

## 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
4月9日 (水曜日)	きゅうり	神奈川県産	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
	にんじん	徳島県産	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
4月16日 (水曜日)	じゃがいも	鹿児島県	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
	ぶた肉	静岡県	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
4月23日 (水曜日)	だいこん	千葉県	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
	わかめ	徳島県	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
4月30日 (水曜日)	キャベツ	神奈川県	不検出 <1.40	不検出 <2.04	不検出 <2.25
	たまねぎ	佐賀県	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
5月7日 (水曜日)	トマト	愛知県	不検出 <2.32	不検出 <3.41	不検出 <3.73
	はくさい	茨城県	不検出 <2.33	不検出 <3.42	不検出 <3.74
5月14日 (水曜日)	たまご	群馬県	不検出 <2.33	不検出 <3.42	不検出 <3.74
	牛乳	茨城県	不検出 <2.27	不検出 <3.44	不検出 <3.74
5月21日 (水曜日)	きゅうり	埼玉県	不検出 <2.36	不検出 <3.47	不検出 <3.79
	ほうれん草	千葉県	不検出 <2.37	不検出 <3.49	不検出 <3.81
5月28日 (水曜日)	だいこん	千葉県	不検出 <2.21	不検出 <3.25	不検出 <3.55
	にんじん	徳島県	不検出 <2.27	不検出 <3.44	不検出 <3.74
6月4日 (水曜日)	牛乳	栃木県	不検出 <2.24	不検出 <3.40	不検出 <3.69
	とり肉	青森県	不検出 <2.17	不検出 <3.19	不検出 <3.50

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18日 (水曜日)	こまつな	埼玉県	不検出 <2.34	不検出 <3.44	不検出 <3.76
	もやし	栃木県	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
6月11日 (水曜日)	キャベツ	神奈川県	不検出 <2.36	不検出 <3.47	不検出 <3.79
	たまねぎ	佐賀県	不検出 <2.22	不検出 <3.36	不検出 <3.65
6月25日 (水曜日)	はくさい	長野県	不検出 <2.36	不検出 <3.47	不検出 <3.79
	パプリカ	静岡県	不検出 <2.03	不検出 <3.08	不検出 <3.34
7月2日 (水曜日)	かぼちゃ	神奈川県	不検出 <2.10	不検出 <3.07	不検出 <3.37
	なす	群馬県	不検出 <2.26	不検出 <3.42	不検出 <3.71
7月9日 (水曜日)	じゃがいも	茨城県	不検出 <2.36	不検出 <3.47	不検出 <3.79
	にんじん	青森県	不検出 <2.26	不検出 <3.43	不検出 <3.72
7月16日 (水曜日)	たまねぎ	兵庫県	不検出 <2.31	不検出 <3.39	不検出 <3.71
	もやし	栃木県	不検出 <2.23	不検出 <3.38	不検出 <3.67
7月23日 (水曜日)	きゅうり	秋田県	不検出 <2.36	不検出 <3.47	不検出 <3.79
	トマト	青森県	不検出 <2.22	不検出 <3.36	不検出 <3.65
7月30日 (水曜日)	キャベツ	群馬県	不検出 <2.27	不検出 <3.44	不検出 <3.74
	だいこん	北海道	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
8月6日 (水曜日)	こまつな	群馬県	不検出 <2.35	不検出 <3.45	不検出 <3.78
	にんじん	北海道	不検出 <2.24	不検出 <3.40	不検出 <3.69
8月13日 (水曜日)	じゃがいも	青森県	不検出 <2.14	不検出 <3.23	不検出 <3.51
	たまねぎ	兵庫県	不検出 <2.21	不検出 <3.25	不検出 <3.55

