

給食食材の放射性物質測定結果

(平成26年)

測定日	結果	亶理保育所	荒浜保育所	鹿島保育所	吉田保育所
1月 7日(火)	不検出	小松菜(宮城) しめじ(宮城)	小松菜(宮城) かぶ(宮城)	小松菜(宮城) しめじ(宮城)	サケ(岩手) しめじ(宮城)
1月 14日(火)	不検出	豚肉(宮城) チンゲン菜(宮城)	卵(宮城) チンゲン菜(宮城)	豚肉(宮城)	チンゲン菜(宮城) 豚肉(宮城)
1月 21日(火)	不検出	えのきたけ(宮城) 納豆(宮城)	ごぼう(茨城) えのきたけ(宮城)	鶏肉(岩手)	ごぼう(青森) 鶏肉(茨城)
1月 28日(火)	不検出	ほうれん草(宮城) もやし(福島)	ほうれん草(宮城) もやし(福島)	白菜(宮城) ねぎ(宮城)	もやし(岩手) 白菜(茨城)
2月 5日(水)	不検出	大根(宮城)	大根(千葉)	豚肉(宮城)	大根(神奈川)
2月 12日(水)	不検出	もやし(福島) しめじ(宮城)	ねぎ(宮城) もやし(福島)	しめじ(宮城) ねぎ(宮城)	鶏肉(宮城) 干しいたけ(愛媛・大分)
2月 18日(火)	不検出	いちご(宮城) 小松菜(宮城)	いちご(宮城) 小松菜(宮城)	いちご(宮城) 小松菜(宮城)	いちご(宮城) 小松菜(宮城)
2月 25日(火)	不検出	しめじ(宮城) 菜の花(宮城)	しめじ(宮城) えのきたけ(宮城)	しめじ(宮城) えのきたけ(宮城)	しめじ(宮城) えのきたけ(新潟)
3月 5日(水)	不検出	ほうれん草(宮城) わかめ(宮城)	ほうれん草(宮城) 大根(茨城)	もやし(福島) いちご(宮城)	もやし(岩手)
3月 11日(火)	不検出	えのきたけ(宮城)	えのきたけ(宮城) キャベツ(宮城)	鶏肉(岩手)	鶏肉(宮城) キャベツ(千葉)
3月 18日(火)	不検出	卵(宮城)	卵(宮城)	豚肉(宮城) しめじ(宮城)	豚肉(宮城) しめじ(宮城)
3月 25日(火)	不検出	レタス(茨城)	小松菜(宮城) レタス(茨城)	小松菜(宮城)	サケ(岩手) ほうれん草(宮城)
4月 8日(火)	検出	れんこん (※基準値は下回っていましたが給食には使用しませんでした)	れんこん (※基準値は下回っていましたが給食には使用しませんでした)		れんこん (※基準値は下回っていましたが給食には使用しませんでした)
	不検出			鶏肉(岩手)	鶏肉(宮城)
4月 15日(火)	不検出	ほうれん草(宮城) 納豆(宮城)	ほうれん草(宮城) 菜の花(宮城)	菜の花(宮城)	菜の花(宮城) キャベツ(神奈川)
4月 22日(火)	不検出	みず菜(宮城) えのきたけ(宮城)	みず菜(宮城) えのきたけ(宮城)	卵(宮城)	みず菜(茨城) 卵(宮城)
5月 7日(水)	不検出	卵(宮城)	卵(岩手)		豚肉(宮城) 鶏肉(宮城)
5月 13日(火)	不検出	しめじ(宮城) 玉ねぎ(宮城)	しめじ(宮城)	しめじ(宮城)	卵(宮城) しめじ(宮城)
5月 20日(火)	不検出	納豆(国産) レタス(宮城)	レタス(茨城) キャベツ(茨城)	白菜(茨城) レタス(宮城)	レタス(茨城) キャベツ(宮城)
5月 27日(火)	不検出	えのきたけ(宮城)	もやし(福島) えのきたけ(宮城)	もやし(宮城)	もやし(岩手)
6月 3日(火)	不検出	ほうれん草(宮城)	ほうれん草(宮城) えのきたけ(宮城)	もやし(福島)	ほうれん草(宮城)
6月 10日(火)	不検出	しめじ(宮城)		カツオ(千葉)	しめじ(宮城)
6月 17日(火)	不検出	卵(宮城)	にんじん(茨城) キャベツ(宮城)	なす(宮城)	きゅうり(宮城) ねぎ(宮城)
6月 24日(火)	不検出	キャベツ(宮城)	にんじん(茨城) キャベツ(宮城)	にんじん(宮城)	にんじん(茨城) キャベツ(宮城)

保育所で使用される食材は、一般に流通している食材を使用しています。その食材は産地または流通過程において検査され、安全性に問題がないとされているものですが、万全を期すために毎週、翌週使用する近県産の食材を抽出し、亶理町放射能測定室で検査し、安全性を確認してから使用しています。

給食食材の放射性物質測定結果

(平成26年)

