

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06日	にんじん	千葉県	01月10日	不検出 (19.3未満)	不検出 (33.4未満)	不検出 (31.5未満)
01月06日	きゅうり	宮崎県	01月10日	不検出 (21.0未満)	不検出 (35.0未満)	不検出 (32.7未満)
01月06日	キャベツ	千葉県	01月10日	不検出 (20.6未満)	不検出 (34.1未満)	不検出 (33.1未満)
01月10日	にんじん	美浦村	01月11日	不検出 (20.5未満)	不検出 (33.7未満)	不検出 (32.0未満)
01月10日	ねぎ	美浦村	01月11日	不検出 (20.6未満)	不検出 (36.1未満)	不検出 (34.9未満)
01月11日	マッシュルーム	美浦村	01月12日	不検出 (21.5未満)	不検出 (35.8未満)	不検出 (34.5未満)
01月11日	大根	美浦村	01月12日	不検出 (22.3未満)	不検出 (36.7未満)	不検出 (35.0未満)
01月11日	鶏肉	茨城県	01月12日	不検出 (19.0未満)	不検出 (31.9未満)	不検出 (31.3未満)
01月12日	ねぎ	茨城県	01月13日	不検出 (23.9未満)	不検出 (41.7未満)	不検出 (39.0未満)
01月12日	白菜	茨城県	01月13日	不検出 (21.8未満)	不検出 (35.9未満)	不検出 (34.8未満)
01月13日	キャベツ	千葉県	01月16日	不検出 (21.8未満)	不検出 (37.8未満)	不検出 (34.4未満)
01月13日	じゃがいも	北海道	01月16日	不検出 (18.2未満)	不検出 (30.9未満)	不検出 (29.8未満)
01月13日	にんじん	千葉県	01月16日	不検出 (21.4未満)	不検出 (36.0未満)	不検出 (34.5未満)
01月16日	たまねぎ	北海道	01月17日	不検出 (23.2未満)	不検出 (36.6未満)	不検出 (34.9未満)
01月16日	きゅうり	高知県	01月17日	不検出 (22.0未満)	不検出 (36.5未満)	不検出 (34.6未満)
01月17日	たまねぎ	北海道	01月18日	不検出 (20.3未満)	不検出 (33.7未満)	不検出 (31.5未満)
01月17日	じゃがいも	北海道	01月18日	不検出 (19.4未満)	不検出 (33.0未満)	不検出 (31.7未満)
01月17日	米（白米）	美浦村	01月18日	不検出 (20.2未満)	不検出 (32.8未満)	不検出 (32.9未満)
01月18日	にんじん	千葉県	01月19日	不検出 (21.8未満)	不検出 (35.1未満)	不検出 (34.2未満)
01月18日	小麦粉（パン原材料）	米国	01月19日	不検出 (25.2未満)	不検出 (42.4未満)	不検出 (40.1未満)
01月19日	きゅうり	茨城県	01月20日	不検出 (19.1未満)	不検出 (32.4未満)	不検出 (30.7未満)
01月19日	もやし	栃木県	01月20日	不検出 (20.5未満)	不検出 (33.7未満)	不検出 (33.1未満)
01月20日	豚肉	茨城県	01月23日	不検出 (21.0未満)	不検出 (35.4未満)	不検出 (34.0未満)
01月23日	白菜	美浦村	01月24日	不検出 (20.0未満)	不検出 (33.1未満)	不検出 (32.6未満)
01月23日	ほうれんそう	茨城県	01月24日	不検出 (22.6未満)	不検出 (36.2未満)	不検出 (35.0未満)
01月23日	豚肉	茨城県	01月24日	不検出 (18.7未満)	不検出 (30.7未満)	不検出 (29.6未満)
01月24日	にんじん	千葉県	01月25日	不検出 (23.9未満)	不検出 (35.8未満)	不検出 (34.3未満)
01月24日	きゅうり	高知県	01月25日	不検出 (19.4未満)	不検出 (31.0未満)	不検出 (31.4未満)
01月25日	ねぎ	千葉県	01月26日	不検出 (22.8未満)	不検出 (37.0未満)	不検出 (35.4未満)
01月25日	にんじん	千葉県	01月26日	不検出 (21.9未満)	不検出 (35.7未満)	不検出 (34.4未満)
01月25日	白菜	茨城県	01月26日	不検出 (21.3未満)	不検出 (34.0未満)	不検出 (33.8未満)
01月26日	冷凍さといも	宮崎県	01月27日	不検出 (20.5未満)	不検出 (34.5未満)	不検出 (33.3未満)

