

◆学校給食の使用食材放射能検査について

白石市では、東日本大震災による東京電力福島第一原子力発電所事故により放射能の影響を心配される小中学校保護者の皆様の不安に応えるため、随時、学校給食で使用する前に食材を選定し、食品放射能測定システムで測定しています。

下記の食材は、測定結果が国の暫定規制値以下の物でした。

※1 検査機関 白石市

※2 Bq（ベクレル）：放射能の強さを表す単位

※3 「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、（）内の検出限界値はその測定の検出下限値を示します。

【 問い合わせ 】 学校給食センター（電話：0224-25-0685）

単位：Bq/Kg

測定日	食材名	産地	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム137)	放射性セシウム (セシウム134)
H24. 8.20	かぼちゃコロッケ	かぼちゃ、じゃがいも： 北海道	不検出 (検出限界値 3.0)	不検出 (検出限界値 7.4)	不検出 (検出限界値 8.4)
H24. 8.20	ゴーヤ	鹿児島県	不検出 (検出限界値 5.1)	不検出 (検出限界値 8.4)	不検出 (検出限界値 9.4)
H24. 8.21	はくさい	長野県	不検出 (検出限界値 3.9)	不検出 (検出限界値 5.9)	不検出 (検出限界値 6.5)
H24. 8.21	ねぎ	宮城県	不検出 (検出限界値 3.9)	不検出 (検出限界値 8.7)	不検出 (検出限界値 9.8)
H24. 8.21	にんじん	北海道	不検出 (検出限界値 5.2)	不検出 (検出限界値 8.2)	不検出 (検出限界値 9.2)
H24. 8.21	きゅうり	宮城県	不検出 (検出限界値 5.7)	不検出 (検出限界値 8.9)	不検出 (検出限界値 9.9)
H24. 8.22	じゃがいも	北海道	不検出 (検出限界値 5.1)	不検出 (検出限界値 8.1)	不検出 (検出限界値 9.1)
H24. 8.22	青ピーマン	岩手県	不検出 (検出限界値 3.8)	不検出 (検出限界値 8.4)	不検出 (検出限界値 9.6)
H24. 8.22	赤ピーマン	宮城県	不検出 (検出限界値 5.1)	不検出 (検出限界値 7.7)	不検出 (検出限界値 8.9)
H24. 8.22	黄ピーマン	宮城県	不検出 (検出限界値 5.1)	不検出 (検出限界値 8.1)	不検出 (検出限界値 9.0)
H24. 8.22	キャベツ	北海道	不検出 (検出限界値 3.3)	不検出 (検出限界値 7.6)	不検出 (検出限界値 8.7)
H24. 8.22	だいこん	北海道	不検出 (検出限界値 4.4)	不検出 (検出限界値 6.9)	不検出 (検出限界値 7.7)
H24. 8.22	なす	宮城県	不検出 (検出限界値 5.0)	不検出 (検出限界値 7.7)	不検出 (検出限界値 8.6)
H24. 8.23	ほうれん草	宮城県	不検出 (検出限界値 5.2)	不検出 (検出限界値 8.0)	不検出 (検出限界値 9.2)
H24. 8.23	セロリ	長野県	不検出 (検出限界値 4.7)	不検出 (検出限界値 7.2)	不検出 (検出限界値 8.1)

