

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について 測定日 平成26年10月1日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月3日	高久保育園	わかめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.70	2.90	
10月3日	高久保育園	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.69	
10月3日	高久保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.83	
10月2日	夏井保育所	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.49	
10月2日	夏井保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.57	
10月2日	夏井保育所	りんご	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.68	
10月2日	永崎保育所	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.43	
10月2日	永崎保育所	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.68	
10月2日	永崎保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.65	
10月2日	三阪保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.68	
10月2日	三阪保育所	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.67	
10月2日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.61	
10月2日	三阪保育所	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.91	3.22	
10月2日	三阪保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.66	
10月2日	三和保育所	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.39	
10月2日	三和保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.73	
10月2日	三和保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.79	
10月2日	三和保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.77	
10月2日	三和保育所	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.87	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について 測定日 平成26年10月 2日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月3日	小島保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.85	
10月3日	小島保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.72	
10月3日	小島保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.69	
10月3日	小島保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.41	
10月3日	小島保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.77	
10月3日	白水のぞみ保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.67	
10月3日	白水のぞみ保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.72	
10月3日	白水のぞみ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.70	
10月3日	白水のぞみ保育園	わかめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.66	
10月3日	梨花の里保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.81	
10月3日	梨花の里保育園	ごぼう	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.86	
10月3日	梨花の里保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.68	
10月3日	梨花の里保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.90	
10月3日	さくら保育園	ごぼう	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.85	
10月3日	さくら保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.76	
10月3日	さくら保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.84	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について 測定日 平成26年10月3日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月6日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.69	
10月6日	渚保育所	かにかま	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.77	
10月6日	渚保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.84	
10月6日	渚保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.50	
10月6日	渚保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.78	
10月6日	鹿島保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.50	
10月6日	鹿島保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.77	
10月6日	鹿島保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.63	
10月4日	下川保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.33	
10月4日	下川保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.59	3.91	
10月4日	下川保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.75	
10月4日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.43	
10月6日	桶売保育所	大根	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.77	
10月6日	桶売保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.74	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年10月6日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月7日	錦保育所	白菜	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.49	
10月7日	錦保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.37	
10月7日	錦保育所	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.57	
10月7日	錦保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.72	
10月7日	錦保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.31	
10月7日	和保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.75	
10月7日	和保育園	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.81	3.09	
10月7日	和保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.50	
10月7日	和保育園	白菜	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.97	
10月7日	和保育園	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.91	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年10月7日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月8日	滝尻保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.61	
10月8日	滝尻保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.65	
10月8日	泉保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.53	
10月8日	泉保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.73	
10月8日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.63	
10月8日	泉保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.71	
10月8日	渡辺保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.73	
10月8日	渡辺保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.69	
10月8日	渡辺保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.84	
10月8日	窪田保育所	白菜	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.81	
10月8日	窪田保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.63	
10月8日	窪田保育所	豚肉	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.84	3.23	
10月8日	川部保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.58	3.79	
10月8日	川部保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.86	
10月8日	川部保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.86	
10月8日	川部保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.76	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年10月8日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月9日	菊田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.87	
10月9日	菊田保育所	豚肉	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.76	3.07	
10月9日	山田保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.69	
10月9日	山田保育所	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.65	
10月9日	山田保育所	にんじん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.76	3.07	
10月9日	田人保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.83	
10月9日	田人保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.89	
10月9日	田人保育所	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.49	
10月9日	田人保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.64	
10月9日	愛宕保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.83	
10月9日	愛宕保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.76	
10月9日	愛宕保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.90	
10月9日	大倉保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.73	
10月9日	大倉保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.67	
10月10日	大倉保育園	山いも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.67	3.85	
10月11日	大倉保育園	青ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.74	
10月11日	大倉保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.42	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年10月9日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月10日	宮保育所	山いも	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.74	
10月10日	宮保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.61	
10月10日	宮保育所	ほうれん草	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.86	
10月10日	高坂保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.71	
10月10日	高坂保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.80	
10月10日	高坂保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.54	
10月10日	高坂保育所	大和いも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.53	
10月10日	白水のぞみ保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.76	
10月10日	白水のぞみ保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.84	
10月10日	白水のぞみ保育園	グレープフルーツ	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.72	
10月10日	白水のぞみ保育園	かぼちゃ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.46	
10月10日	さくら保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.84	
10月10日	さくら保育園	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.81	
10月10日	さくら保育園	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.77	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年10月10日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月11日	白土保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.80	
10月11日	白土保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.67	
10月11日	白土保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.83	
10月11日	白土保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.94	
10月11日	白土保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.79	
10月11日	綴保育所	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.90	3.27	
10月11日	綴保育所	ベーコン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.54	
10月11日	綴保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.68	
10月11日	綴保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.66	
10月11日	綴保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.70	
10月14日	御厩保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.47	
10月14日	御厩保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.65	
10月14日	御厩保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.62	
10月14日	御厩保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.53	
10月11日	来迎保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.75	
10月11日	来迎保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.57	
10月11日	来迎保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.47	
10月11日	来迎保育園	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.85	
