

◆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. 4. 3	干しいたけ	九州	不検出 (検出限界値11.2)	不検出 (検出限界値17.3)	不検出 (検出限界値19.1)
H24. 4. 3	なめこ	宮城県	不検出 (検出限界値 5.7)	不検出 (検出限界値 9.3)	不検出 (検出限界値10.3)
H24. 4. 4	卵	宮城県	不検出 (検出限界値 5.3)	不検出 (検出限界値 8.4)	不検出 (検出限界値 9.4)
H24. 4. 4	干しいたけ(カット)	新潟県	不検出 (検出限界値 5.7)	不検出 (検出限界値 8.8)	不検出 (検出限界値 9.7)
H24. 4. 4	枝豆	北海道	不検出 (検出限界値 5.8)	不検出 (検出限界値 9.2)	不検出 (検出限界値10.2)
H24. 4. 5	大豆	北海道	不検出 (検出限界値 6.2)	不検出 (検出限界値 9.5)	不検出 (検出限界値10.7)
H24. 4. 5	チンゲンツァイ	九州	不検出 (検出限界値11.0)	不検出 (検出限界値16.9)	不検出 (検出限界値19.0)
H24. 4. 5	こまつな	九州	不検出 (検出限界値11.8)	不検出 (検出限界値18.0)	不検出 (検出限界値20.0)
H24. 4. 6	精米	宮城県	不検出 (検出限界値 4.9)	不検出 (検出限界値 7.8)	不検出 (検出限界値 8.7)
H24. 4. 6	ひじき	九州	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. 4. 9	はくさい	兵庫県	不検出 (検出限界値10.9)	不検出 (検出限界値17.0)	不検出 (検出限界値19.1)
H24. 4. 9	にんじん	徳島県	不検出 (検出限界値11.2)	不検出 (検出限界値17.2)	不検出 (検出限界値19.0)
H24. 4. 9	大根	宮崎県	不検出 (検出限界値10.6)	不検出 (検出限界値16.6)	不検出 (検出限界値18.6)
H24. 4. 9	じゃがいも	鹿児島県	不検出 (検出限界値11.7)	不検出 (検出限界値17.7)	不検出 (検出限界値19.8)
H24. 4. 9	キャベツ	神奈川県	不検出 (検出限界値10.7)	不検出 (検出限界値17.1)	不検出 (検出限界値19.1)

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. 4. 9	ねぎ	埼玉県	不検出 (検出限界値 5.6)	不検出 (検出限界値 8.8)	不検出 (検出限界値 9.8)
H24. 4. 9	玉ねぎ	北海道	不検出 (検出限界値10.8)	不検出 (検出限界値16.7)	不検出 (検出限界値18.4)
H24. 4. 9	ごぼう	青森県	不検出 (検出限界値11.0)	不検出 (検出限界値17.3)	不検出 (検出限界値19.4)
H24. 4. 11	りんご	青森県	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 9.1)
H24. 4. 11	かつお昆布だし	かつお (静岡県) 昆布 (北海道)	不検出 (検出限界値 5.6)	不検出 (検出限界値 8.9)	不検出 (検出限界値 9.7)
H24. 4. 11	いりこだし	九州	不検出 (検出限界値10.9)	不検出 (検出限界値17.1)	不検出 (検出限界値19.1)
H24. 4. 12	こまつな	宮城県	不検出 (検出限界値 5.9)	不検出 (検出限界値 9.2)	不検出 (検出限界値10.2)
H24. 4. 12	ご飯	宮城県	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 8.5)
H24. 4. 13	精米	宮城県	不検出 (検出限界値 3.7)	不検出 (検出限界値 8.8)	不検出 (検出限界値 9.7)
H24. 4. 16	きゅうり	宮城県	不検出 (検出限界値11.5)	不検出 (検出限界値18.0)	不検出 (検出限界値19.9)
H24. 4. 18	セロリ	香川県	不検出 (検出限界値11.4)	不検出 (検出限界値17.7)	不検出 (検出限界値20.1)
H24. 4. 18	ご飯	宮城県	不検出 (検出限界値 4.9)	不検出 (検出限界値 7.7)	不検出 (検出限界値 8.5)
H24. 4. 18	大根	宮城県	不検出 (検出限界値 5.8)	不検出 (検出限界値 9.3)	不検出 (検出限界値10.5)
H24. 4. 19	ゴーヤ	九州	不検出 (検出限界値14.8)	不検出 (検出限界値24.3)	不検出 (検出限界値27.7)
H24. 4. 19	レモン	広島県	不検出 (検出限界値10.5)	不検出 (検出限界値16.7)	不検出 (検出限界値18.6)
H24. 4. 19	青ピーマン	高知県	不検出 (検出限界値11.0)	不検出 (検出限界値17.2)	不検出 (検出限界値19.3)
H24. 4. 19	黄ピーマン	宮城県	不検出 (検出限界値12.8)	不検出 (検出限界値20.0)	不検出 (検出限界値22.2)
H24. 4. 19	赤ピーマン	宮城県	不検出 (検出限界値10.9)	不検出 (検出限界値17.5)	不検出 (検出限界値19.2)
H24. 4. 20	ふき	秋田県	不検出 (検出限界値 5.5)	不検出 (検出限界値 8.4)	不検出 (検出限界値 9.4)
H24. 4. 20	精米	宮城県	不検出 (検出限界値 5.5)	不検出 (検出限界値 8.8)	不検出 (検出限界値 9.7)
H24. 4. 20	しめじ	新潟県	不検出 (検出限界値12.2)	不検出 (検出限界値19.7)	不検出 (検出限界値21.8)

