

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 30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2日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.72	
10月2日	泉保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.73	
10月2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	3.39	3.79	
10月2日	梨花の里保育園	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.57	
10月2日	梨花の里保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.56	
10月2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	3.38	3.77	
10月2日	さくら保育園	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	3.10	3.52	
10月2日	さくら保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.74	
10月2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	3.29	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 30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	永崎保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.54	
10月3日	古湊保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.71	
10月3日	古湊保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.54	
10月5日	田人保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.61	
10月5日	田人保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.52	
10月3日	滝尻保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.71	
10月3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	3.11	3.56	
10月3日	本町保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.70	

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 30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4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	3.30	3.68	
10月4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	3.17	3.53	
10月4日	玉露保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.56	
10月4日	玉露保育所	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.72	
10月4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	3.34	3.74	
10月4日	渡辺保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.56	
10月4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	3.16	3.67	
10月4日	渡辺保育所	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.57	
10月4日	小川保育所	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.54	

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 30年 10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	
10月5日	高久保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.71	
10月5日	夏井保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.70	
10月5日	夏井保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.70	
10月5日	豊間保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.72	
10月5日	豊間保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.43	
10月6日	はなまる保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.62	
10月6日	はなまる保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.57	
10月6日	はなまる保育園	にんじん	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.59	
10月6日	はなまる保育園	玉ねぎ	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	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 30年 10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	
10月6日	御厩保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.51	
10月9日	螢保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.62	
10月9日	螢保育園	鮭	ノルウェー	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.52	
10月10日	螢保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.86	
10月11日	螢保育園	ブロッコリー	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.63	

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 30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	玉露保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.49	
10月10日	玉露保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.58	
10月10日	玉露保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.62	
10月10日	渡辺保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.52	
10月10日	渡辺保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.56	
10月10日	常磐第一保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.57	
10月11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	3.18	3.49	
10月11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	3.15	3.53	
10月10日	さかえ保育園	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.81	
10月10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	3.59	
10月10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	3.12	3.58	
10月10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	3.28	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 30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	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.73	
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	3.33	3.67	
10月11日	あさひ保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.52	
10月11日	錦保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.68	
10月11日	錦保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.46	
10月11日	窪田保育所	ごぼう	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.63	
10月11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	3.18	3.64	

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 30年 10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	
10月12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	3.21	3.57	
10月12日	綴保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.57	
10月12日	綴保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.59	
10月12日	綴保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.72	
10月12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	3.14	3.57	
10月12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	3.40	3.72	
10月12日	白水のぞみ保育園	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.56	
10月12日	白水のぞみ保育園	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	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 30年 10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	
10月13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	3.10	3.52	
10月13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	3.79	
10月13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	3.10	3.51	
10月13日	若葉台保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.74	
10月13日	若葉台保育園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.50	
10月13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	3.21	3.45	
10月13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	3.09	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 30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	宮保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.51	
10月16日	鹿島保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.54	
10月16日	鹿島保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.52	
10月16日	鹿島保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.52	

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 30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	菊田保育所	豚ひき肉	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.73	
10月17日	菊田保育所	ほうれん草	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.82	
10月17日	山田保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.81	
10月17日	高坂保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.66	
10月17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	3.42	3.77	
10月17日	三和保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.75	
10月17日	三阪保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.66	
10月17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	3.17	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 30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18日	渚保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.54	
10月18日	渚保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.55	
10月18日	下川保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.71	
10月18日	下川保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.50	
10月19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	3.16	3.54	
10月19日	遠野保育所	米	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.79	
10月18日	泉保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.67	
10月18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	3.08	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 30年 10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	
10月19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	3.37	3.67	
10月19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	3.44	3.72	
10月19日	窪田保育所	わかめ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.71	
10月19日	大倉保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.76	
10月19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	3.12	3.55	
10月19日	大倉保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.69	
10月19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	3.46	3.72	
10月19日	錦星こども園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.74	
10月19日	錦星こども園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.68	
10月19日	錦星こども園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.69	