10月11日	来迎保育園	米	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.90	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年10月14日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月15日	古湊保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.77	
10月15日	古湊保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.87	
10月15日	古湊保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.88	
10月15日	古湊保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.83	
10月15日	本町保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.87	
10月15日	本町保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.82	
10月15日	本町保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.88	
10月15日	玉露保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.95	
10月15日	玉露保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.68	
10月15日	玉露保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.39	
10月15日	玉露保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.72	
10月15日	船尾保育園	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.87	
10月15日	船尾保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.80	
10月15日	船尾保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.77	
10月15日	さかえ保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.51	
10月15日	さかえ保育園	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.77	
10月15日	さかえ保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.84	
10月15日	さかえ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.80	
10月15日	さかえ保育園	油揚げ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.84	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年10月15日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月16日	四倉保育所	きゅうり	福島県 いわき市	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.76	
10月16日	四倉保育所	卵	福島県 いわき市	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.47	
10月16日	四倉保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.70	
10月16日	四倉保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.47	
10月16日	四倉保育所	ハム	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.65	
10月17日	久之浜保育所	鶏肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.00	3.43	
10月17日	久之浜保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.65	
10月17日	久之浜保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.63	
10月17日	久之浜保育所	米	福島県 会津	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.75	
10月16日	小川保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.56	
10月16日	小川保育所	きゅうり	福島県 いわき市	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.63	
10月16日	小川保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.54	
10月16日	桶売保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.80	
10月16日	桶売保育所	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.78	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年10月16日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月17日	中央台保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.72	
10月17日	中央台保育園	ブロッコリー	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.79	
10月17日	中央台保育園	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.74	
10月17日	中央台保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.82	
10月17日	中央台保育園	牛乳	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.75	
10月17日	若葉台保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.45	
10月17日	若葉台保育園	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.74	
10月17日	若葉台保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.76	
10月17日	まことアソカ保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.94	
10月17日	まことアソカ保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.85	
10月17日	まことアソカ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.82	
10月17日	まことアソカ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.55	
10月17日	まことアソカ保育園	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.97	
10月18日	たかつき保育園	牛乳	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.68	
10月18日	たかつき保育園	ヨーグルト	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.92	
10月20日	たかつき保育園	キャベツ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.84	
10月20日	たかつき保育園	かぼちゃ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.48	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年10月17日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月20日	錦保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.56	
10月20日	錦保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.78	
10月20日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.37	
10月20日	錦保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.76	
10月18日	田人保育所	うどん	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.40	
10月18日	田人保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.87	
10月18日	田人保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.86	
10月18日	田人保育所	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.96	3.25	
10月18日	田人保育所	卵	福島県 東白川	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.65	
10月20日	川部保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.68	4.08	
10月20日	川部保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.65	
10月20日	川部保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.45	
10月20日	川部保育所	キウイフルーツ	ニュージーランド	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.55	
10月18日	あさひ保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.92	
10月18日	あさひ保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.70	
10月18日	あさひ保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.68	
10月20日	かべや保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.93	
10月20日	かべや保育園	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.87	
10月20日	かべや保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.71	4.10	
10月20日	かべや保育園	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.73	
10月20日	かべや保育園	たけのこ	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.60	3.98	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年10月20日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月21日	高久保育園	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.62	
10月21日	高久保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.62	
10月22日	高久保育園	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.90	
10月22日	高久保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.70	
10月22日	高久保育園	豚レバー	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.32	
10月21日	夏井保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.76	
10月21日	夏井保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.62	
10月21日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.43	
10月21日	夏井保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.73	
10月21日	永崎保育所	赤魚	ロシア	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.32	
10月21日	永崎保育所	ハム	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.61	
10月21日	永崎保育所	白菜	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.38	
10月21日	白土保育所	ほうれん草	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.63	3.94	
10月21日	白土保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.86	
10月21日	白土保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.86	
10月21日	白土保育所	わかめ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.62	3.93	
10月21日	鹿島保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.49	
10月21日	鹿島保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.76	
10月21日	鹿島保育所	白菜	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.63	3.97	
10月21日	鹿島保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.59	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年10月21日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月22日	菊田保育所	豚レバー	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.95	3.38	
10月22日	菊田保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.65	
10月22日	菊田保育所	ブロッコリー	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.70	
10月22日	山田保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.86	
10月22日	山田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.77	
10月22日	窪田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.39	
10月22日	窪田保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.55	
10月22日	窪田保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.36	
10月22日	愛宕保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.88	
10月22日	愛宕保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.69	
10月22日	愛宕保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	2.80	
10月22日	大倉保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.74	
10月23日	大倉保育園	グリーンピース	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.44	
10月27日	大倉保育園	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.70	
10月27日	大倉保育園	ホールコーン缶	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.55	
10月27日	大倉保育園	なめこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.68	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年10月22日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月23日	古湊保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.79	
10月23日	古湊保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.88	
10月23日	本町保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.55	
10月23日	本町保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.89	
10月23日	本町保育所	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.40	
10月23日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.72	
10月23日	泉保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.97	
10月23日	泉保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.59	
10月23日	泉保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.53	
10月23日	泉保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.67	
10月24日	渡辺保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.93	
10月24日	渡辺保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.65	
10月24日	渡辺保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.60	
10月23日	むつみ保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.59	
