

## 保育所給食用食材検査結果一覧表(平成31年4月分)

検査日	検体名 (食材)	産地	ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137
4月3日 (水曜日)	キャベツ	愛知県	不検出 <2.09	不検出 <3.22	不検出 <3.44
	トマト	愛知県	不検出 <2.36	不検出 <3.44	不検出 <3.74
	トマト	熊本県	不検出 <2.26	不検出 <3.30	不検出 <3.59
4月8日 (月曜日)	きゅうり	神奈川県	不検出 <2.28	不検出 <3.33	不検出 <3.62
	わかめ	徳島県	不検出 <2.07	不検出 <3.02	不検出 <3.29
4月10日 (水曜日)	たまねぎ	北海道	不検出 <2.39	不検出 <3.49	不検出 <3.79
	ひじき	三重県	不検出 <1.94	不検出 <2.98	不検出 <3.18
4月15日 (月曜日)	しめじ	長野県	不検出 <2.05	不検出 <2.98	不検出 <3.25
	しめじ	福岡県	不検出 <2.28	不検出 <3.51	不検出 <3.74
	ほうれん草	千葉県	不検出 <2.23	不検出 <3.43	不検出 <3.65
	ほうれん草	東京都	不検出 <2.01	不検出 <2.93	不検出 <3.19
	ほうれん草	神奈川県	不検出 <2.39	不検出 <3.49	不検出 <3.79

4月17日 (水曜日)	ねぎ	埼玉県	不検出 ＜2.05	不検出 ＜2.98	不検出 ＜3.24
	ねぎ	千葉県	不検出 ＜2.18	不検出 ＜3.35	不検出 ＜3.58
	たけのこ	福岡県	不検出 ＜2.09	不検出 ＜3.21	不検出 ＜3.43
4月22日 (月曜日)	じゃがいも	鹿児島県	不検出 ＜2.03	不検出 ＜3.12	不検出 ＜3.34
	ほししいたけ	熊本県・宮崎県 大分県・愛媛県	不検出 ＜2.33	不検出 ＜3.40	不検出 ＜3.69
4月24日 (水曜日)	にんじん	静岡県	不検出 ＜2.02	不検出 ＜2.94	不検出 ＜3.20
	にんじん	徳島県	不検出 ＜2.39	不検出 ＜3.49	不検出 ＜3.79
	ブロッコリー	愛知県	不検出 ＜2.02	不検出 ＜3.11	不検出 ＜3.32
	ブロッコリー	埼玉県	不検出 ＜2.22	不検出 ＜3.41	不検出 ＜3.65

## 保育所給食用食材検査結果一覧表

検査日	検体名 (食材)	産地	ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137
5月8日 (水曜日)	長ねぎ	千葉県	不検出 <2.35	不検出 <3.43	不検出 <3.73
	長ねぎ	埼玉県	不検出 <2.26	不検出 <3.48	不検出 <3.71
	さやいんげん	茨城県	不検出 <2.21	不検出 <3.40	不検出 <3.63
5月13日 (月曜日)	たけのこ	福岡県	不検出 <2.02	不検出 <3.10	不検出 <3.32
	ほうれん草	東京都	不検出 <2.05	不検出 <2.99	不検出 <3.25
	ほうれん草	千葉県	不検出 <2.27	不検出 <3.50	不検出 <3.73
	ほうれん草	神奈川県	不検出 <2.27	不検出 <3.49	不検出 <3.72
5月15日 (水曜日)	エリンギ	長野県	不検出 <2.12	不検出 <3.26	不検出 <3.48
	エリンギ	広島県	不検出 <2.17	不検出 <3.16	不検出 <3.44
	キャベツ	愛知県	不検出 <2.10	不検出 <3.23	不検出 <3.45
	キャベツ	神奈川県	不検出 <2.36	不検出 <3.44	不検出 <3.74
5月20日 (月曜日)	きゅうり	神奈川県	不検出 <2.17	不検出 <3.34	不検出 <3.56
	たまねぎ	神奈川県	不検出 <2.09	不検出 <3.22	不検出 <3.44
	たまねぎ	佐賀県	不検出 <2.30	不検出 <3.35	不検出 <3.64