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 30年 10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	
10月22日	永崎保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.79	
10月20日	古湊保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.65	
10月20日	古湊保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.66	
10月22日	久之浜こども園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.79	
10月22日	久之浜こども園	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.65	
10月22日	久之浜こども園	なめこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.56	
10月22日	久之浜こども園	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	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 30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	宮保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.52	
10月23日	綴保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.52	
10月23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	3.36	3.76	
10月23日	綴保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.52	
10月23日	綴保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.77	
10月24日	はと保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.55	
10月24日	はと保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.80	
10月24日	はと保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.55	
10月24日	はと保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.61	
10月23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	3.05	3.54	
10月23日	たかつき保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	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 30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	常磐第一保育園	ブロッコリー	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.67	
10月26日	常磐第二保育園	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.70	
10月26日	常磐第二保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.56	
10月25日	豊間保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.49	
10月24日	かべや保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.65	
10月24日	かべや保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.64	
10月24日	かべや保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.50	
10月25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	3.11	3.58	
10月25日	梅香保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.59	
10月25日	梅香保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.49	

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 30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25日	高坂保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.72	
10月25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	3.36	3.73	
10月25日	御厩保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.72	
10月25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	3.49	3.84	
10月25日	本町保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.82	
10月25日	本町保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.83	
10月25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	3.75	
10月25日	渚保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
10月25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	3.45	3.82	
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	3.24	3.59	
10月25日	中央台保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.82	
10月25日	中央台保育園	梨	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.63	

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 30年 10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	
10月26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	3.37	3.72	
10月26日	白土保育所	しめじ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.61	
10月26日	あさひ保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.83	
10月26日	鹿島保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	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 30年 10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	
10月29日	三和保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.74	
10月29日	三阪保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.48	
10月29日	三阪保育所	こんにゃく	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.70	
10月27日	さかえ保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.71	
10月27日	さかえ保育園	ハム	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.70	
10月27日	さかえ保育園	ミニトマト	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.72	
10月27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	3.41	3.73	
10月29日	まことアソカ保育園	にんじん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.78	
10月29日	まことアソカ保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.73	
10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	3.35	3.72	

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 30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31日	高久保育園	豚ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.79	
10月30日	夏井保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.79	
10月30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	3.52	3.79	
10月31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	3.18	3.57	
10月31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	3.24	3.80	
10月31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	3.24	3.81	
10月30日	桶売保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.56	
10月30日	桶売保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.69	

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 30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	菊田保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.78	
10月31日	山田保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.71	
10月31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	3.07	3.51	
10月31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	3.51	3.78	
10月31日	小島保育園	牛乳	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.70	
10月31日	小島保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.74	
10月31日	みそら保育園	ブロッコリー	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.71	
10月31日	みそら保育園	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	3.49	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 30年 10月 31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1日	四倉保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.71	
11月1日	久之浜保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.73	
11月1日	小川保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.75	
11月1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	3.35	3.70	
11月1日	白水のぞみ保育園	牛乳	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	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 30年 11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	
11月2日	田人保育所	さといも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.76	
11月2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	3.39	3.60	
11月2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	3.38	3.60	
11月2日	中央台保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.41	
11月2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	3.65	
11月2日	中央台保育園	柿	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.75	
11月2日	若葉台保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.56	
11月2日	若葉台保育園	ブロッコリー	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.55	
11月2日	若葉台保育園	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.55	
11月2日	若葉台保育園	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.66	

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 30年 11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	
11月5日	白土保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.75	
11月5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	3.37	3.74	
11月5日	錦保育所	白菜	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.79	
11月5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	3.35	3.79	
11月5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	3.47	3.72	
11月5日	窪田保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	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 30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	菊田保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.77	
11月6日	菊田保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.70	
11月6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	3.28	3.58	
11月6日	かべや保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.70	
11月6日	かべや保育園	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.70	
11月6日	かべや保育園	さといも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.71	

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 30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7日	小川保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.84	
11月7日	綴保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.68	
11月7日	綴保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.67	
11月7日	綴保育所	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.67	
11月7日	豊間保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.76	
11月7日	豊間保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.83	
11月7日	さくら保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.75	
11月7日	さくら保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.75	
11月7日	さくら保育園	卵	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.83	
11月7日	たかつき保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.75	
11月7日	たかつき保育園	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	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 30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8日	泉保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.64	
11月8日	滝尻保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.81	
11月8日	玉露保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.51	
11月8日	玉露保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.52	
11月8日	玉露保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.53	
11月8日	玉露保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.52	
11月8日	渡辺保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.64	
11月8日	渡辺保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.47	
11月8日	高久保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.65	
11月8日	夏井保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.76	
11月8日	夏井保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	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 30年 11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	
11月9日	はなまる保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.51	
11月9日	はなまる保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.82	
11月9日	はなまる保育園	にんじん	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.85	
11月9日	はなまる保育園	玉ねぎ	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.49	
11月9日	螢保育園	卵	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.74	
11月9日	螢保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.70	
11月13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	3.19	3.50	
11月14日	螢保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.80	