10月23日	むつみ保育所	リンゴジュース	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.68	
10月23日	むつみ保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.51	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年10月23日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月24日	綴保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.73	
10月24日	綴保育所	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.44	
10月24日	綴保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.63	
10月24日	綴保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.72	
10月24日	綴保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.44	
10月27日	船尾保育園	ごぼう	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.86	
10月27日	船尾保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.77	
10月27日	船尾保育園	なめこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.63	
10月24日	さかえ保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.53	
10月24日	さかえ保育園	大和いも	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.81	
10月24日	さかえ保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.85	
10月24日	さかえ保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.64	
10月24日	さかえ保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.53	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年10月24日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月27日	三和保育所	豚肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.40	
10月27日	三和保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.71	
10月27日	三和保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.93	
10月27日	三和保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.56	
10月27日	三和保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.49	
10月27日	三阪保育所	豚肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.89	3.13	
10月27日	三阪保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.80	
10月27日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.56	
10月27日	三阪保育所	さやいんげん	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.61	3.91	
10月27日	三阪保育所	なめこ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.65	3.97	
10月25日	螢保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.35	
10月27日	螢保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.28	
10月27日	螢保育園	卵	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.48	
10月27日	螢保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.68	
10月27日	螢保育園	みかん	長崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.31	
10月25日	中央台保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.63	3.94	
10月25日	中央台保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.65	3.96	
10月25日	中央台保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.73	
10月25日	中央台保育園	ベーコン	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.43	
10月25日	中央台保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.47	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年10月27日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月28日	小川保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.75	
10月28日	小川保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.84	
10月28日	小川保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
10月28日	小川保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.88	
10月28日	四倉保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.54	
10月28日	四倉保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.80	
10月28日	四倉保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.55	
10月28日	四倉保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.39	
10月28日	四倉保育所	米	福島県 会津	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.49	
10月28日	久之浜保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.69	
10月28日	久之浜保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.73	
10月28日	久之浜保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.84	3.28	
10月28日	あさひ保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.82	
10月28日	あさひ保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.93	
10月28日	あさひ保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.78	
10月28日	あさひ保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.33	2.57	
10月29日	御厩保育所	豚肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.88	3.14	
10月29日	御厩保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.54	
10月29日	御厩保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.62	
10月29日	御厩保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.68	
10月29日	御厩保育所	ちくわ	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.56	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年10月28日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月29日	常磐第一保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.86	
10月29日	常磐第一保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.68	
10月29日	常磐第一保育園	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	4.04	
10月29日	常磐第一保育園	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.81	
10月29日	常磐第二保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.92	
10月29日	常磐第二保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.54	
10月29日	常磐第二保育園	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.44	
10月29日	常磐第二保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.42	
10月29日	常磐第二保育園	米	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.65	4.04	
10月29日	遠野保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.41	
10月29日	遠野保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.65	
10月29日	遠野保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.60	
10月29日	遠野保育所	ちくわ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.47	
10月29日	和保育園	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.36	
10月29日	和保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.89	
10月29日	和保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.51	
10月29日	和保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.82	
10月29日	和保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.59	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年10月29日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月30日	宮保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.94	
10月30日	宮保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.91	
10月30日	高坂保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.91	
10月30日	高坂保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.93	
10月30日	高坂保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.82	
10月30日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.56	
10月30日	滝尻保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.75	
10月30日	滝尻保育所	わけぎ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.71	
10月30日	滝尻保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.69	
10月30日	滝尻保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.62	
10月30日	たかつき保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.78	
10月30日	たかつき保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.49	
10月30日	たかつき保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.78	
10月30日	たかつき保育園	焼き豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.40	
10月30日	梅香保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.45	
10月30日	梅香保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.96	
10月30日	梅香保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.90	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年10月30日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月31日	渚保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.59	
10月31日	渚保育所	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.80	
10月31日	渚保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.00	3.36	
10月31日	玉露保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.98	
10月31日	玉露保育所	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.92	
10月31日	下川保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.42	
10月31日	下川保育所	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.96	
11月1日	アイリス保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.65	
11月1日	アイリス保育園	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.62	
11月1日	アイリス保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.81	
11月1日	アイリス保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.10	1.90	
11月1日	アイリス保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.75	
10月31日	みそら保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.76	
10月31日	みそら保育園	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.96	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 11月 4日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月5日	白土保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.69	
11月5日	白土保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.78	
11月5日	白土保育所	わかめ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.72	
11月5日	白土保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.82	
11月5日	あさひ保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.57	
11月5日	あさひ保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.91	
11月5日	あさひ保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.89	
11月5日	綴保育所	豚肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.50	
11月5日	綴保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.91	
11月5日	綴保育所	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.74	
11月5日	綴保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.67	
11月5日	綴保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.44	
11月5日	錦保育所	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.70	
11月5日	錦保育所	卵	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.57	
11月5日	錦保育所	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.71	
11月5日	錦保育所	わかめ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.70	
11月5日	和保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.38	
11月5日	和保育園	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.53	
11月5日	和保育園	卵	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.57	
11月5日	和保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.99	3.25	