測定日	食材名	産地	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム137)	放射性セシウム (セシウム134)
H24. 8. 23	にら	山形県	不検出 (検出限界値 5. 5)	不検出 (検出限界値 9. 0)	不検出 (検出限界値10. 2)
H24. 8. 23	精米	宮城県	不検出 (検出限界値 4. 5)	不検出 (検出限界値 7. 2)	不検出 (検出限界値 8. 0)
H24. 8. 24	赤みそ	宮城県	不検出 (検出限界値 5. 4)	不検出 (検出限界値 8. 3)	不検出 (検出限界値 9. 4)
H24. 8. 24	白みそ	宮城県	不検出 (検出限界値 5. 2)	不検出 (検出限界値 8. 2)	不検出 (検出限界値 9. 3)
H24. 8. 24	かぼちゃ	秋田県	不検出 (検出限界値 4. 9)	不検出 (検出限界値 7. 5)	不検出 (検出限界値 8. 6)
H24. 8. 24	ご飯	宮城県	不検出 (検出限界値 4. 2)	不検出 (検出限界値 6. 5)	不検出 (検出限界値 7. 2)
H24. 8. 24	玉ねぎ	北海道	不検出 (検出限界値 4. 8)	不検出 (検出限界値 4. 9)	不検出 (検出限界値 8. 5)
H24. 8. 27	もやし	岩手県	不検出 (検出限界値 4. 6)	不検出 (検出限界値 7. 3)	不検出 (検出限界値 8. 1)
H24. 8. 28	はくさい	長野県	不検出 (検出限界値 4. 7)	不検出 (検出限界値 7. 3)	不検出 (検出限界値 8. 2)
H24. 8. 29	牛乳	宮城県	不検出 (検出限界値 2. 7)	不検出 (検出限界値 4. 3)	不検出 (検出限界値 4. 8)
H24. 8. 29	米粉フォカッチャ	宮城県	不検出 (検出限界値 5. 0)	不検出 (検出限界値 7. 9)	不検出 (検出限界値 9. 0)
H24. 8. 29	ごぼう	群馬県	不検出 (検出限界値 5. 1)	不検出 (検出限界値 8. 0)	不検出 (検出限界値 9. 0)
H24. 8. 30	ねぎ	宮城県	不検出 (検出限界値 4. 8)	不検出 (検出限界値 7. 8)	不検出 (検出限界値 8. 6)
H24. 8. 30	ご飯	宮城県	不検出 (検出限界値 4. 1)	不検出 (検出限界値 6. 4)	不検出 (検出限界値 7. 1)
H24. 8. 31	豚の生姜焼き	豚肉：アメリカ 生姜：岩手県	不検出 (検出限界値 9. 2)	不検出 (検出限界値15. 3)	不検出 (検出限界値17. 4)
H24. 8. 31	ピーマン肉詰め	鶏肉：岩手県、青森県 ピーマン、鶏卵、豚肉：秋田県 玉ねぎ：北海道 小麦粉：日本、オーストラリア	不検出 (検出限界値 5. 0)	不検出 (検出限界値 7. 7)	不検出 (検出限界値 8. 6)
H24. 8. 31	精米	宮城県	不検出 (検出限界値 4. 4)	不検出 (検出限界値 6. 8)	不検出 (検出限界値 7. 5)
H24. 8. 31	舞茸ご飯の素	舞茸：宮城県 にんじん：茨城県 油揚げ：栃木県 ごぼう：群馬県	不検出 (検出限界値 5. 3)	不検出 (検出限界値 8. 1)	不検出 (検出限界値 9. 2)

測定日	食材名	産地	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム137)	放射性セシウム (セシウム134)
使用日 H24. 8. 24	にんじん	北海道	H24. 8. 21. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 24	ねぎ	宮城県	H24. 8. 21. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 24	はくさい	長野県	H24. 8. 21. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 24	もやし	岩手県	H24. 4. 25. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 24	三温糖	オーストラリア	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 24	白ごま	中南米	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 24	コーン	北海道	H24. 6. 27. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 24	スライス昆布	韓国	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 24	さんまオレンジ煮	さんま：北海道、 青森県沖太平洋	震災前に捕獲した物を使用しているため、放射能検査はしておりません。		
		砂糖：北海道 オレンジ：ブラジル	業者が放射能検査を行い、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 24	たけのこ	九州	H24. 3. 22. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 24	にんにく	青森県	業者が放射能検査を行い、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 24	さつま揚げ	魚肉： マレーシア、タイ	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 24	ごま油	アフリカ	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 24	こんにゃく	群馬県	H24. 5. 15. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 24	豚肉	宮城県	業者が放射能検査を行い、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 24	醤油	大豆、小麦： アメリカ	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 24	赤みそ	宮城県	H24. 8. 24. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 27	きゅうり	宮城県	H24. 8. 21. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 27	玉ねぎ	北海道	H24. 8. 24. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 27	カリフラワー	エクアドル	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		

測定日	食材名	産地	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム137)	放射性セシウム (セシウム134)
使用日 H24. 8. 27	ブロッコリー	エクアドル	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 27	いかナゲット	いか、すけそうだら： 北海道	業者が放射能検査を行い、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 27	すいかゼリー	九州	業者が放射能検査を行い、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 27	プルーンペースト	アメリカ	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 27	ミックスビーンズ	白インゲン豆：アルゼンチン エジプト豆：トルコ 赤インゲン豆、インゲン豆： アメリカ	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 27	オニオンソテー	玉ねぎ：北海道	業者が放射能検査を行い、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 27	トマト	イタリア	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 27	ミックスベジタブル	コーン、にんじん、インゲン： 北海道	業者が放射能検査を行い、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 27	すりおろしりんご	青森県	業者が放射能検査を行い、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 27	豚肉	宮城県	業者が放射能検査を行い、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 28	じゃがいも	北海道	H24. 8. 22. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 28	キャベツ	北海道	H24. 8. 22. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 28	きゅうり	宮城県	H24. 8. 21. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 28	玉ねぎ	北海道	H24. 8. 24. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 28	にんじん	北海道	H24. 8. 21. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 28	赤ピーマン	宮城県	H24. 8. 22. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 28	黄ピーマン	宮城県	H24. 8. 22. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 28	グリーンピース	アメリカ	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 28	鮭	北海道沖	H24. 2. 28. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 28	干しいたけ	九州	H24. 4. 2. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		