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 30年 11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	
11月12日	四倉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.81	
11月12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	3.44	3.71	
11月12日	白水のぞみ保育園	いんげん	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.57	
11月10日	大倉保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.84	
11月10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	3.09	3.57	
11月10日	大倉保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.78	
11月10日	大倉保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.52	
11月10日	錦星こども園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.49	
11月10日	錦星こども園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.63	
11月10日	錦星こども園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	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 30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	玉露保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.57	
11月13日	渡辺保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.57	
11月13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	3.23	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 30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	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	3.43	3.72	
11月14日	鹿島保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.80	
11月14日	鹿島保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.70	
11月14日	本町保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.78	
11月14日	本町保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.49	
11月14日	アカシヤ保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.78	
11月14日	アカシヤ保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.80	
11月15日	アカシヤ保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.55	
11月14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	3.21	3.57	
11月14日	愛宕保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.56	
11月14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	3.21	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 30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15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	3.29	3.79	
11月15日	錦保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.80	
11月15日	窪田保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.76	
11月15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	3.44	3.75	
11月15日	菊田保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.72	
11月15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	3.38	3.70	
11月15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	3.28	3.78	
11月15日	山田保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.78	
11月15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	3.31	3.81	

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 30年 11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	
11月16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	3.32	3.73	
11月16日	御厩保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.67	
11月16日	宮保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.58	
11月16日	宮保育所	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	
11月16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	3.40	3.78	
11月16日	常磐第二保育園	さといも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.77	
11月16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	3.40	3.78	
11月16日	常磐第二保育園	柿	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.54	
11月16日	さかえ保育園	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.57	
11月16日	さかえ保育園	さといも	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.60	
11月16日	さかえ保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.58	
11月16日	さかえ保育園	柿	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.55	

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 30年 11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	
11月19日	永崎保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.58	
11月17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	3.20	3.57	
11月17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	3.21	3.58	
11月19日	三和保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.70	
11月19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	3.40	3.71	
11月19日	三阪保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.58	
11月20日	はと保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.80	
11月20日	はと保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.70	
11月20日	はと保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.80	
11月20日	はと保育園	小ねぎ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	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 30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	渚保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.63	
11月20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	3.38	3.67	
11月20日	下川保育所	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.68	
11月20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	3.08	3.57	
11月20日	泉保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.58	
11月20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	3.36	3.63	

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 30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	高久保育園	鶏もも肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.78	
11月21日	夏井保育所	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.74	
11月21日	夏井保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.64	
11月21日	白土保育所	鶏もも肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.75	
11月21日	白土保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.75	
11月21日	あさひ保育園	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.63	
11月21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	3.31	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 30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22日	宮保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.67	
11月22日	遠野保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.68	
11月22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	3.38	3.70	
11月22日	白水のぞみ保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.61	
11月22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	3.38	3.70	
11月22日	まことアソカ保育園	にんじん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.72	
11月22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	3.28	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 30年 11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	
11月24日	小川保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.79	
11月26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	3.41	3.80	
11月26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	3.32	3.77	
11月26日	小島保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.78	
11月26日	小島保育園	牛乳	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.53	
11月24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	3.36	3.72	
11月24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	3.40	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 30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	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	3.18	3.53	
11月27日	綴保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.55	
11月27日	綴保育所	鶏ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.80	
11月27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	3.34	3.71	
11月27日	たかつき保育園	小松菜	福島県 白河	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.70	
11月27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	3.30	3.78	
11月27日	梅香保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.79	
11月27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	3.53	3.80	