11月5日	和保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.78	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 11月 5日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月6日	常磐第一保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.63	
11月6日	常磐第一保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.69	
11月6日	常磐第一保育園	柿	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.56	
11月6日	常磐第一保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.87	
11月6日	常磐第二保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.56	
11月6日	常磐第二保育園	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.39	
11月6日	常磐第二保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.61	
11月6日	常磐第二保育園	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.54	
11月6日	常磐第二保育園	鶏肉	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.40	
11月6日	遠野保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.79	
11月6日	遠野保育所	さといも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.60	3.95	
11月6日	遠野保育所	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.40	
11月6日	遠野保育所	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.92	
11月6日	桶売保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.73	
11月6日	桶売保育所	かぼちゃ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.65	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 11月 6日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月10日	小島保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.62	
11月10日	小島保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.76	
11月10日	小島保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.80	
11月10日	小島保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.38	
11月10日	小島保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.47	
11月7日	白水のぞみ保育園	ブロッコリー	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.82	
11月7日	白水のぞみ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.67	
11月7日	白水のぞみ保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.91	
11月7日	白水のぞみ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.85	
11月7日	梨花の里保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.70	
11月7日	梨花の里保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.60	
11月7日	梨花の里保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.86	
11月7日	梨花の里保育園	もやし	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.77	
11月7日	さくら保育園	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.67	
11月7日	さくら保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.67	
11月7日	さくら保育園	にら	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.72	
11月7日	好間保育所	にら	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.77	
11月7日	好間保育所	ごぼう	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.78	
11月7日	好間保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.47	
11月7日	好間保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.91	
11月7日	好間保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.50	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 11月 7日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月10日	下川保育所	豚レバー	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.89	3.28	
11月10日	下川保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.55	
11月10日	下川保育所	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.64	
11月10日	下川保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.79	
11月10日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.42	
11月8日	泉保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.69	4.04	
11月8日	泉保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.44	
11月8日	泉保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.70	
11月8日	泉保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.57	
11月8日	泉保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.77	
11月10日	渡辺保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.53	
11月10日	渡辺保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.62	
11月10日	渡辺保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.39	2.59	
11月10日	窪田保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.75	
11月10日	窪田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.90	
11月10日	窪田保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.79	
11月10日	川部保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.63	
11月10日	川部保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.67	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 11月 10日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月11日	三和保育所	イワシすり身	大分県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.54	
11月11日	三和保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.61	
11月11日	三和保育所	ブロッコリー	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.72	
11月11日	三阪保育所	ブロッコリー	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.89	
11月11日	三阪保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.51	
11月11日	三阪保育所	イワシ	大分県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.53	
11月11日	三阪保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.65	
11月11日	三阪保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.53	
11月11日	御厩保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.81	
11月11日	御厩保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.61	
11月11日	御厩保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.88	
11月11日	御厩保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.83	
11月11日	来迎保育園	豆腐	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.66	
11月11日	来迎保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.64	
11月11日	来迎保育園	ブロッコリー	香川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.78	
11月11日	来迎保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.51	
11月11日	来迎保育園	米	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.73	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 11月 11日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月12日	古湊保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.44	
11月12日	古湊保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.74	
11月12日	古湊保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.61	
11月12日	本町保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.51	
11月12日	本町保育所	きゅうり	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.75	
11月12日	本町保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.67	
11月12日	渚保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.64	
11月12日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.70	
11月12日	渚保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.58	
11月12日	渚保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.76	
11月12日	渚保育所	りんご	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.91	
11月12日	愛宕保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.73	
11月12日	愛宕保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.74	
11月12日	愛宕保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.83	
11月12日	大倉保育園	柿	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.85	
11月12日	大倉保育園	ホールトマト缶	イタリア	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.73	
11月12日	大倉保育園	ごぼう	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.89	
11月12日	大倉保育園	こんにゃく	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.88	
11月12日	大倉保育園	納豆	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.59	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 11月 12日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月13日	四倉保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.75	
11月13日	四倉保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.54	
11月13日	四倉保育所	こんにゃく	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.58	
11月13日	四倉保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.74	
11月13日	久之浜保育所	鶏肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.47	
11月13日	久之浜保育所	納豆	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.48	
11月13日	久之浜保育所	おから	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.36	
11月13日	久之浜保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.59	3.90	
11月13日	小川保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.64	
11月13日	小川保育所	たけのこ	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.77	
11月13日	小川保育所	さつま揚げ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.40	
11月13日	小川保育所	柿	奈良県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.68	
11月14日	船尾保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.58	
11月14日	船尾保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.82	
11月13日	さかえ保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.84	
11月13日	さかえ保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.75	
11月13日	さかえ保育園	納豆	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.41	
11月13日	さかえ保育園	柿	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.59	
11月13日	さかえ保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.73	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 11月 13日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月14日	綴保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.75	
11月14日	綴保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.77	
11月14日	綴保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.73	
11月14日	綴保育所	豆腐	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.60	
11月14日	綴保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.72	
11月14日	高坂保育所	はんぺん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.59	
11月14日	高坂保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.81	
11月14日	高坂保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.51	
11月14日	高坂保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.52	
11月14日	高坂保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.63	
11月14日	白水のぞみ保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.93	
11月14日	白水のぞみ保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.69	4.11	
11月14日	白水のぞみ保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.69	4.11	
