

# 令和7年度4～3月分給食食材の放射能濃度の測定結果

学校給食で使用予定の食材の放射能濃度の測定結果については次のとおりです。

検査日	検査品目	生産地	ヨウ素	セシウム	セシウム	使用日
			131	134	137	
3月16日	さつま揚げ	福島	<3	<3	<3	3月16日以降
3月16日	昆布（だし）	北海道	<3	<3	<3	3月16日以降
3月16日	白いんげん豆（小粒）	北海道	<3	<3	<3	3月16日以降
3月16日	せんべい	岩手	<3	<3	<3	3月16日以降
3月2日	飲用牛乳	北海道	<3	<3	<3	3月2日以降
3月2日	調理用牛乳牛乳	山梨、山形	<3	<3	<3	3月2日以降
2月16日	白ちくわ	宮城	<3	<3	<3	2月16日以降
2月16日	飲用牛乳	北海道	<3	<3	<3	2月16日以降
2月16日	調理用牛乳	山形	<3	<3	<3	2月16日以降
2月9日	すりおろしにんにく （中学）	岩手	<3	<3	<3	2月9日以降
2月9日	青大豆	岩手	<3	<3	<3	2月9日以降
1月13日	わかめ	岩手	<3	<3	<3	1月13日以降
12月22日	飲用牛乳	北海道	<3	<3	<3	12月22日以降
12月22日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	12月22日以降
12月8日	小麦粉	岩手	<3	<3	<3	12月8日以降
11月25日	モウカサメ（中学）	宮城	<3	<3	<3	11月25日以降
11月25日	鮭フライ（中学）	愛知	<3	<3	<3	11月25日以降
11月25日	飲用牛乳	北海道	<3	<3	<3	11月25日以降
11月25日	調理用牛乳	山形	<3	<3	<3	11月25日以降
10月20日	かつお角切り	宮城	<3	<3	<3	10月20日以降
9月22日	鮭	宮城	<3	<3	<3	9月22日以降
9月22日	みそ（白）	新潟	<3	<3	<3	9月22日以降
9月22日	飲用牛乳	北海道	<3	<3	<3	9月22日以降
9月22日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	9月22日以降
9月8日	ひじき	神奈川	<3	<3	<3	9月8日以降
7月14日	飲用牛乳	北海道	<3	<3	<3	7月14日以降
7月14日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	7月14日以降
6月23日	飲用牛乳	北海道	<3	<3	<3	6月23日以降
6月23日	調理用牛乳	群馬	<3	<3	<3	6月23日以降
5月26日	飲用牛乳	北海道	<3	<3	<3	5月26日以降
5月26日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	5月26日以降
4月21日	飲用牛乳	北海道	<3	<3	<3	4月21日以降
4月21日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	4月21日以降
4月2日	たけのこ	福岡	<3	<3	<3	4月10日以降

1.検査機関：日本油料検定協会

2.放射性ヨウ素、放射性セシウムの単位は(Bq/kg)です。

3.「<」の横の数値は、検出下限値を表しています。