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

※「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

01月26日	冷凍大豆	茨城県	01月27日	不検出 (21.6未満)	不検出 (36.8未満)	不検出 (35.5未満)
01月26日	冷凍さけ	北海道	01月27日	不検出 (20.8未満)	不検出 (36.7未満)	不検出 (35.1未満)
01月27日	冷凍小松菜	茨城県	01月30日	不検出 (22.3未満)	不検出 (35.8未満)	不検出 (34.8未満)
01月27日	たまねぎ	北海道	01月30日	不検出 (22.3未満)	不検出 (35.8未満)	不検出 (34.8未満)
01月27日	きゅうり	茨城県	01月30日	不検出 (21.6未満)	不検出 (34.8未満)	不検出 (34.0未満)
01月30日	牛乳	茨城県	01月31日	不検出 (20.4未満)	不検出 (34.6未満)	不検出 (32.1未満)
01月30日	キャベツ	愛知県	01月31日	不検出 (21.5未満)	不検出 (35.8未満)	不検出 (35.4未満)
01月30日	コーヒー牛乳	茨城県	01月30日	不検出 (20.6未満)	不検出 (33.8未満)	不検出 (32.5未満)
01月31日	きゅうり	高知県	02月01日	不検出 (19.2未満)	不検出 (33.7未満)	不検出 (32.5未満)
01月31日	こまつな	埼玉県	02月01日	不検出 (21.5未満)	不検出 (35.9未満)	不検出 (33.8未満)
01月31日	ぶりの切り身	青森	02月01日	不検出 (20.1未満)	不検出 (33.5未満)	不検出 (32.2未満)
	以下余白					

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

※「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 4	1 3 7
02月01日	ねぎ	茨城県	02月02日	不検出 (24.8未満)	不検出 (41.2未満)	不検出 (39.5未満)
02月01日	ブロッコリー	埼玉県	02月02日	不検出 (27.0未満)	不検出 (48.2未満)	不検出 (44.6未満)
02月01日	キャベツ	愛知県	02月02日	不検出 (25.9未満)	不検出 (42.8未満)	不検出 (41.8未満)
02月02日	ねぎ	美浦村	02月03日	不検出 (23.0未満)	不検出 (38.3未満)	不検出 (36.5未満)
02月02日	大根	神奈川県	02月03日	不検出 (19.4未満)	不検出 (34.5未満)	不検出 (32.5未満)
02月03日	冷凍小松菜	茨城県	02月06日	不検出 (20.2未満)	不検出 (35.4未満)	不検出 (34.1未満)
02月03日	液卵	茨城県	02月06日	不検出 (19.7未満)	不検出 (33.7未満)	不検出 (32.1未満)
02月06日	豚肉	茨城県	02月07日	不検出 (18.2未満)	不検出 (31.3未満)	不検出 (29.3未満)
02月06日	にんじん	千葉県	02月07日	不検出 (20.1未満)	不検出 (31.4未満)	不検出 (31.0未満)
02月06日	白菜	美浦村	02月07日	不検出 (20.9未満)	不検出 (33.2未満)	不検出 (31.6未満)
02月07日	もやし	茨城県	02月08日	不検出 (20.2未満)	不検出 (34.0未満)	不検出 (32.3未満)
02月07日	にんじん	美浦村	02月08日	不検出 (25.6未満)	不検出 (42.4未満)	不検出 (40.9未満)
02月08日	ほたて	青森県	02月09日	不検出 (23.2未満)	不検出 (38.2未満)	不検出 (37.2未満)
02月08日	マッシュルーム	美浦村	02月09日	不検出 (19.9未満)	不検出 (34.1未満)	不検出 (32.6未満)
02月08日	にんじん	千葉県	02月09日	不検出 (19.6未満)	不検出 (33.6未満)	不検出 (31.5未満)
02月09日	たまねぎ	北海道	02月10日	不検出 (19.2未満)	不検出 (33.2未満)	不検出 (31.3未満)
02月09日	牛乳	茨城県	02月10日	不検出 (20.3未満)	不検出 (34.9未満)	不検出 (32.4未満)
02月09日	鯖の味噌煮	千葉県	02月10日	不検出 (19.1未満)	不検出 (32.6未満)	不検出 (30.8未満)
02月10日	中力粉 (ソフト麺の粉)	茨城県	02月13日	不検出 (16.0未満)	不検出 (42.1未満)	不検出 (41.7未満)
02月10日	ほうれんそう	長崎県	02月13日	不検出 (20.8未満)	不検出 (35.4未満)	不検出 (33.3未満)
02月13日	キャベツ	愛知県	02月14日	不検出 (19.7未満)	不検出 (34.0未満)	不検出 (33.2未満)
02月13日	きゅうり	高知県	02月14日	不検出 (17.2未満)	不検出 (28.5未満)	不検出 (27.8未満)
02月13日	たけのこ水煮	徳島県	02月14日	不検出 (18.4未満)	不検出 (29.6未満)	不検出 (28.5未満)
02月14日	鶏もも肉切り身	茨城県	02月15日	不検出 (18.3未満)	不検出 (31.2未満)	不検出 (30.1未満)
02月14日	じゃがいも	北海道	02月15日	不検出 (18.7未満)	不検出 (30.6未満)	不検出 (29.9未満)
02月15日	キャベツ	愛知県	02月16日	不検出 (19.8未満)	不検出 (33.2未満)	不検出 (31.9未満)
02月15日	大根	神奈川県	02月16日	不検出 (19.7未満)	不検出 (33.6未満)	不検出 (33.2未満)
02月15日	にんじん	千葉県	02月16日	不検出 (19.5未満)	不検出 (31.1未満)	不検出 (29.9未満)
02月16日	ささがきごぼう	青森県	02月17日	不検出 (23.7未満)	不検出 (39.5未満)	不検出 (39.1未満)
02月16日	かじきの切り身	静岡県	02月17日	不検出 (21.2未満)	不検出 (35.0未満)	不検出 (34.3未満)
02月16日	ほうれんそう	茨城県	02月17日	不検出 (25.5未満)	不検出 (42.8未満)	不検出 (41.7未満)
02月17日	豚肉	茨城県	02月20日	不検出 (18.6未満)	不検出 (33.0未満)	不検出 (31.0未満)