11月14日	白水のぞみ保育園	ミニトマト	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.66	4.07	
11月14日	さくら保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.62	
11月14日	さくら保育園	プチトマト	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.67	
11月14日	さくら保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.76	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 11月 14日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月17日	宮保育所	おから	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.93	
11月17日	宮保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.89	
11月15日	白土保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.48	
11月15日	白土保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.80	
11月15日	白土保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.74	
11月15日	白土保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.72	
11月17日	たかつき保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.82	
11月17日	たかつき保育園	ねぎ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.90	
11月17日	たかつき保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.81	
11月17日	たかつき保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.53	
11月15日	梅香保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.77	
11月15日	梅香保育園	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.84	
11月15日	梅香保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.94	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 11月 17日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月18日	菊田保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.60	
11月18日	菊田保育所	豚肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.42	
11月18日	菊田保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.44	
11月18日	菊田保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.33	
11月18日	山田保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.65	
11月18日	山田保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.58	
11月18日	田人保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.78	
11月18日	田人保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.83	
11月18日	田人保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	2.93	3.25	
11月18日	田人保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.59	
11月18日	田人保育所	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.86	3.17	
11月18日	本町保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.64	4.06	
11月18日	本町保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.59	4.00	
11月18日	本町保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.89	
11月18日	本町保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.68	4.10	

11月18日	滝尻保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.69	
11月18日	滝尻保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.69	
11月18日	滝尻保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.62	
11月18日	滝尻保育所	なめこ	福島県	11.3	3.7	3.3	2.4	
11月18日	滝尻保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.61	3.90	

※滝尻保育所で使用予定であった「なめこ」については、セシウム137が9.56Bq/kg検出されたため、ゲルマニウム半導体検出器で再検査したところ、放射性セシウム134が3.7Bq/kg、セシウム137が11.3Bq/kg検出されました。【セシウム合算値15.0Bq/kg】このため、市の基準値であるセシウム合算値20Bq/kgを超えてはおりませんが、給食食材として使用しないこととしました。

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 11月 18日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月19日	高久保育園	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.68	
11月19日	高久保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.76	
11月19日	高久保育園	わかめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.62	
11月19日	高久保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.60	
11月19日	夏井保育所	豚ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.55	
11月19日	夏井保育所	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.63	
11月19日	夏井保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.48	
11月19日	夏井保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.88	
11月19日	永崎保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.72	
11月19日	永崎保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.81	
11月19日	永崎保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.97	3.46	
11月19日	螢保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.73	
11月19日	螢保育園	卵	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.75	
11月19日	螢保育園	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.66	
11月19日	螢保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.60	
11月19日	螢保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	2.98	3.35	

11月19日	中央台保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.63	
11月19日	中央台保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.85	
11月19日	中央台保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.72	
11月19日	中央台保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.74	
11月19日	中央台保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.62	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 11月 19日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月20日	窪田保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.91	
11月20日	窪田保育所	さといも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.86	
11月20日	川部保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.74	
11月20日	川部保育所	さといも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.89	
11月20日	川部保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
11月20日	川部保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.73	
11月20日	むつみ保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.81	
11月20日	むつみ保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.78	
11月21日	かべや保育園	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.91	
11月21日	かべや保育園	大根	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.87	
11月21日	かべや保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.80	
11月21日	かべや保育園	じゃがいも	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.92	
11月21日	かべや保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.87	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 11月 20日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月21日	渚保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.51	
11月21日	渚保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	4.02	
11月21日	渚保育所	にら	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.72	
11月21日	渚保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
11月21日	渚保育所	ちくわ	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.67	
11月21日	鹿島保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.78	
11月21日	鹿島保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.73	
11月21日	鹿島保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.75	
11月21日	鹿島保育所	わかめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.74	
11月21日	玉露保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.68	
11月21日	玉露保育所	にら	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.48	
11月21日	玉露保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.71	
11月21日	玉露保育所	ちくわ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.55	
11月21日	玉露保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.78	
11月22日	アイリス保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.84	
11月22日	アイリス保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.52	
11月22日	アイリス保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.82	
11月22日	アイリス保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.71	
11月22日	アイリス保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.94	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 11月 21日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月25日	常磐第一保育園	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.72	
11月25日	常磐第一保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.77	
11月22日	常磐第二保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.45	
11月22日	常磐第二保育園	中華めん	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.33	
11月22日	常磐第二保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.58	
11月22日	常磐第二保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.62	
11月25日	遠野保育所	イワシ	大分県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.38	
11月25日	遠野保育所	かぼちゃ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.81	
11月25日	遠野保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.61	
11月25日	遠野保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.52	
11月27日	船尾保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.59	
11月27日	船尾保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.62	3.97	
11月22日	さかえ保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.73	
11月22日	さかえ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.63	
11月22日	さかえ保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.80	
11月22日	さかえ保育園	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.79	
11月22日	さかえ保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.62	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 11月 25日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月26日	宮保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.78	
11月26日	宮保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.71	
11月26日	御厩保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.72	
11月26日	御厩保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.65	
11月26日	御厩保育所	小松菜	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.79	
11月26日	御厩保育所	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.82	
11月26日	御厩保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.44	
11月26日	高坂保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.84	
11月26日	高坂保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.89	
11月26日	高坂保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.61	3.94	
11月26日	桶売保育所	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.90	
11月26日	桶売保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.84	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 11月 26日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月27日	菊田保育所	こんにゃく	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.84	
