

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 29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	小川保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.72	
10月6日	田人保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.70	
10月6日	田人保育所	ブロッコリー	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.80	
10月3日	梨花の里保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.48	
10月3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	3.08	3.57	
10月3日	梨花の里保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.79	
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	3.33	3.78	
10月3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	3.09	3.57	
10月3日	さくら保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.81	
10月3日	さくら保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	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 29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	菊田保育所	鶏もも肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.60	
10月4日	山田保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.73	
10月4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	2.98	3.50	
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	3.23	3.46	
10月4日	玉露保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.64	
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	3.71	
10月4日	渡辺保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.66	

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 29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	本町保育所	ブロッコリー	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.73	
10月5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	3.39	3.82	
10月5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	3.14	3.57	
10月5日	鹿島保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.68	
10月5日	鹿島保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.69	
10月5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	3.38	3.82	
10月5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	3.38	3.82	
10月5日	古湊保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	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 29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	高久保育園	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.73	
10月6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	3.21	3.65	
10月6日	夏井保育所	葉ねぎ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.52	
10月6日	御厩保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.56	
10月6日	御厩保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.39	

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 29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	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	3.40	3.73	
10月7日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.58	
10月7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	2.97	3.46	
10月7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	2.99	3.49	
10月7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	3.80	
10月7日	はなまる保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.50	

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 29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	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	3.14	3.57	
10月11日	玉露保育所	さつま揚げ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.53	
10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	3.26	3.75	
10月11日	玉露保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.68	
10月11日	渡辺保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.55	
10月11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	3.19	3.46	
10月11日	渡辺保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.57	
10月11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	3.24	3.73	
10月11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	3.24	3.73	
10月11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	3.23	3.48	
10月11日	高坂保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.73	
10月11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	3.31	3.79	
10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	3.22	3.50	
10月11日	さかえ保育園	油あげ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.99	
10月11日	さかえ保育園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	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 29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	白土保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.43	
10月12日	白土保育所	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.44	
10月12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	3.35	3.90	
10月12日	錦保育所	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.52	
10月12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	3.23	3.76	
10月12日	窪田保育所	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.53	
10月12日	窪田保育所	ピーマン	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.44	
10月12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	3.09	3.45	

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 29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	四倉保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.52	
10月13日	久之浜保育所	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.51	
10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	3.36	3.76	
10月13日	綴保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.53	
10月13日	綴保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.43	
10月13日	綴保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.53	
10月13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	3.30	3.69	
10月13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	3.23	3.68	
10月13日	たかつき保育園	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.43	

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 29年 10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	
10月14日	田人保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.45	
10月14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	3.47	3.68	
10月14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	3.12	3.44	
10月14日	中央台保育園	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.49	
10月14日	若葉台保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.65	
10月14日	若葉台保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.45	
10月14日	若葉台保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.66	
10月14日	若葉台保育園	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.86	

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 29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	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	3.08	3.46	
10月17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	3.11	3.48	
10月17日	窪田保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.75	
10月17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	3.07	3.48	
10月17日	鹿島保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.49	
10月17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	3.25	3.72	
10月17日	鹿島保育所	納豆	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	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 29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	常磐第一保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.53	
10月18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	3.13	3.60	
10月18日	常磐第二保育園	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.45	
10月18日	常磐第二保育園	油あげ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.80	
10月18日	三和保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.66	
10月18日	三阪保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.46	
10月18日	三阪保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	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 29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20日	渚保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.51	
10月20日	渚保育所	こんにゃく	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.53	
10月19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	3.09	3.50	
10月19日	下川保育所	ブロッコリー	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.40	
10月19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	3.24	3.69	
10月19日	泉保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.57	
10月19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	3.12	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 29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20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	3.26	3.73	
10月20日	白水のぞみ保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.43	
10月20日	白水のぞみ保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.49	
10月20日	大倉保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.54	
10月20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	3.77	
10月24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	3.16	3.46	
10月24日	大倉保育園	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.79	
10月20日	錦星幼保連携型認定こども園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.57	
10月20日	錦星幼保連携型認定こども園	小ねぎ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.97	
10月20日	錦星幼保連携型認定こども園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	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 29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23日	永崎保育所	小松菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.54	
10月21日	古湊保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.47	
10月21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	3.33	3.79	
10月23日	菊田保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.30	2.64	
10月23日	菊田保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.52	
10月23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	3.14	3.61	
10月23日	山田保育所	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	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 29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	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.75	
10月24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	3.14	3.55	
10月24日	中央台保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.67	
10月24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	3.46	3.68	
10月24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	3.22	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 29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	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	3.26	3.69	
10月25日	綴保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.71	
10月25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	3.73	
10月25日	綴保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.73	
10月25日	梅香保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.66	
10月25日	梅香保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.60	
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	3.06	3.53	
10月25日	かべや保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.52	
10月25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	3.42	3.79	
10月25日	かべや保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	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 29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	高坂保育所	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.80	
10月26日	高坂保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.75	
10月26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	3.22	3.71	
10月26日	御厩保育所	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.61	
10月26日	渚保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.62	
10月26日	渚保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.74	
10月26日	本町保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.70	
10月26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	3.32	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 29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			
				測定値		測定下限値	
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
10月27日	あさひ保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.80
10月27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	3.08	3.56
10月30日	まことアソカ保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.62
11月1日	まことアソカ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.71
10月27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	3.45	3.62
10月27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	3.32	3.80
10月27日	さかえ保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.55
10月27日	さかえ保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.39