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

※「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

02月17日	うずらの卵	茨城県、千葉県	02月20日	不検出 (20.0未満)	不検出 (32.1未満)	不検出 (30.7未満)
02月20日	厚揚げ	美浦村	02月21日	不検出 (16.9未満)	不検出 (28.7未満)	不検出 (27.7未満)
02月20日	キャベツ	愛知県	02月21日	不検出 (18.9未満)	不検出 (31.4未満)	不検出 (30.1未満)
02月20日	白菜	茨城県	02月21日	不検出 (17.5未満)	不検出 (27.9未満)	不検出 (27.0未満)
02月21日	牛肉	北海道	02月22日	不検出 (18.8未満)	不検出 (29.7未満)	不検出 (28.2未満)
02月21日	じゃがいも	北海道	02月22日	不検出 (17.2未満)	不検出 (28.8未満)	不検出 (27.3未満)
02月21日	きゅうり	埼玉県	02月22日	不検出 (16.5未満)	不検出 (27.6未満)	不検出 (26.2未満)
02月22日	キャベツ	愛知県	02月23日	不検出 (21.1未満)	不検出 (36.0未満)	不検出 (34.2未満)
02月22日	いよかん	愛媛県	02月23日	不検出 (20.8未満)	不検出 (33.7未満)	不検出 (32.7未満)
02月23日	ねぎ	茨城県	02月24日	不検出 (21.5未満)	不検出 (36.3未満)	不検出 (33.4未満)
02月23日	にんじん	千葉県	02月24日	不検出 (19.8未満)	不検出 (31.4未満)	不検出 (30.1未満)
02月23日	豆腐	美浦村	02月24日	不検出 (18.0未満)	不検出 (29.5未満)	不検出 (28.6未満)
02月24日	さつまいも	茨城県	02月27日	不検出 (24.2未満)	不検出 (44.3未満)	不検出 (41.0未満)
02月27日	たまねぎ	北海道	02月28日	不検出 (9.82未満)	不検出 (26.2未満)	不検出 (25.7未満)
02月27日	しらたき	群馬県	02月28日	不検出 (16.7未満)	不検出 (25.9未満)	不検出 (25.6未満)
02月28日	小松菜	茨城県	02月29日	不検出 (20.3未満)	不検出 (32.4未満)	不検出 (32.1未満)
02月28日	大根	千葉県	02月29日	不検出 (20.1未満)	不検出 (33.6未満)	不検出 (32.5未満)
02月28日	菜の花	九州	02月29日	不検出 (20.0未満)	不検出 (34.6未満)	不検出 (32.3未満)
02月29日	キャベツ	愛知県	03月01日	不検出 (21.6未満)	不検出 (35.8未満)	不検出 (34.1未満)
02月29日	きゅうり	茨城県	03月01日	不検出 (19.1未満)	不検出 (30.9未満)	不検出 (29.4未満)
02月29日	にんじん	千葉県	03月01日	不検出 (20.0未満)	不検出 (34.3未満)	不検出 (31.7未満)
	以下余白					