5月22日 (水曜日)	にんじん	徳島県	不検出 ＜2.33	不検出 ＜3.40	不検出 ＜3.70
	ブロッコリー	愛知県	不検出 ＜2.24	不検出 ＜3.45	不検出 ＜3.68
	ブロッコリー	香川県	不検出 ＜2.11	不検出 ＜3.08	不検出 ＜3.35
5月27日 (月曜日)	だいこん	千葉県	不検出 ＜2.34	不検出 ＜3.42	不検出 ＜3.71
	だいこん	東京都	不検出 ＜2.17	不検出 ＜3.33	不検出 ＜3.56
	ごぼう	埼玉県	不検出 ＜2.06	不検出 ＜3.00	不検出 ＜3.27
	ごぼう	熊本県	不検出 ＜2.17	不検出 ＜3.34	不検出 ＜3.57
	ごぼう	青森県	不検出 ＜2.08	不検出 ＜3.20	不検出 ＜3.42
5月29日 (水曜日)	大豆	北海道	不検出 ＜2.27	不検出 ＜3.31	不検出 ＜3.60
	はくさい	茨城県	不検出 ＜2.17	不検出 ＜3.33	不検出 ＜3.55

## 保育所給食用食材検査結果一覧表

検査日	検体名 (食材)	産地	ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137
6月3日 (月曜日)	牛乳	北海道	不検出 ＜2.28	不検出 ＜3.51	不検出 ＜3.74
	牛乳	群馬県	不検出 ＜2.35	不検出 ＜3.43	不検出 ＜3.73
	わかめ	徳島県	不検出 ＜2.37	不検出 ＜3.46	不検出 ＜3.76
6月5日 (水曜日)	セロリー	長野県	不検出 ＜2.38	不検出 ＜3.48	不検出 ＜3.78
	セロリー	山形県	不検出 ＜2.29	不検出 ＜3.34	不検出 ＜3.63
	トマト	愛知県	不検出 ＜2.17	不検出 ＜3.33	不検出 ＜3.56
	トマト	千葉県	不検出 ＜2.19	不検出 ＜3.37	不検出 ＜3.60
6月10日 (月曜日)	じゃがいも	長崎県	不検出 ＜2.37	不検出 ＜3.45	不検出 ＜3.75
	ジュシーフルーツ	愛知県	不検出 ＜2.36	不検出 ＜3.45	不検出 ＜3.75
	ジュシーフルーツ	愛媛県	不検出 ＜2.28	不検出 ＜3.51	不検出 ＜3.74
6月12日 (水曜日)	キャベツ	千葉県	不検出 ＜2.25	不検出 ＜3.28	不検出 ＜3.57
	キャベツ	神奈川県	不検出 ＜2.35	不検出 ＜3.43	不検出 ＜3.73
	こまつな	埼玉県	不検出 ＜2.28	不検出 ＜3.51	不検出 ＜3.74
	こまつな	神奈川県	不検出 ＜2.32	不検出 ＜3.39	不検出 ＜3.68

6月17日 (月曜日)	えのきたけ	長野県	不検出 <2.30	不検出 <3.36	不検出 <3.65
	にら	栃木県	不検出 <2.24	不検出 <3.45	不検出 <3.68
6月19日 (水曜日)	しめじ	福岡県	不検出 <2.16	不検出 <3.32	不検出 <3.55
	しめじ	長野県	不検出 <2.34	不検出 <3.42	不検出 <3.72
	たまねぎ	神奈川県	不検出 <2.12	不検出 <3.26	不検出 <3.49
6月24日 (月曜日)	きゅうり	茨城県	不検出 <2.23	不検出 <3.43	不検出 <3.65
	きゅうり	神奈川県	不検出 <2.44	不検出 <3.56	不検出 <3.87
	にんじん	千葉県	不検出 <2.16	不検出 <3.31	不検出 <3.54
6月26日 (水曜日)	ごぼう	埼玉県	不検出 <2.19	不検出 <3.19	不検出 <3.47
	ごぼう	群馬県	不検出 <2.12	不検出 <3.10	不検出 <3.37
	ほうれん草	栃木県	不検出 <2.27	不検出 <3.49	不検出 <3.72