11月27日	菊田保育所	ごぼう	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.77	
11月27日	菊田保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.60	
11月27日	菊田保育所	鶏肉	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.59	
11月27日	山田保育所	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.50	
11月27日	山田保育所	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.48	
11月27日	山田保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.47	
11月28日	田人保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.92	
11月28日	田人保育所	卵	福島県 東白川	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.74	
11月28日	田人保育所	白滝	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.72	
11月28日	田人保育所	ほうれん草	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.88	
11月28日	田人保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.71	
11月27日	みそら保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.87	
11月27日	みそら保育園	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.70	
11月27日	和保育園	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.56	
11月27日	和保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.70	
11月27日	和保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.89	
11月27日	和保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.91	
11月27日	和保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.79	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 11月 27日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月28日	中央台保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.71	
11月28日	中央台保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.78	
11月28日	中央台保育園	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.61	
11月28日	中央台保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.66	
11月28日	中央台保育園	はんぺん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.75	
11月28日	若葉台保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.81	
11月28日	若葉台保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.64	
11月28日	若葉台保育園	牛乳	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.37	
11月28日	若葉台保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.50	
11月29日	まことアソカ保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.71	
11月29日	まことアソカ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.84	
11月29日	まことアソカ保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.67	
11月29日	まことアソカ保育園	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.65	
11月29日	まことアソカ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.77	
11月28日	たかつき保育園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
11月28日	たかつき保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.91	
11月28日	たかつき保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.89	
11月28日	たかつき保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.87	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 11月 28日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月29日	錦保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.60	
11月29日	錦保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.79	
11月29日	錦保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.79	
11月29日	錦保育所	ミニトマト	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.60	
12月1日	鹿島保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.60	4.01	
12月1日	鹿島保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.53	
12月1日	玉露保育所	ピーマン	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.63	
12月1日	玉露保育所	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.61	
12月1日	玉露保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.67	
12月1日	玉露保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.62	
12月1日	玉露保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.61	
12月1日	愛宕保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.83	
12月1日	愛宕保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.75	
12月1日	愛宕保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.91	
11月29日	大倉保育園	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.57	
11月29日	大倉保育園	チーズ	兵庫県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.73	
11月29日	大倉保育園	にんにく	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.77	
11月29日	大倉保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.83	
11月29日	大倉保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.58	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 1日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月2日	錦保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.78	
12月2日	錦保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.97	
12月2日	錦保育所	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.45	
12月2日	錦保育所	卵	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.71	
12月2日	錦保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.55	
12月2日	窪田保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.86	
12月2日	窪田保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.63	
12月2日	川部保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.53	
12月2日	川部保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.76	
12月2日	三和保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.64	4.02	
12月2日	三和保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.71	
12月2日	三和保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.54	
12月2日	三阪保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.79	
12月2日	三阪保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.74	
12月2日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.69	
12月2日	三阪保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.74	
12月2日	三阪保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.60	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 2日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月3日	白土保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.85	
12月3日	白土保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.47	
12月3日	白土保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.52	
12月3日	白土保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.52	
12月3日	宮保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.59	4.00	
12月3日	宮保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.40	
12月3日	御厩保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.78	
12月3日	御厩保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.44	
12月3日	御厩保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.82	
12月3日	御厩保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.85	
12月3日	綴保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.67	
12月3日	綴保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.67	
12月3日	綴保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.85	
12月3日	綴保育所	ベーコン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.66	
12月3日	綴保育所	豚肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.43	
12月3日	高坂保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.78	
12月3日	高坂保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.55	
12月3日	高坂保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.81	
12月3日	高坂保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.75	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 3日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月4日	菊田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.60	
12月4日	菊田保育所	卵	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.65	
12月4日	菊田保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.88	
12月4日	山田保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.79	
12月4日	山田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.75	
12月4日	山田保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.60	
12月4日	田人保育所	白滝	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.78	
12月4日	田人保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.65	
12月4日	田人保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.81	
12月4日	田人保育所	みかん缶	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.80	
12月4日	田人保育所	はるさめ	奈良県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.57	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 4日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定下限値				備考
						Cs-137	Cs-134	
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月5日	小島保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.58	
12月5日	小島保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.82	
12月5日	小島保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.70	
12月5日	小島保育園	だいこん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.68	
12月5日	小島保育園	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.53	
12月5日	白水のぞみ保育園	かぼちゃ	メキシコ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.89	
12月5日	白水のぞみ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.75	
12月5日	白水のぞみ保育園	いんげん	鹿児島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.51	
12月5日	白水のぞみ保育園	だいこん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.48	
12月5日	梨花の里保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.82	
12月5日	梨花の里保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.77	
12月5日	梨花の里保育園	だいこん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.73	
12月5日	梨花の里保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.72	
12月5日	さくら保育園	だいこん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.88	
12月5日	さくら保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.72	
12月5日	さくら保育園	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.99	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 5日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月8日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.50	
12月8日	滝尻保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.87	
12月8日	滝尻保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.84	
12月8日	滝尻保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.73	
12月8日	泉保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.77	
12月8日	泉保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.00	3.30	
12月8日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.46	
