## 令和5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、使用しないことにしておりますが、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	冷凍かぼちゃ (中学)	北海道	<3	<3	<3	3月18日 以降
3月11日	ぎょうざ (中 学)	北海道、青森	<3	<3	<3	3月11日 以降
3月11日	鮭(中学)	北海道	<3	<3	<3	3月11日 以降
3月11日	鮭	宮越	<3	<3	<3	3月11日 以降
3月4日	飲用牛乳	神奈川、山形	<3	<3	<3	3月4日以 降
3月4日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	3月4日以 降
3月4日	しょうが	高知	<3	<3	<3	3月4日以 降
3月4日	にんじん	徳島	<3	<3	<3	3月4日以 降
2月13 日	じゃがいも	長崎	<3	<3	<3	2月13日 以降
2月13 日	調理用牛乳	山形、群馬	<3	<3	<3	2月13日 以降
2月13 日	飲用牛乳	群馬、北海道、神奈川	<3	<3	<3	2月13日 以降
1月15 日	調理用牛乳	山形	<3	<3	<3	1月15日 以降
1月15 日	飲用牛乳	神奈川、群馬、北海道	<3	<3	<3	1月15日 以降
1月15 日	水菜	埼玉	<3	<3	<3	1月15日 以降
1月9日	鮭	宮城	<3	<3	<3	1月11日

						以降
1月9日	りんご缶	山形、青森、秋田	<3	<3	<3	1月11日 以降
12月 22日	鮭(中学)	北海道	<3	<3	<3	1月9日以 降
12月 11日	ウィンナー (中学)	千葉・群馬他	<3	<3	<3	1月9日以降
12月 11日	かじき(中学)	静岡・台湾	<3	<3	<3	1月9日以 降
12月4日	モウカサメ (中学)	宮城	<3	<3	<3	1月9日以降
12月4	かぶ	埼玉	<3	<3	<3	12月4日 以降
12月4 日	調理用牛乳	山形	<3	<3	<3	12月4日 以降
12月4日	飲用牛乳	神奈川、北海道	<3	<3	<3	12月4日 以降
11月 13日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	11月13日 以降
11月 13日	飲用牛乳	神奈川、山形	<3	<3	<3	11月13日 以降
10月 30日	セロリ	山形	<3	<3	<3	10月30日 以降
10月 23日	キャベツ	藤沢	<3	<3	<3	10月23日 以降
10月 23日	大根	藤沢	<3	<3	<3	10月23日 以降
10月 17日	柿	藤沢	<3	<3	<3	10月17日 以降
10月 10日	調理用牛乳	神奈川、群馬	<3	<3	<3	10月10日 以降
10月 10日	飲用牛乳	神奈川、群馬	<3	<3	<3	10月10日 以降
9月25 日	じゃがいも	北海道	<3	<3	<3	9月25日 以降
9月25 日	たまねぎ	北海道	<3	<3	<3	9月25日 以降

9月25						9月25日
日	さといも	埼玉	<3	<3	<3	以降
9月19 日	さといも	神奈川	<3	<3	<3	9月19日 以降
9月11 日	調理用牛乳	神奈川、山形、群馬、埼玉、山梨、栃 木、岩手、北海道	<3	<3	<3	9月11日 以降
9月11 日	飲用牛乳	神奈川、山形、群馬、埼玉、山梨、栃木、岩手、北海道	<3	<3	<3	9月11日 以降
9月11 日	ベビーほたて (中学)	青森	<3	<3	<3	9月11日 以降
9月11日	モウカサメ (中学)	宮城	<3	<3	<3	9月11日 以降
9月11 日	シイラ(中学)	長崎	<3	<3	<3	9月11日 以降
9月4 日	さつまいも	神奈川	<3	<3	<3	9月4日以 降
8月28 日	黄桃缶	山形	<3	<3	<3	9月5日以 降
8月28日	ひじき	神奈川	<3	<3	<3	9月5日以 降
8月28日	梨	神奈川	<3	<3	<3	9月5日以降
8月28 日	梨	茨城	<3	<3	<3	9月5日以 降
7月3日	トマト	福島	<3	<3	<3	7月3日以 降
7月3日	調理用牛乳	山形、群馬、埼玉、山梨、北海道、神 奈川	<3	<3	<3	7月3日以 降
7月3日	飲用牛乳	神奈川、山形、群馬、埼玉、山梨、北 海道	<3	<3	<3	7月3日以 降
6月26 日	かぼちゃ	三浦	<3	<3	<3	6月26日 以降
6月26 日	さやいんげん	福島	<3	<3	<3	6月26日 以降
6月19 日	ごぼう	群馬	<3	<3	<3	6月19日 以降

			_		1
小玉すいか	三浦	<3	<3	<3	6月12日 以降
とうもろこし	藤沢	<3	<3	<3	6月12日 以降
調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	6月5日以 降
飲用牛乳	神奈川、山形	<3	<3	<3	6月5日以 降
アムスメロン	千葉	<3	<3	<3	5月29日 以降
小玉すいか	千葉	<3	<3	<3	5月22日 以降
小玉すいか	茨城	<3	<3	<3	5月22日 以降
ズッキーニ	神奈川	<3	<3	<3	5月15日 以降
そらまめ	千葉	<3	<3	<3	5月8日以 降
イエローキング メロン	愛知	<3	<3	<3	5月8日以 降
アスパラガス	福島	<3	<3	<3	5月8日以 降
調理用牛乳	山形	<3	<3	<3	5月1日以 降
飲用牛乳	神奈川、山形	<3	<3	<3	5月1日以 降
飲用牛乳	神奈川、群馬	<3	<3	<3	4月17日 以降
調理用牛乳	山形、群馬	<3	<3	<3	4月17日 以降
たけのこ	静岡	<3	<3	<3	4月11日 以降
たけのこ	福岡	<3	<3	<3	4月11日 以降
	とうもろこし 調理用牛乳 か 小玉 すい か	とうもろこし       藤沢         調理用牛乳       北海道         飲用牛乳       神奈川、山形         アムスメロン       千葉         小玉すいか       茨城         ズッキーニ       神奈川         そらまめ       千葉         イエローキングメロン       愛知         アスパラガス       福島         調理用牛乳       山形         飲用牛乳       神奈川、山形         飲用牛乳       神奈川、群馬         たけのこ       静岡	とうもろこし       藤沢       <3	とうもろこし       藤沢       <3	とうもろこし       藤沢       <3

1.検査機関:株式会社エヌ・イーサポート

3.「<」の横の数値は、検出下限値を表しています。

<sup>2.</sup>放射性ヨウ素、放射性セシウムの単位は(Bq/kg)です。