## 保育所給食用食材検査結果一覧表

検査日	検体名 (食材)	産地	ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137
7月1日 (月曜日)	だいこん	北海道	不検出 <2.31	不検出 <3.37	不検出 <3.67
	だいこん	青森県	不検出 <2.23	不検出 <3.44	不検出 <3.67
	たけのこ	福岡県	不検出 <2.25	不検出 <3.28	不検出 <3.56
7月3日 (水曜日)	はくさい	長野県	不検出 <2.21	不検出 <3.41	不検出 <3.64
	もやし	栃木県	不検出 <2.39	不検出 <3.49	不検出 <3.79
	もやし	神奈川県	不検出 <2.28	不検出 <3.51	不検出 <3.74
7月8日 (月曜日)	こまつな	埼玉県	不検出 <2.39	不検出 <3.48	不検出 <3.78
	こまつな	神奈川県	不検出 <2.38	不検出 <3.48	不検出 <3.78
	すいか	鳥取県	不検出 <2.23	不検出 <3.43	不検出 <3.65
	すいか	千葉県	不検出 <2.25	不検出 <3.29	不検出 <3.57
7月10日 (水曜日)	エリンギ	新潟県	不検出 <2.08	不検出 <3.03	不検出 <3.29
	エリンギ	長野県	不検出 <2.04	不検出 <2.98	不検出 <3.24
	なす	群馬県	不検出 <2.27	不検出 <3.50	不検出 <3.73
	なす	神奈川県	不検出 <2.39	不検出 <3.48	不検出 <3.78

7月17日 (水曜日)	さやえんどう	北海道	不検出 ＜2.22	不検出 ＜3.42	不検出 ＜3.64
	さやえんどう	岩手県	不検出 ＜2.11	不検出 ＜3.07	不検出 ＜3.34
	さやえんどう	青森県	不検出 ＜2.37	不検出 ＜3.47	不検出 ＜3.77
	にんじん	千葉県	不検出 ＜2.25	不検出 ＜3.29	不検出 ＜3.57
	にんじん	青森県	不検出 ＜2.31	不検出 ＜3.37	不検出 ＜3.67
7月22日 (月曜日)	かぼちゃ	神奈川県	不検出 ＜2.26	不検出 ＜3.48	不検出 ＜3.71
	かぼちゃ	茨城県	不検出 ＜2.22	不検出 ＜3.42	不検出 ＜3.64
	きゅうり	岩手県	不検出 ＜2.37	不検出 ＜3.45	不検出 ＜3.75
	きゅうり	山形県	不検出 ＜2.38	不検出 ＜3.48	不検出 ＜3.78
	きゅうり	神奈川県	不検出 ＜2.38	不検出 ＜3.48	不検出 ＜3.78
7月24日 (水曜日)	ねぎ	埼玉県	不検出 ＜2.38	不検出 ＜3.48	不検出 ＜3.78
	ねぎ	茨城県	不検出 ＜2.23	不検出 ＜3.43	不検出 ＜3.65
	ピーマン	岩手県	不検出 ＜2.38	不検出 ＜3.48	不検出 ＜3.78
7月29日 (月曜日)	キャベツ	群馬県	不検出 ＜2.22	不検出 ＜3.42	不検出 ＜3.64
	キャベツ	長野県	不検出 ＜2.32	不検出 ＜3.39	不検出 ＜3.68
	キャベツ	岩手県	不検出 ＜2.37	不検出 ＜3.47	不検出 ＜3.77
	ほうれん草	栃木県	不検出 ＜2.28	不検出 ＜3.50	不検出 ＜3.73