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. 4. 25	もやし	岩手県	不検出 (検出限界値 5.5)	不検出 (検出限界値 8.5)	不検出 (検出限界値 9.5)
H24. 4. 25	アスパラガス	熊本県	不検出 (検出限界値10.7)	不検出 (検出限界値17.1)	不検出 (検出限界値19.1)
H24. 4. 25	ぜんまい	徳島県 高知県	不検出 (検出限界値10.3)	不検出 (検出限界値16.3)	不検出 (検出限界値18.2)
H24. 4. 26	五目ご飯	宮城県、 青森県他	不検出 (検出限界値 5.1)	不検出 (検出限界値 7.9)	不検出 (検出限界値 8.8)
H24. 4. 26	黄ピーマン	熊本県	不検出 (検出限界値11.0)	不検出 (検出限界値17.2)	不検出 (検出限界値19.2)
H24. 4. 26	かつお	静岡県	不検出 (検出限界値 5.0)	不検出 (検出限界値 7.8)	不検出 (検出限界値 8.7)
H24. 4. 27	精米	宮城県	不検出 (検出限界値 5.5)	不検出 (検出限界値 8.7)	不検出 (検出限界値 9.7)
使用日 H24. 4. 10	でん粉	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. 4. 10	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. 4. 10	さといも	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. 4. 10	さけ	三陸沖	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. 4. 10	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. 4. 10	こんにゃく	群馬県	H24. 2. 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. 4. 11	ポテトの華	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. 4. 11	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. 4. 11	白こしょう	マレーシア	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. 4. 12	うずら卵	愛知県	H24. 3. 14. 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. 4. 12	きぬさや	静岡県	H24. 3. 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. 4. 12	ほっけ	ロシア	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. 4. 12	鶏肉	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。		

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. 4. 12	平こんにゃく	群馬県	H24. 2. 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. 4. 13	しめじ	長野県	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. 4. 13	平こんにゃく	群馬県	H24. 2. 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. 4. 16	えび	ベトナム	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. 4. 16	えのきたけ	長野県	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. 4. 16	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. 4. 16	平こんにゃく	群馬県	H24. 2. 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. 4. 16	ごぼうサラダ	青森県	H24. 3. 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. 4. 17	ほうれんそう	宮城県	H24. 1. 13. 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. 4. 17	もやし	岩手県	H24. 1. 30. 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. 4. 17	サバ		ノルウェー、日本近海の震災前に捕獲した物を使用しているため、放射能検査はしていません。		
使用日 H24. 4. 17	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. 4. 17	平こんにゃく	群馬県	H24. 2. 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. 4. 18	コーン	北海道	H24. 3. 14. 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. 4. 18	鶏肉	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. 4. 18	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. 4. 19	にら	高知県	H23. 12. 7. 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. 4. 19	もやし	岩手県	H24. 1. 30. 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. 4. 19	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. 4. 20	鶏肉	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. 4. 23	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。		

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. 4. 23	豚肉	宮城県 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. 4. 23	平こんにゃく	群馬県	H24. 2. 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. 4. 24	もやし	岩手県	H24. 1. 30. 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. 4. 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. 4. 24	コーン	北海道	H24. 3. 14. 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. 4. 24	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. 4. 24	イカ	南太平洋 (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. 4. 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. 4. 25	コーン	北海道	H24. 3. 14. 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. 4. 25	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. 4. 25	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. 4. 26	うずら卵	愛知県	H24. 3. 14. 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. 4. 26	きぬさや	静岡県	H24. 3. 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. 4. 26	豚ヒレ肉	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. 4. 26	平こんにゃく	群馬県	H24. 2. 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. 4. 27	ホキ(白身魚)	チリ アルゼンチン	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. 4. 27	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. 4. 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。		

〔 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。また、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月から毎週行います。

〔 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、放射能検査及び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。