測定日	食材名	産地	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム137)	放射性セシウム (セシウム134)
使用日 H24. 8. 28	オリーブ油	スペイン	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 28	こんにゃく	群馬県	H24. 5. 15. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 28	豚肉	宮城県	業者が放射能検査を行い、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 28	生揚げ	大豆：カナダ	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 29	キャベツ	北海道	H24. 8. 22. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 29	玉ねぎ	北海道	H24. 8. 24. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 29	にんじん	北海道	H24. 8. 21. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 29	青ピーマン	岩手県	H24. 8. 22. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 29	グリーンピース	アメリカ	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 29	ツナマヨオムレツ	鶏卵：日本	業者が放射能検査を行い、放射性物質不検出の物を使用しております。		
		ツナフレーク：タイ	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 29	かぼちゃ	秋田県	H24. 8. 24. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 29	ポークウインナー	豚肉：アメリカ、カナダ	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 29	パンプキンペースト	北海道	業者が放射能検査を行い、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 29	生クリーム	牛乳：関東、東北	業者が放射能検査を行い、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 30	にら	山形県	H24. 8. 23. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 30	にんじん	北海道	H24. 8. 21. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 30	はくさい	長野県	H24. 8. 28. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 30	ほうれん草	宮城県	H24. 8. 23. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 30	はるさめ	馬鈴薯澱粉：北海道 甘藷澱粉：鹿児島県	業者が放射能検査を行い、放射性物質不検出の物を使用しております。		
		とうもろこし澱粉：アメリカ 加工澱粉：オランダ	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		

測定日	食材名	産地	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム137)	放射性セシウム (セシウム134)
使用日 H24. 8. 30	大豆もやし	岩手県	H24. 5. 22. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 30	キムチ	白菜、大根、にんじん、 ねぎ：長野県、山梨県 唐辛子：韓国 にんにく：青森県	H24. 7. 26. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 30	しめじ	九州	業者が放射能検査を行い、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 30	豆腐	大豆：カナダ	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 30	豚肉	宮城県	業者が放射能検査を行い、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 30	ギョーザ	キャベツ：群馬県 豚肉：群馬県、鹿児島県 こまつな、にら：群馬県 鶏肉：群馬県、栃木県	H24. 6. 28. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 31	じゃがいも	北海道	H24. 8. 22. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 31	だいこん	北海道	H24. 8. 22. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 31	にんじん	北海道	H24. 8. 21. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 31	ねぎ	宮城県	H24. 8. 21. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 31	白ごま	中南米	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 31	ごぼう	青森県	H24. 4. 9. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 31	ささみフライ	鶏ささみ： 青森県、岩手県	業者が放射能検査を行い、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 31	米油	日本	H24. 6. 8. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 31	いりこだし	九州	H24. 4. 11. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 31	だし昆布	北海道	H24. 6. 20. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 28	こんにゃく	群馬県	H24. 5. 15. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		
使用日 H24. 8. 30	豆腐	大豆：カナダ	国の基準に基づいて輸入された安全な物を使用しております。 放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 8. 30	豚肉	宮城県	業者が放射能検査を行い、放射性物質不検出の物を使用しております。		

測定日	食材名	産地	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム137)	放射性セシウム (セシウム134)
使用日 H24. 8. 24	赤みそ	宮城県	H24. 8. 24. 放射能検査を行った産地の物で、放射性物質不検出の物を使用しております。		

〔 学校給食用パン小麦粉 〕

学校給食用パンに使用されている学校給食用小麦粉は、アメリカ産50%、カナダ産30%、宮城県産小麦粉「ゆきちから」20%配合しております。

小麦粉「ゆきちから」の残留農薬検査を全農みやぎが行い、放射能検査を製粉業者及び公益財団法人宮城県学校給食会が行っており、国の暫定規制値以下の小麦粉を調達しています。

〔 学校給食用米粉パン用米粉 〕

米粉パンに使用されている米粉用米は、平成24年2月からJA栗っこ管内栗原市（畑岡村）産一等米の新米「まなむすめ」を使用しております。

玄米の納入にあたっては、残留農薬検査と遺伝子検査を全農みやぎが行い、放射能検査を業者が行い、国の暫定規制値以下の玄米を調達しています。配合割合は米粉70%、小麦粉30%です。

〔 学校給食用牛乳 〕

学校給食用牛乳は、仙南クーラーステーションの生乳を使用しております。

放射能検査については宮城県学校給食用牛乳供給事業の関係から宮城県が毎週検査しておりましたが、5月から検査方法が変わり、宮城県内に5箇所ある集乳所の内、一週間3箇所を検査することになりましたので、学校給食センターでは飲用している牛乳の放射能検査を5月24日から毎週1回行っています。

〔 学校給食用米飯用玄米 〕

米飯に使用されている玄米は、平成23年11月10日より白石市産1等米「ひとめぼれ」を使用しております。

玄米の納入にあたっては、残留農薬検査と遺伝子検査を全農みやぎが行い、放射能検査を業者が行い、国の暫定規制値以下の玄米を調達しています。なお、平成24年4月1日から国の暫定規制値が改正されたため、精米の放射能検査を4月から毎週1回行っています。

〔 学校給食センターの使用水 〕

学校給食センターの水道水は、三住水源と二ツ森水源の水を使用しております。また、放射能検査並びに水質検査については白石市上下水道事業所が毎月検査しております。