12月8日	泉保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.44	
12月8日	泉保育所	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.56	
12月8日	渡辺保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.55	
12月8日	渡辺保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.65	
12月8日	渡辺保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.81	
12月8日	来迎保育園	かぼちゃ	メキシコ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.84	
12月8日	来迎保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.62	
12月8日	来迎保育園	豆乳	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.71	
12月8日	来迎保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.67	
12月8日	来迎保育園	米	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.85	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 8日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月9日	玉露保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.81	
12月9日	玉露保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.84	
12月9日	玉露保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.64	
12月9日	古湊保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.48	
12月9日	古湊保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.90	
12月9日	古湊保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.42	
12月9日	古湊保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.60	
12月9日	下川保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.63	
12月9日	下川保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.78	
12月9日	下川保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.59	
12月9日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.89	
12月9日	下川保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.72	
12月9日	たかつき保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
12月9日	たかつき保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.95	
12月9日	たかつき保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.82	
12月9日	梅香保育園	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.53	2.80	
12月9日	梅香保育園	しいたけ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.88	
12月9日	梅香保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.88	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 9日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月10日	渚保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.40	
12月10日	渚保育所	なると	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.32	
12月10日	渚保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.63	
12月10日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.55	
12月10日	渚保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.43	
12月10日	本町保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.61	
12月10日	本町保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.49	
12月10日	本町保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	4.00	
12月10日	本町保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.59	
12月10日	鹿島保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.47	
12月10日	鹿島保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.99	
12月10日	鹿島保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.52	
12月10日	愛宕保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.68	
12月10日	愛宕保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.67	
12月10日	愛宕保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.78	
12月10日	大倉保育園	なると	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.41	
12月10日	大倉保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
12月10日	大倉保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.96	
12月10日	大倉保育園	ブロッコリー	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.58	
12月10日	大倉保育園	みかん	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.65	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 10日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月11日	高久保育園	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.72	
12月11日	高久保育園	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.80	
12月11日	高久保育園	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.90	
12月11日	高久保育園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.49	
12月11日	高久保育園	豆乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.44	
12月11日	夏井保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.48	
12月11日	夏井保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.48	
12月11日	夏井保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.56	
12月11日	夏井保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.41	
12月11日	永崎保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.87	
12月11日	螢保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.77	
12月11日	螢保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.58	3.88	
12月11日	螢保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.92	
12月12日	螢保育園	みかん	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.77	
12月12日	螢保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.73	
12月11日	中央台保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.82	
12月11日	中央台保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.69	
12月11日	中央台保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.85	
12月11日	中央台保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.86	
12月11日	中央台保育園	豆乳	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.92	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 11日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月12日	白土保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.69	
12月12日	白土保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	4.01	
12月12日	白土保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.62	
12月12日	あさひ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.63	3.87	
12月12日	あさひ保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.67	
12月12日	あさひ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.73	
12月12日	あさひ保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.57	
12月12日	あさひ保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.49	
12月12日	白水のぞみ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.92	
12月12日	白水のぞみ保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.86	
12月12日	白水のぞみ保育園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.94	
12月12日	白水のぞみ保育園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.31	
12月12日	さくら保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.52	
12月12日	さくら保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.58	
12月12日	さくら保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.84	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 12日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月15日	小川保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.69	
12月15日	小川保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.55	
12月15日	小川保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.59	3.87	
12月15日	小川保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.64	
12月15日	四倉保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.90	
12月15日	四倉保育所	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.72	
12月15日	四倉保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.77	
12月15日	四倉保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.28	
12月15日	四倉保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.48	
12月13日	久之浜保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.42	
12月13日	久之浜保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.86	
12月13日	久之浜保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.48	
12月15日	船尾保育園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.69	
12月15日	船尾保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.72	
12月13日	さかえ保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.72	
12月13日	さかえ保育園	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.87	
12月13日	さかえ保育園	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.77	
12月13日	さかえ保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.64	
12月13日	さかえ保育園	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.67	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 15日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月16日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.53	
12月16日	滝尻保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.63	
12月16日	滝尻保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.51	
12月16日	滝尻保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.77	
12月16日	滝尻保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.81	
12月16日	泉保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.57	
12月16日	泉保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.79	
12月16日	泉保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.49	
12月16日	泉保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.54	
12月16日	泉保育所	ベーコン	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.58	
12月16日	渡辺保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.76	
12月16日	渡辺保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.67	
12月16日	渡辺保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.71	
12月16日	渚保育所	ベーコン	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.84	
12月16日	渚保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.65	
12月16日	渚保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.54	
12月16日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.71	
12月16日	御厩保育所	ベーコン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.81	
12月16日	御厩保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.82	
12月16日	御厩保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.57	
12月16日	御厩保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.76	
12月16日	御厩保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.65	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 16日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月17日	菊田保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.87	
12月17日	菊田保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.95	
12月17日	菊田保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.78	