## 保育所給食用食材検査結果一覧表

検査日	検体名 (食材)	産地	ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137
7月31日 (水曜日)	じゃがいも	北海道	不検出 <2.32	不検出 <3.38	不検出 <3.68
	じゃがいも	千葉県	不検出 <2.11	不検出 <3.24	不検出 <3.46
	たまねぎ	香川県	不検出 <2.28	不検出 <3.50	不検出 <3.73
	たまねぎ	愛知県	不検出 <2.19	不検出 <3.19	不検出 <3.47
	たまねぎ	神奈川県	不検出 <2.26	不検出 <3.47	不検出 <3.70
8月5日 (月曜日)	とうがん	神奈川県	不検出 <2.35	不検出 <3.43	不検出 <3.73
	とうがん	静岡県	不検出 <2.30	不検出 <3.35	不検出 <3.64
	ブロッコリー	北海道	不検出 <2.41	不検出 <3.70	不検出 <3.95
	ブロッコリー	長野県	不検出 <2.36	不検出 <3.63	不検出 <3.88
8月7日 (水曜日)	はくさい	長野県	不検出 <2.28	不検出 <3.51	不検出 <3.74
	もやし	神奈川県	不検出 <2.23	不検出 <3.25	不検出 <3.54
	もやし	栃木県	不検出 <2.27	不検出 <3.50	不検出 <3.73
8月14日 (水曜日)	さやいんげん	秋田県	不検出 <2.27	不検出 <3.49	不検出 <3.72
	さやいんげん	岩手県	不検出 <2.04	不検出 <2.97	不検出 <3.23
	さやいんげん	群馬県	不検出 <2.23	不検出 <3.43	不検出 <3.66
	にんじん	北海道	不検出 <2.24	不検出 <3.27	不検出 <3.56

8月19日 (月曜日)	こまつな	埼玉県	不検出 ＜2.27	不検出 ＜3.50	不検出 ＜3.73
	こまつな	東京都	不検出 ＜2.30	不検出 ＜3.36	不検出 ＜3.66
	にら	栃木県	不検出 ＜2.30	不検出 ＜3.36	不検出 ＜3.65
	にら	北海道	不検出 ＜2.24	不検出 ＜3.45	不検出 ＜3.68
8月21日 (水曜日)	すいか	長野県	不検出 ＜2.36	不検出 ＜3.45	不検出 ＜3.75
	すいか	秋田県	不検出 ＜2.20	不検出 ＜3.38	不検出 ＜3.61
	だいこん	青森県	不検出 ＜2.19	不検出 ＜3.37	不検出 ＜3.60
	だいこん	北海道	不検出 ＜2.38	不検出 ＜3.48	不検出 ＜3.78
	だいこん	岩手県	不検出 ＜2.30	不検出 ＜3.36	不検出 ＜3.65
8月26日 (月曜日)	きゅうり	青森県	不検出 ＜2.36	不検出 ＜3.45	不検出 ＜3.75
	きゅうり	神奈川県	不検出 ＜2.22	不検出 ＜3.42	不検出 ＜3.64
	ねぎ	埼玉県	不検出 ＜2.06	不検出 ＜3.00	不検出 ＜3.27
	ねぎ	青森県	不検出 ＜2.38	不検出 ＜3.48	不検出 ＜3.78
8月28日 (水曜日)	キャベツ	岩手県	不検出 ＜2.32	不検出 ＜3.39	不検出 ＜3.69
	キャベツ	群馬県	不検出 ＜2.27	不検出 ＜3.49	不検出 ＜3.72
	ほうれん草	栃木県	不検出 ＜2.22	不検出 ＜3.42	不検出 ＜3.65

## 保育所給食用食材検査結果一覧表

検査日	検体名 (食材)	産地	ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137
9月2日 (月曜日)	たまねぎ	北海道	不検出 <2.23	不検出 <3.43	不検出 <3.66
	ピーマン	岩手県	不検出 <2.39	不検出 <3.49	不検出 <3.79
9月4日 (水曜日)	たけのこ	福岡県	不検出 <2.29	不検出 <3.34	不検出 <3.63
	もやし	栃木県	不検出 <2.17	不検出 <3.33	不検出 <3.55
9月9日 (月曜日)	えのきたけ	長野県	不検出 <2.14	不検出 <3.29	不検出 <3.52
	ほししいたけ	大分県・宮崎県・熊本県・愛媛県	不検出 <2.26	不検出 <3.30	不検出 <3.59
9月11日 (水曜日)	こまつな	埼玉県	不検出 <2.24	不検出 <3.27	不検出 <3.56
	ごぼう	青森県	不検出 <2.37	不検出 <3.46	不検出 <3.76
9月18日 (水曜日)	キャベツ	岩手県	不検出 <2.13	不検出 <3.27	不検出 <3.50
	にんじん	北海道	不検出 <2.24	不検出 <3.27	不検出 <3.56