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

※「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 4	1 3 7
03月01日	白菜	茨城県	03月02日	不検出 (18.7未満)	不検出 (29.6未満)	不検出 (29.1未満)
03月01日	ねぎ	千葉県	03月02日	不検出 (19.1未満)	不検出 (32.3未満)	不検出 (30.2未満)
03月02日	米	美浦村	03月05日	不検出 (18.9未満)	不検出 (29.5未満)	不検出 (27.7未満)
03月02日	にんじん	美浦村	03月05日	不検出 (20.2未満)	不検出 (33.9未満)	不検出 (31.7未満)
03月05日	カットごぼう	茨城県	03月06日	不検出 (19.9未満)	不検出 (31.5未満)	不検出 (30.7未満)
03月05日	カットほうれん草	九州	03月06日	不検出 (23.5未満)	不検出 (37.3未満)	不検出 (36.2未満)
03月05日	にんじん	千葉県	03月06日	不検出 (19.3未満)	不検出 (32.1未満)	不検出 (30.8未満)
03月06日	きゅうり	茨城県	03月07日	不検出 (19.1未満)	不検出 (29.3未満)	不検出 (29.5未満)
03月06日	大根	神奈川県	03月07日	不検出 (18.2未満)	不検出 (26.1未満)	不検出 (26.5未満)
03月07日	キャベツ	愛知県	03月08日	不検出 (19.6未満)	不検出 (34.2未満)	不検出 (32.6未満)
03月07日	チンゲン菜	茨城県	03月08日	不検出 (20.1未満)	不検出 (34.5未満)	不検出 (32.5未満)
03月07日	にんじん	千葉県	03月08日	不検出 (19.3未満)	不検出 (33.4未満)	不検出 (32.5未満)
03月08日	ねぎ	美浦村	03月09日	不検出 (20.8未満)	不検出 (33.1未満)	不検出 (31.9未満)
03月08日	豚ひき肉	茨城県	03月09日	不検出 (19.1未満)	不検出 (32.0未満)	不検出 (30.1未満)
03月09日	小松菜	茨城県	03月12日	不検出 (19.2未満)	不検出 (32.1未満)	不検出 (31.2未満)
03月09日	豚肉	茨城県	03月12日	不検出 (16.4未満)	不検出 (27.4未満)	不検出 (26.3未満)
03月12日	キャベツ	愛知県	03月13日	不検出 (18.5未満)	不検出 (29.3未満)	不検出 (27.7未満)
03月12日	もやし	栃木県	03月13日	不検出 (19.0未満)	不検出 (29.3未満)	不検出 (28.6未満)
03月13日	にんじん	千葉県	03月14日	不検出 (19.4未満)	不検出 (30.2未満)	不検出 (29.8未満)
03月13日	ねぎ	千葉県	03月14日	不検出 (19.8未満)	不検出 (32.5未満)	不検出 (30.7未満)
03月14日	マッシュルーム	美浦村	03月15日	不検出 (17.6未満)	不検出 (29.8未満)	不検出 (28.7未満)
03月14日	牛乳	茨城県	03月15日	不検出 (17.2未満)	不検出 (30.0未満)	不検出 (28.1未満)
03月15日	大根	神奈川県	03月16日	不検出 (17.2未満)	不検出 (28.1未満)	不検出 (26.9未満)
03月15日	キャベツ	愛知県	03月16日	不検出 (20.6未満)	不検出 (31.5未満)	不検出 (30.8未満)
03月16日	液卵	茨城県	03月19日	不検出 (17.4未満)	不検出 (28.3未満)	不検出 (27.1未満)
03月16日	鶏肉	茨城県	03月19日	不検出 (16.9未満)	不検出 (28.0未満)	不検出 (26.9未満)
03月19日	とうふ	茨城県	03月21日	不検出 (19.7未満)	不検出 (28.9未満)	不検出 (28.9未満)
03月19日	乱切りごぼう	茨城県	03月21日	不検出 (19.2未満)	不検出 (29.8未満)	不検出 (29.7未満)
03月21日	白菜	茨城県	03月22日	不検出 (17.3未満)	不検出 (28.9未満)	不検出 (27.7未満)
03月21日	にんじん	千葉県	03月22日	不検出 (18.2未満)	不検出 (30.4未満)	不検出 (28.9未満)
	以下余白					

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

※「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。