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 30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	三和保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.58	
11月28日	三阪保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.77	
11月28日	三阪保育所	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.77	
11月28日	渚保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.57	
11月28日	渚保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.57	
11月28日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.55	
11月28日	下川保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.79	
11月28日	下川保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.57	
11月28日	遠野保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.56	
11月28日	遠野保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	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 30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	永崎保育所	ちくわ	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.50	
11月29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	3.37	3.85	
11月29日	古湊保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.69	
11月29日	四倉保育所	米	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.48	
11月29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	3.24	3.52	
11月29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	3.25	3.55	
11月29日	梨花の里保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.55	
11月29日	梨花の里保育園	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.85	
11月29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	3.24	3.52	

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 30年 11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	
11月30日	常磐第一保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.68	
11月30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	3.13	3.58	
11月30日	常磐第二保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.57	
11月30日	常磐第二保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.59	
11月30日	さかえ保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.47	
11月30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	3.41	3.69	
11月30日	さかえ保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.70	
11月30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	3.18	3.47	
11月30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	3.22	3.54	
11月30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	3.20	3.52	

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 30年 11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	
12月3日	御厩保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.52	
12月3日	御厩保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.82	
12月3日	本町保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.77	
12月3日	本町保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.66	
12月1日	豊間保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.51	
12月3日	豊間保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.78	
12月1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	3.30	3.55	

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 30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	鹿島保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.83	
12月4日	鹿島保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.83	
12月4日	鹿島保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.89	
12月4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	3.47	3.83	
12月4日	本町保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.59	
12月4日	永崎保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.60	
12月4日	古湊保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.58	
12月4日	古湊保育所	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.61	
12月4日	泉保育所	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.60	
12月4日	はなまる保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.59	
12月4日	はなまる保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.93	
12月4日	はなまる保育園	にんじん	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.77	
12月4日	はなまる保育園	玉ねぎ	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	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 30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	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
12月5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	3.44	3.66	
12月5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	3.43	3.76	
12月5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	3.47	3.82	
12月5日	あさひ保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.79	
12月5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	3.44	3.66	
12月5日	玉露保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.77	
12月5日	玉露保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.80	
12月5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	3.42	3.75	
12月5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	3.25	3.81	
12月5日	渡辺保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.67	
12月5日	田人保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.79	
12月5日	田人保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.73	
12月5日	みそら保育園	白菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.79	
12月5日	みそら保育園	卵	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.66	

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 30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6日	高久保育園	さつま揚げ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.32	
12月6日	夏井保育所	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.52	
12月6日	夏井保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.62	
12月6日	豊間保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.76	
12月6日	豊間保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.54	
12月6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	3.44	3.76	
12月6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	3.25	3.59	
12月7日	久之浜こども園	豚ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.59	
12月7日	久之浜こども園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.55	
12月7日	久之浜こども園	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.65	
12月7日	久之浜こども園	レタス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	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 30年 12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	
12月7日	小川保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.59	
12月7日	綴保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.60	
12月7日	綴保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.49	
12月7日	綴保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.56	
12月7日	螢保育園	牛乳	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.55	
12月10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	3.28	3.55	
12月10日	螢保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.64	
12月10日	螢保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.30	

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 30年 12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	
12月10日	菊田保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.83	
12月10日	菊田保育所	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.73	
12月8日	山田保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.75	
12月8日	山田保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.86	
12月10日	錦保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.58	
12月10日	錦保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.77	
12月8日	窪田保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.77	
12月8日	窪田保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.54	
12月8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	3.19	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 30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	玉露保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.60	
12月11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	3.26	3.51	
12月11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	3.35	3.61	
12月11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	3.43	3.71	
12月11日	渡辺保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.63	
12月11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	3.40	3.68	
12月11日	常磐第一保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.60	
12月11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	3.15	3.62	
12月11日	常磐第二保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.63	
12月11日	さかえ保育園	豚ひき肉	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.70	
12月11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	3.48	3.68	
12月11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	3.48	3.68	
12月11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	3.50	3.70	

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 30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	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	3.24	3.70	
12月12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	3.35	3.83	
12月12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	3.45	3.82	
12月12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	3.45	3.82	
12月12日	鹿島保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.84	
12月12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	3.34	3.71	
12月12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	3.34	3.71	