9月25日 (水曜日)	だいこん	北海道	不検出 <2.14	不検出 <3.12	不検出 <3.39
	ねぎ	青森県	不検出 <2.28	不検出 <3.51	不検出 <3.74
9月30日 (月曜日)	じゃがいも	北海道	不検出 <2.22	不検出 <3.24	不検出 <3.52
	さやえんどう	北海道	不検出 <2.25	不検出 <3.47	不検出 <3.70
	調理後の給食 (9/9から14分)		不検出 <2.18	不検出 <3.18	不検出 <3.46

## 保育所給食用食材検査結果一覧表

検査日	検体名 (食材)	産地	ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137
10月2日 (水曜日)	きゅうり	群馬県	不検出 <2.27	不検出 <3.50	不検出 <3.73
	切干大根	宮崎県	不検出 <1.95	不検出 <2.99	不検出 <3.19
10月7日 (月曜日)	牛乳	北海道	不検出 <2.04	不検出 <2.97	不検出 <3.23
	たまねぎ	北海道	不検出 <2.10	不検出 <3.22	不検出 <3.44
10月9日 (水曜日)	ブロッコリー	長野県	不検出 <2.28	不検出 <3.51	不検出 <3.74
	ほうれん草	栃木県	不検出 <2.30	不検出 <3.36	不検出 <3.65
10月16日 (水曜日)	ごぼう	青森県	不検出 <2.21	不検出 <3.40	不検出 <3.62
	さやいんげん	秋田県	不検出 <2.39	不検出 <3.48	不検出 <3.78
10月23日 (水曜日)	こまつな	埼玉県	不検出 <2.27	不検出 <3.50	不検出 <3.73
	ねぎ	青森県	不検出 <2.39	不検出 <3.49	不検出 <3.79

10月28日 (月曜日)	キャベツ	神奈川県	不検出 <2.21	不検出 <3.41	不検出 <3.63
	だいこん	青森県	不検出 <2.24	不検出 <3.44	不検出 <3.67
10月30日 (水曜日)	かぼちゃ	北海道	不検出 <2.24	不検出 <3.27	不検出 <3.56
	にんじん	北海道	不検出 <2.14	不検出 <3.29	不検出 <3.52
	調理後の給食 (10/8から15分)		不検出 <2.05	不検出 <3.16	不検出 <3.37

## 保育所給食用食材検査結果一覧表

検査日	検体名 (食材)	産地	ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137
11月6日 (水曜日)	たけのこ	福岡県	不検出 <2.33	不検出 <3.40	不検出 <3.69
	はくさい	茨城県	不検出 <2.27	不検出 <3.50	不検出 <3.73
11月11日 (月曜日)	トマト	愛知県	不検出 <2.04	不検出 <2.97	不検出 <3.23
	ブロッコリー	愛知県	不検出 <2.36	不検出 <3.62	不検出 <3.87
11月13日 (水曜日)	たまねぎ	北海道	不検出 <2.19	不検出 <3.38	不検出 <3.60
	もやし	神奈川県	不検出 <2.39	不検出 <3.48	不検出 <3.78
11月18日 (月曜日)	きゅうり	神奈川県	不検出 <2.33	不検出 <3.40	不検出 <3.69
	豚肉	青森県	不検出 <2.25	不検出 <3.46	不検出 <3.69
11月20日 (水曜日)	ごぼう	青森県	不検出 <2.38	不検出 <3.47	不検出 <3.77
	りんご	岩手県	不検出 <2.14	不検出 <3.29	不検出 <3.51