検査日	検体名 (食材)	産地	ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137
8月20日 (水曜日)	きゅうり	神奈川県	不検出 <2.35	不検出 <3.45	不検出 <3.78
	わかめ	徳島県	不検出 <2.25	不検出 <3.30	不検出 <3.61
8月27日 (水曜日)	豚肉	青森県	不検出 <2.17	不検出 <3.29	不検出 <3.57
	もやし	神奈川県	不検出 <2.33	不検出 <3.42	不検出 <3.74
9月3日 (水曜日)	キャベツ	群馬県	不検出 <2.28	不検出 <3.46	不検出 <3.75
	なす	栃木県	不検出 <2.29	不検出 <3.36	不検出 <3.68
9月10日 (水曜日)	だいこん	北海道	不検出 <2.25	不検出 <3.30	不検出 <3.61
	にんじん	北海道	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
9月17日 (水曜日)	こまつな	群馬県	不検出 <2.16	不検出 <3.26	不検出 <3.54
	たまねぎ	北海道	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
9月24日 (水曜日)	さつまいも	千葉県	不検出 <1.99	不検出 <3.00	不検出 <3.27
	もやし	神奈川県	不検出 <2.28	不検出 <3.35	不検出 <3.66
10月1日 (水曜日)	きゅうり	神奈川県	不検出 <2.26	不検出 <3.43	不検出 <3.72
	じゃがいも	北海道	不検出 <2.33	不検出 <3.42	不検出 <3.74
10月8日 (水曜日)	ほうれん草	栃木県	不検出 <2.19	不検出 <3.32	不検出 <3.61
	ねぎ	青森県	不検出 <2.28	不検出 <3.35	不検出 <3.66
10月15日 (水曜日)	だいこん	北海道	不検出 <2.27	不検出 <3.44	不検出 <3.74
	りんご	青森県	不検出 <2.26	不検出 <3.32	不検出 <3.63
10月22日 (水曜日)	トマト	青森県	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
	にんじん	北海道	不検出 <2.31	不検出 <3.39	不検出 <3.71

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29日 (水曜日)	かぼちゃ	北海道	不検出 <2.22	不検出 <3.36	不検出 <3.65
	はくさい	茨城県	不検出 <2.37	不検出 <3.49	不検出 <3.81
11月5日 (水曜日)	キャベツ	千葉県	不検出 <2.24	不検出 <3.39	不検出 <3.68
	たまねぎ	北海道	不検出 <2.26	不検出 <3.32	不検出 <3.63
11月12日 (水曜日)	こまつな	神奈川県	不検出 <2.18	不検出 <3.30	不検出 <3.59
	さといも	神奈川県	不検出 <2.69	不検出 <3.95	不検出 <4.33
11月19日 (水曜日)	きゅうり	群馬県	不検出 <2.23	不検出 <3.38	不検出 <3.67
	長ねぎ	青森県	不検出 <2.16	不検出 <3.28	不検出 <3.56
11月26日 (水曜日)	大豆	北海道	不検出 <2.16	不検出 <3.26	不検出 <3.54
	もやし	神奈川県	不検出 <2.33	不検出 <3.42	不検出 <3.74
12月3日 (水曜日)	たまご	神奈川県	不検出 <2.27	不検出 <3.44	不検出 <3.74
	にんじん	千葉県	不検出 <2.29	不検出 <3.36	不検出 <3.68
12月10日 (水曜日)	はくさい	茨城県	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
	ぶたにく	青森県	不検出 <2.08	不検出 <3.15	不検出 <3.43
12月17日 (水曜日)	じゃがいも	北海道	不検出 <2.28	不検出 <3.46	不検出 <3.75
	たまねぎ	北海道	不検出 <2.36	不検出 <3.47	不検出 <3.79
12月24日 (水曜日)	こまつな	神奈川県	不検出 <2.28	不検出 <3.46	不検出 <3.75
	だいこん	神奈川県	不検出 <2.29	不検出 <3.36	不検出 <3.68
1月7日 (水曜日)	とりにく	岩手県	不検出 <2.09	不検出 <3.16	不検出 <3.44
	にんじん	千葉県	不検出 <2.37	不検出 <3.49	不検出 <3.81

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14日 (水曜日)	キャベツ	神奈川県	不検出 <2.27	不検出 <3.44	不検出 <3.74
	白いんげん豆	北海道	不検出 <2.14	不検出 <3.23	不検出 <3.51
1月21日 (水曜日)	いよかん	和歌山県	不検出 <2.24	不検出 <3.40	不検出 <3.69
	たまねぎ	北海道	不検出 <2.33	不検出 <3.42	不検出 <3.74
1月28日 (水曜日)	こまつな	茨城県	不検出 <2.37	不検出 <3.49	不検出 <3.81
	はくさい	群馬県	不検出 <2.29	不検出 <3.36	不検出 <3.68