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 30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13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	3.35	3.80	
12月13日	下川保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.61	
12月13日	永崎保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.61	
12月13日	かべや保育園	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.43	
12月13日	かべや保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.67	
12月13日	かべや保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.69	
12月13日	梅香保育園	卵	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.46	
12月13日	梅香保育園	みかん	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.43	
12月13日	梅香保育園	ブロッコリー	香川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.85	
12月13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	3.81	
12月13日	まことアソカ保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.66	
12月13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	3.36	3.80	

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 30年 12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	
12月14日	菊田保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.72	
12月14日	菊田保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.56	
12月14日	山田保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.74	
12月14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	3.28	3.74	
12月14日	錦保育所	みつば	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.84	
12月14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	3.47	3.84	
12月14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	3.14	3.54	
12月14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	3.33	3.79	
12月14日	小島保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.54	
12月14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	3.34	3.79	
12月14日	小島保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.77	
12月14日	小島保育園	牛乳	岩手県	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 30年 12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	
12月17日	三和保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.48	
12月17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	3.28	3.74	
12月17日	三阪保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.78	
12月17日	高久保育園	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.33	
12月17日	たかつき保育園	もやし	福島県 相馬	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.46	
12月17日	たかつき保育園	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	3.31	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 30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	四倉保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
12月18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	3.36	3.72	
12月18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	3.30	3.81	
12月18日	白土保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.71	
12月18日	あさひ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.81	
12月18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	3.12	3.47	
12月18日	白水のぞみ保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	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 30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	御厩保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.70	
12月19日	宮保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.50	
12月19日	宮保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.51	
12月19日	大倉保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.73	
12月19日	大倉保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.71	
12月19日	大倉保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.46	
12月19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	3.19	3.50	
12月19日	錦星こども園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.50	
12月19日	錦星こども園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.72	
12月19日	錦星こども園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	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 30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20日	常磐第一保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.73	
12月20日	常磐第二保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.55	
12月20日	小川保育所	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.61	
12月20日	はと保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.78	
12月20日	はと保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.84	
12月20日	はと保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.55	
12月20日	はと保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.74	
12月20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	3.43	3.87	
12月20日	桶売保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	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 30年 12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	
12月21日	遠野保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.74	
12月21日	遠野保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.88	
12月21日	アカシヤ保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.87	
12月21日	アカシヤ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.71	
12月21日	アカシヤ保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.87	
12月21日	愛宕保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.74	
12月21日	愛宕保育園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.74	
12月21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	3.27	3.73	
12月21日	さかえ保育園	レタス	兵庫県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.69	
12月21日	さかえ保育園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.72	
12月21日	さかえ保育園	ハム	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.71	
12月21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	3.32	3.72	

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 30年 12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	
12月25日	高坂保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.79	
12月22日	綴保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.75	
12月22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	3.42	3.76	
12月22日	綴保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.84	
12月25日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.80	
12月25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	3.38	3.75	
12月22日	豊間保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.75	
12月22日	豊間保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.71	
12月25日	たかつき保育園	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	3.78	
12月25日	たかつき保育園	小松菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	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 30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	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	3.14	3.60	
12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	3.27	3.60	
12月27日	田人保育所	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.61	
12月26日	渚保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.57	
12月26日	渚保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.55	
12月26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	3.17	3.56	
12月26日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.64	
12月26日	本町保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.61	
12月26日	本町保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.64	

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 30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	三和保育所	鶏ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.57	
12月27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	3.19	3.54	
12月27日	三阪保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.82	
12月27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	3.31	3.85	
12月27日	中央台保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.62	
12月27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	3.60	
12月27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	3.29	3.83	
12月27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	3.39	3.78	
12月27日	若葉台保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.60	
12月27日	若葉台保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.59	
12月27日	若葉台保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.78	
12月27日	若葉台保育園	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	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 30年 12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	
12月28日	宮保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.85	
12月28日	宮保育所	みつ葉	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.67	
12月28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	3.40	3.68	
12月28日	古湊保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.67	
12月28日	古湊保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.77	
12月28日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.71	
12月28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	3.18	3.70	
12月28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	3.48	3.82	
12月28日	梨花の里保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.68	
12月28日	梨花の里保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.50	
12月28日	梨花の里保育園	小松菜	富山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.89	
12月28日	さくら保育園	なると	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.80	
12月28日	さくら保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.80	
12月28日	さくら保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.69	