11月25日 (月曜日)	だいこん	千葉県	不検出 <2.22	不検出 <3.41	不検出 <3.64
	ほうれん草	千葉県	不検出 <2.27	不検出 <3.50	不検出 <3.73
11月27日 (水曜日)	こまつな	埼玉県	不検出 <2.17	不検出 <3.16	不検出 <3.44
	みかん	福岡県	不検出 <2.25	不検出 <3.46	不検出 <3.69
	調理後の給食 (11/6から 11/13分)		不検出 <2.20	不検出 <3.21	不検出 <3.50

## 保育所給食用食材検査結果一覧表

検査日	検体名 (食材)	産地	ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137
12月2日 (月曜日)	さといも	新潟県	不検出 <2.33	不検出 <3.40	不検出 <3.69
	にんじん	千葉県	不検出 <2.24	不検出 <3.45	不検出 <3.68
12月4日 (水曜日)	キャベツ	茨城県	不検出 <2.35	不検出 <3.44	不検出 <3.73
	たまご	群馬県	不検出 <2.16	不検出 <3.33	不検出 <3.55
12月9日 (月曜日)	切干大根	宮崎県	不検出 <2.19	不検出 <3.19	不検出 <3.47
	ねぎ	青森県	不検出 <2.19	不検出 <3.38	不検出 <3.60
12月11日 (水曜日)	じゃがいも	北海道	不検出 <2.37	不検出 <3.47	不検出 <3.77
	たまねぎ	北海道	不検出 <2.39	不検出 <3.49	不検出 <3.79
12月16日 (月曜日)	きゅうり	宮崎県	不検出 <2.36	不検出 <3.44	不検出 <3.74
	ごぼう	青森県	不検出 <2.24	不検出 <3.44	不検出 <3.67

12月18日 (水曜日)	はくさい	茨城県	不検出 <2.20	不検出 <3.38	不検出 <3.61
	ピーマン	宮崎県	不検出 <2.33	不検出 <3.40	不検出 <3.70
12月23日 (月曜日)	えのきたけ	長野県	不検出 <2.24	不検出 <3.45	不検出 <3.68
	だいこん	神奈川県	不検出 <2.39	不検出 <3.49	不検出 <3.79
12月25日 (水曜日)	こまつな	埼玉県	不検出 <2.30	不検出 <3.36	不検出 <3.65
	トマト	愛知県	不検出 <1.95	不検出 <2.99	不検出 <3.20
	調理後の給食 (12/4から 12/10分)		不検出 <2.30	不検出 <3.35	不検出 <3.64

## 保育所給食用食材検査結果一覧表

検査日	検体名 (食材)	産地	ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137
1月6日 (月曜日)	キャベツ	神奈川県	不検出 <2.16	不検出 <3.32	不検出 <3.54
	にんじん	千葉県	不検出 <2.08	不検出 <3.19	不検出 <3.41
1月8日 (水曜日)	白いんげん豆	北海道	不検出 <2.37	不検出 <3.46	不検出 <3.76
	たまねぎ	北海道	不検出 <2.22	不検出 <3.41	不検出 <3.64
1月15日 (水曜日)	鶏肉	岩手県	不検出 <2.21	不検出 <3.40	不検出 <3.63
	ほうれん草	千葉県	不検出 <2.19	不検出 <3.19	不検出 <3.47
1月20日 (月曜日)	たけのこ	福岡県	不検出 <2.34	不検出 <3.41	不検出 <3.71
	牛乳	北海道	不検出 <2.23	不検出 <3.44	不検出 <3.67
1月22日 (水曜日)	ごぼう	青森県	不検出 <2.17	不検出 <3.16	不検出 <3.44
	みかん	和歌山県	不検出 <2.19	不検出 <3.19	不検出 <3.47

1月27日 (月曜日)	じゃがいも	北海道	不検出 <1.83	不検出 <2.80	不検出 <3.00
	もやし	神奈川県	不検出 <2.28	不検出 <3.51	不検出 <3.74
1月29日 (水曜日)	かぶ	千葉県	不検出 <2.39	不検出 <3.49	不検出 <3.79
	きゅうり	宮崎県	不検出 <2.27	不検出 <3.49	不検出 <3.72
	調理後の給食 (1/6から1/11分)		不検出 <2.26	不検出 <3.29	不検出 <3.58