測定日	結果	亶理保育所	荒浜保育所	鹿島保育所	吉田保育所
7月 1日(火)	不検出	アスパラガス(福島)	アスパラガス(宮城)		アスパラガス(山形) 豚肉(宮城)
7月 8日(火)	不検出				サケ(岩手)
7月 15日(火)	不検出	トマト(宮城)	トマト(宮城) なす(宮城)	トマト(宮城) 豚肉(宮城)	トマト(宮城) なす(宮城)
7月 22日(火)	不検出	きゅうり(宮城) 卵(宮城)	きゅうり(宮城) 卵(宮城)		鶏肉(宮城) 卵(宮城)
7月 29日(火)	不検出	もやし(福島) 玉ねぎ(宮城)	いんげん(宮城) 玉ねぎ(宮城)	卵(宮城) 玉ねぎ(宮城)	もやし(岩手) いんげん(宮城)
8月 5日(火)	不検出	トマト(宮城)	トマト(宮城) トウモロコシ(宮城)	トウモロコシ(宮城)	トウモロコシ(宮城)
8月 12日(火)	不検出	しめじ(宮城)	卵(宮城) しめじ(宮城)	卵(宮城)	卵(宮城) しめじ(宮城)
8月 19日(火)	不検出	チンゲン菜(茨城)	ねぎ(宮城) チンゲン菜(宮城)	玉ねぎ(宮城)	ねぎ(宮城) チンゲン菜(宮城)
8月 26日(火)	不検出	なす(栃木)	なす(宮城) きゅうり(宮城)	きゅうり(宮城)	きゅうり(宮城) キャベツ(宮城)
9月 2日(火)	不検出	きゅうり(宮城) えのきたけ(宮城)	きゅうり(宮城) えのきたけ(宮城)	トマト(宮城)	きゅうり(福島)
9月 9日(火)	不検出	しめじ(宮城) 小松菜(宮城)	小松菜(宮城) なす(宮城)	しめじ(宮城)	小松菜(宮城) なす(茨城)
9月 19日(火)	不検出	ねぎ(宮城) 梨(宮城)	ねぎ(宮城) ほうれん草(宮城)	ねぎ(宮城)	サンマ(宮城) 梨(福島)
9月 26日(火)	不検出	白菜(宮城) キャベツ(宮城)	もやし(福島) キャベツ(宮城)	もやし(福島)	もやし(岩手) キャベツ(岩手)
10月 7日(火)	不検出	納豆(宮城)	納豆(宮城) きゅうり(宮城)	サケ(北海道) きゅうり(宮城)	きゅうり(宮城)
10月 14日(火)	不検出	卵(宮城) わかめ(三陸)	ごぼう(茨城)	ごぼう(茨城)	卵(宮城)
10月 21日(火)	不検出	かぼちゃ(栃木) 大根(宮城) さつまいも(自家)	ブロッコリー(宮城) 白菜(宮城)	白菜(宮城)	大根(宮城) ブロッコリー(宮城)
10月 28日(火)	不検出	きゅうり(宮城) チンゲン菜(宮城)	もやし(福島) キャベツ(宮城)	もやし(福島)	もやし(岩手) キャベツ(宮城)
11月 4日(火)	不検出	ほうれん草(宮城)	ほうれん草(宮城)	ほうれん草(宮城) 鶏肉(岩手)	ほうれん草(宮城) 鶏肉(宮城)
11月 11日(火)	不検出	大根(宮城) もやし(福島)	大根(宮城) もやし(福島)	ブリ(青森) 大根(宮城)	もやし(岩手) 大根(宮城)
11月 18日(火)	検出		れんこん(※基準値は下回っていましたが給食には使用しませんでした)		
	不検出	ごぼう(宮城) れんこん(※検出されませんでした。荒浜保育所で同じ産地のれんこんを測定したところ検出されたため給食には使用しませんでした)	しめじ(宮城)	ごぼう(茨城) しめじ(宮城)	しめじ(宮城) れんこん(※検出されませんでした。荒浜保育所で同じ産地のれんこんを測定したところ検出されたため給食には使用しませんでした)
11月 25日(火)	不検出	りんご(宮城) えのきたけ(宮城)	ブロッコリー(宮城) えのきたけ(宮城)	えのきたけ(宮城) ブロッコリー(宮城)	りんご(山形)

保育所で使用される食材は、一般に流通している食材を使用しています。その食材は産地または流通過程において検査され、安全性に問題がないとされているものですが、万全を期すために毎週、翌週使用する近県産の食材を抽出し、亶理町放射能測定室で検査し、安全性を確認してから使用しています。

給食食材の放射性物質測定結果

(平成26年)

測定日	結果	亶理保育所	荒浜保育所	鹿島保育所	吉田保育所
12月 2日(火)	不検出	納豆(宮城) ほうれん草(宮城)	ほうれん草(宮城) もやし(福島)	しめじ(宮城) もやし(福島)	卵(宮城) しめじ(宮城)
12月 9日(火)	不検出	えのきたけ(宮城)	えのきたけ(宮城) 里芋(宮城)	小女子(愛知)	小女子(宮城) かぶ(千葉)
12月 16日(火)	不検出	納豆(宮城)	ごぼう(宮城) りんご(宮城)	さつまいも(茨城)	さつまいも(茨城) りんご(宮城)
12月 24日(火)	不検出	キャベツ(宮城)	キャベツ(宮城)	キャベツ(宮城)	もやし(宮城) キャベツ(千葉)

保育所で使用される食材は、一般に流通している食材を使用しています。その食材は産地または流通過程において検査され、安全性に問題がないとされているものですが、万全を期すために毎週、翌週使用する近県産の食材を抽出し、亶理町放射能測定室で検査し、安全性を確認してから使用しています。