)
03月05日	人参	茨城県	03月06日	不検出 (8.3未満)	不検出 (12.6未満)	不検出 (11.1未満)
03月05日	米	美浦村	03月06日	不検出 (6.9未満)	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.5未満)
03月06日	白菜	茨城県	03月07日	不検出 (6.9未満)	不検出 (10.9未満)	不検出 (9.4未満)
03月06日	大根	神奈川県	03月07日	不検出 (7.0未満)	不検出 (10.5未満)	不検出 (8.8未満)
03月06日	きゅうり	茨城県	03月07日	不検出 (6.5未満)	不検出 (9.8未満)	不検出 (7.8未満)
03月07日	もやし	茨城県	03月08日	不検出 (5.7未満)	不検出 (9.0未満)	不検出 (8.1未満)
03月07日	液卵	茨城県他	03月08日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (10.3未満)
03月08日	牛乳	茨城県	03月11日	不検出 (6.1未満)	不検出 (9.0未満)	不検出 (8.3未満)
03月11日	豆腐	アメリカ・美浦村	小学校のみ 03月12日	不検出 (7.0未満)	不検出 (12.0未満)	不検出 (9.5未満)
03月11日	カットほうれん草	茨城県	小学校のみ 03月12日	不検出 (6.3未満)	不検出 (9.9未満)	不検出 (9.0未満)
03月12日	人参	茨城県	03月13日	不検出 (8.0未満)	不検出 (11.8未満)	不検出 (10.7未満)
03月13日	小麦粉（パン用）	アメリカ・カナダ・茨	03月14日	不検出 (8.6未満)	不検出 (13.6未満)	不検出 (11.9未満)
03月13日	鶏肉	茨城県	03月14日	不検出 (6.6未満)	不検出 (11.5未満)	不検出 (9.7未満)
03月14日	大根	神奈川県	03月15日	不検出 (5.7未満)	不検出 (8.6未満)	不検出 (8.2未満)
03月15日	小麦粉（ソフト麺用）	茨城県	03月18日	不検出 (7.1未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (9.5未満)
03月18日	キャベツ	愛知県	中学校のみ 03月19日	不検出 (6.9未満)	不検出 (10.9未満)	不検出 (9.7未満)
03月18日	豚肉	茨城県	中学校のみ 03月19日	不検出 (7.2未満)	不検出 (12.0未満)	不検出 (10.7未満)
03月19日	きゅうり	茨城県	03月21日	不検出 (6.8未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (8.9未満)
03月19日	人参	茨城県	03月21日	不検出 (6.7未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (10.0未満)

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりませんが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。