## 保育所給食用食材検査結果一覧表

検査日	検体名 (食材)	産地	ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137
2月3日 (月曜日)	さつまいも	茨城県	不検出 <2.05	不検出 <2.98	不検出 <3.25
	だいこん	神奈川県	不検出 <2.24	不検出 <3.45	不検出 <3.68
2月5日 (水曜日)	こまつな	埼玉県	不検出 <2.17	不検出 <3.34	不検出 <3.57
	にんじん	鹿児島県	不検出 <2.03	不検出 <2.96	不検出 <3.22
2月12日 (水曜日)	えのきたけ	長野県	不検出 <2.27	不検出 <3.49	不検出 <3.72
	はっさく	和歌山県	不検出 <2.28	不検出 <3.32	不検出 <3.61
2月17日 (月曜日)	たまねぎ	北海道	不検出 <2.18	不検出 <3.35	不検出 <3.58
	ほうれん草	千葉県	不検出 <2.24	不検出 <3.45	不検出 <3.68
2月19日 (水曜日)	キャベツ	愛知県	不検出 <2.26	不検出 <3.47	不検出 <3.70
	ねぎ	埼玉県	不検出 <2.28	不検出 <3.51	不検出 <3.74

2月26日 (水曜日)	ごぼう	青森県	不検出 <2.26	不検出 <3.47	不検出 <3.70
	はくさい	兵庫県	不検出 <2.20	不検出 <3.38	不検出 <3.61
	調理後の給食 (2/5から2/12 分)		不検出 <2.28	不検出 <3.51	不検出 <3.74

## 保育所給食用食材検査結果一覧表

検査日	検体名 (食材)	産地	ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137
3月2日 (月曜日)	しめじ	長野県	不検出 <2.26	不検出 <3.48	不検出 <3.71
	なばな	香川県	不検出 <2.25	不検出 <3.46	不検出 <3.69
3月4日 (水曜日)	エリンギ	長野県	不検出 <2.22	不検出 <3.29	不検出 <3.53
	じゃがいも	北海道	不検出 <2.23	不検出 <3.43	不検出 <3.66
3月9日 (月曜日)	豚 肉	静岡県	不検出 <2.01	不検出 <3.08	不検出 <3.29
	もやし	神奈川県	不検出 <2.35	不検出 <3.48	不検出 <3.73
3月11日 (水曜日)	こまつな	埼玉県	不検出 <2.34	不検出 <3.47	不検出 <3.72
	たまご	神奈川県	不検出 <2.17	不検出 <3.33	不検出 <3.56
3月16日 (月曜日)	たけのこ	福岡県	不検出 <2.32	不検出 <3.44	不検出 <3.68
	にんじん	徳島県	不検出 <2.24	不検出 <3.45	不検出 <3.68

3月18日 (水曜日)	たまねぎ	北海道	不検出 ＜2.36	不検出 ＜3.49	不検出 ＜3.74
	ほうれん草	千葉県	不検出 ＜2.33	不検出 ＜3.45	不検出 ＜3.69
3月23日 (月曜日)	トマト	愛知県	不検出 ＜2.38	不検出 ＜3.52	不検出 ＜3.77
	ブロッコリー	愛知県	不検出 ＜2.38	不検出 ＜3.52	不検出 ＜3.77
3月25日 (水曜日)	キャベツ	神奈川県	不検出 ＜2.33	不検出 ＜3.45	不検出 ＜3.69
	ピーマン	高知県	不検出 ＜2.32	不検出 ＜3.44	不検出 ＜3.68
3月30日 (月曜日)	きゅうり	神奈川県	不検出 ＜2.37	不検出 ＜3.52	不検出 ＜3.76
	はくさい	茨城県	不検出 ＜2.17	不検出 ＜3.22	不検出 ＜3.45
	調理後の給食 (3/9から3/14 分)		不検出 ＜1.99	不検出 ＜2.98	不検出 ＜3.22