

令和6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。

藤沢市学校給食では、1kg当たり40ベクレルを超えた食材については、使用しないこととしておりますが、検出下限値の1kg当たり3ベクレルを超えた食材についても使用を控えております。

検査日	検査品目	生産地	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	使用日
3月18日	アジフライ	オランダ	<3	<3	<3	3月18日以降
3月18日	大豆	北海道	<3	<3	<3	3月18日以降
3月18日	わかめ	三陸	<3	<3	<3	3月18日以降
3月3日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	3月3日以降
3月3日	飲用牛乳	神奈川・山梨・静岡 岡・山形	<3	<3	<3	3月3日以降
2月17日	ゼリー（りんご） （中学）	千葉	<3	<3	<3	2月17日以降
2月3日	飲用牛乳	神奈川・山形・北海道	<3	<3	<3	2月3日以降
2月3日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	2月3日以降
1月20日	ベビーほたて （中学）	青森	<3	<3	<3	1月20日以降
1月14日	飲用牛乳	群馬・山形	<3	<3	<3	1月14日以降
1月14日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	1月14日以降
12月2日	モウカサメ （中学）	宮城	<3	<3	<3	12月2日以降
12月2日	調理用牛乳	神奈川・山形・群馬 馬・埼玉・山梨・静岡 岡・北海道	<3	<3	<3	12月2日以降
12月2日	飲用牛乳	神奈川・山形・群馬 馬・埼玉・山梨・静岡 岡・北海道	<3	<3	<3	12月2日以降
11月5日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	11月5日以降

11月5日	飲用牛乳	北海道	<3	<3	<3	11月5日以降
10月7日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	10月7日以降
10月7日	飲用牛乳	神奈川・群馬・山形	<3	<3	<3	10月7日以降
9月9日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	9月9日以降
9月9日	飲用牛乳	神奈川・北海道	<3	<3	<3	9月9日以降
9月2日	わかめ	三陸	<3	<3	<3	9月2日以降
9月2日	ハンバーグ (中学)	国産	<3	<3	<3	9月2日以降
9月2日	冷凍豆腐(中 学)	日本	<3	<3	<3	9月2日以降
7月1日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	7月1日以降
7月1日	飲用牛乳	山形・群馬・神奈川	<3	<3	<3	7月1日以降
6月3日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	6月3日以降
6月3日	飲用牛乳	神奈川・北海道	<3	<3	<3	6月3日以降
5月27日	ほたて	北海道	<3	<3	<3	5月27日以降
5月7日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	5月7日以降
5月7日	飲用牛乳	神奈川・群馬	<3	<3	<3	5月7日以降
4月15日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	4月15日以降
4月15日	飲用牛乳	神奈川・北海道	<3	<3	<3	4月15日以降
4月8日	たけのこ	静岡	<3	<3	<3	4月10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。