12月17日	菊田保育所	さつまいも	千葉県	2.73	測定下限値未満	2.55	2.84	
12月17日	山田保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.60	
12月17日	山田保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.49	
12月17日	山田保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.90	
12月17日	田人保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.57	
12月17日	田人保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.56	
12月17日	田人保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.66	4.06	
12月17日	田人保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.46	
12月17日	田人保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.64	
12月17日	船尾保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.92	
12月17日	船尾保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.61	
12月17日	さかえ保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.82	
12月17日	さかえ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.91	
12月17日	さかえ保育園	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.58	
12月17日	さかえ保育園	みかん	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.72	
12月17日	さかえ保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.00	3.35	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 17日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月18日	古湊保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.94	
12月18日	古湊保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.53	
12月18日	下川保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.59	
12月18日	下川保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.72	
12月18日	下川保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.78	
12月18日	下川保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.60	3.97	
12月18日	本町保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.92	
12月18日	本町保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.90	
12月18日	本町保育所	きゅうり	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.80	
12月18日	錦保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.60	3.98	
12月18日	錦保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.73	
12月18日	錦保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.81	
12月18日	錦保育所	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.59	3.97	
12月18日	和保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.54	
12月18日	和保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.85	
12月18日	和保育園	卵	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.47	
12月18日	和保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.48	
12月18日	和保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.99	3.46	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 18日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月19日	玉露保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.46	
12月19日	玉露保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
12月19日	玉露保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.67	
12月19日	鹿島保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.99	3.42	
12月19日	鹿島保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.64	
12月19日	鹿島保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.83	
12月20日	アイリス保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.39	
12月20日	アイリス保育園	みかん	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.80	
12月20日	アイリス保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.91	
12月20日	アイリス保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.60	
12月20日	アイリス保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.75	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 19日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月22日	高久保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.65	
12月22日	高久保育園	かぼちゃ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.71	
12月22日	高久保育園	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.73	
12月22日	高久保育園	豆乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.92	
12月22日	夏井保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.63	
12月22日	夏井保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.82	
12月22日	夏井保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.71	
12月22日	永崎保育所	ベーコン	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.53	
12月22日	桶売保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.84	
12月22日	桶売保育所	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.59	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 22日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月24日	三和保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.81	
12月24日	三和保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.91	
12月24日	三和保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.54	
12月24日	三阪保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.70	
12月24日	三阪保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.64	
12月24日	三阪保育所	ブロッコリー	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.65	4.23	
12月24日	三阪保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.76	
12月24日	三阪保育所	わかめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	4.03	
12月23日	むつみ保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.74	4.16	
12月23日	むつみ保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.70	4.12	
12月24日	かべや保育園	大豆(水煮)	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.64	
12月24日	かべや保育園	白菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.68	4.10	
12月24日	かべや保育園	さといも	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.76	4.12	
12月24日	かべや保育園	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.73	4.15	
12月24日	かべや保育園	じゃがいも	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.82	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 24日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				想定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月25日	小川保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.64	
12月25日	小川保育所	ニラ	高知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.47	
12月25日	小川保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.77	
12月25日	小川保育所	小松菜	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.78	
12月25日	四倉保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.63	
12月25日	四倉保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.55	
12月25日	四倉保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.65	
12月25日	四倉保育所	なると	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.34	
12月25日	四倉保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.45	
12月25日	久之浜保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.58	3.94	
12月25日	久之浜保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.56	
12月25日	久之浜保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.65	
12月25日	愛宕保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.85	
12月25日	愛宕保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.70	4.03	
12月25日	愛宕保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.42	
12月25日	大倉保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.74	
12月25日	大倉保育園	しょうが	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.52	
12月25日	大倉保育園	ピーナッツ粉	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.78	
12月25日	大倉保育園	豆乳	福岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.66	
12月25日	大倉保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.48	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 25日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月26日	中央台保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.65	
12月26日	中央台保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.58	
12月26日	中央台保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.60	
12月26日	中央台保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.68	
12月26日	中央台保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.75	
12月26日	若葉台保育園	ブロッコリー	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.74	
12月26日	若葉台保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.59	
12月26日	若葉台保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.70	
12月26日	若葉台保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.78	
12月26日	若葉台保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.83	
12月26日	まことアソカ保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.67	
12月26日	まことアソカ保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.75	
12月26日	まことアソカ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.72	
12月26日	まことアソカ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.57	
12月26日	まことアソカ保育園	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.67	
12月26日	たかつき保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.87	
12月26日	たかつき保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.79	
12月26日	たかつき保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.82	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成26年 12月 26日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月27日	常磐第一保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.55	
12月27日	常磐第二保育園	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.54	
12月27日	常磐第二保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.65	
12月27日	常磐第二保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.73	
12月27日	常磐第二保育園	ゼリー	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.91	
12月27日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.90	
12月27日	遠野保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.70	
12月27日	遠野保育所	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.67	
12月27日	みそら保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.81	
12月27日	みそら保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.82	
1月5日	和保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.39	
1月5日	和保育園	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.45	
1月5日	和保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.84	
1月5日	和保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.79	
1月5日	和保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.51	