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 29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30日	三和保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.53	
10月30日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.54	
10月30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	3.12	3.54	
10月30日	下川保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.75	
10月30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	3.26	3.61	
10月30日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.58	
10月30日	白土保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.54	
10月30日	白土保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.76	
10月30日	小島保育園	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.53	
10月30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	3.23	3.77	
10月30日	小島保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.76	
10月30日	小島保育園	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	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 29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	高久保育園	納豆	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.77	
10月31日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.59	
10月31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	3.17	3.76	
10月31日	宮保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.61	
10月31日	桶売保育所	さつまいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.81	
10月31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	3.12	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 29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	測定下限値			
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
11月1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	3.17	3.57
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	3.16	3.56
11月1日	久之浜保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.56
11月1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	3.18	3.58
11月1日	白水のぞみ保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.54
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	3.21	3.71
11月1日	白水のぞみ保育園	さといも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.71
11月1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	3.21	3.70
11月1日	みそら保育園	さといも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.63
11月1日	みそら保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.60

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 29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	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.74	
11月2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	3.22	3.49	
11月2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	3.12	3.54	
11月2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	3.32	3.77	
11月2日	中央台保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.54	
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	3.24	3.51	
11月2日	若葉台保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.52	
11月2日	若葉台保育園	きゅうり	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.57	
11月2日	若葉台保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.00	3.50	
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	3.07	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 29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6日	白土保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.38	
11月6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	3.17	3.63	
11月6日	あさひ保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.58	
11月6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	3.46	3.62	
11月4日	錦保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.60	
11月4日	窪田保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	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 29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	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.57	
11月7日	梨花の里保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.61	
11月7日	梨花の里保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.50	
11月7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	3.13	3.52	
11月7日	梨花の里保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.49	
11月7日	さくら保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.77	
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	3.02	3.29	
11月7日	さくら保育園	さんま(すり身)	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.46	
11月7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	3.43	3.87	
11月7日	かべや保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.72	
11月7日	かべや保育園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	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 29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	菊田保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.42	
11月8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	3.20	3.49	
11月8日	山田保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.55	
11月8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	3.55	
11月8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	3.10	3.57	
11月8日	玉露保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.56	
11月8日	玉露保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.47	
11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	3.15	3.50	
11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	3.11	3.46	
11月8日	渡辺保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.57	
11月8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	3.06	3.52	
11月8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	3.06	3.52	
11月8日	常磐第二保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.72	

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 29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	泉保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.78	
11月9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	3.14	3.53	
11月9日	高久保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.51	
11月9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	3.33	3.66	
11月9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	3.18	3.49	
11月9日	綴保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.44	
11月9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	3.23	3.77	
11月9日	綴保育所	白菜	福島県	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 29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10日	白水のぞみ保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.57	
11月10日	白水のぞみ保育園	卵	山梨県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.56	
11月10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	3.33	3.79	
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	3.12	3.54	
11月10日	大倉保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.54	
11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	3.12	3.55	
11月10日	錦星幼保連携型認定こども園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.56	
11月10日	錦星幼保連携型認定こども園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.51	
11月10日	錦星幼保連携型認定こども園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.66	
11月10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	3.11	3.55	
11月10日	たかつき保育園	りんご	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	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 29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13日	永崎保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.57	
11月13日	古湊保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.44	
11月13日	古湊保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	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 29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	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	3.45	3.68	
11月14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	3.07	3.54	
11月14日	玉露保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.51	
11月14日	渡辺保育所	納豆	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.75	
11月14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	3.08	3.55	
11月14日	遠野保育所	こんにゃく	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.51	
11月14日	遠野保育所	さつま揚げ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.45	

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 29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	鹿島保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.57	
11月15日	鹿島保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.58	
11月15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	3.43	3.65	
11月15日	本町保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.59	
11月15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	3.16	3.70	
11月15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	3.17	3.73	
11月15日	常磐第一保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	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 29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	錦保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.59	
11月16日	窪田保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.83	
11月16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	3.60	
11月16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	3.12	3.59	
11月16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	3.34	3.83	
11月16日	山田保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.54	
11月16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	3.24	3.79	
11月16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	3.18	3.57	
11月16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	3.23	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 29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17日	宮保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.59	
11月17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	3.18	3.56	
11月17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	3.30	3.78	
11月17日	御厩保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.55	
11月17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	3.21	3.65	
11月17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	3.11	3.61	
11月17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	3.37	3.83	
11月17日	はなまる保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.73	

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 29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20日	永崎保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.56	
11月18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	3.08	3.55	
11月18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	3.19	3.48	
11月20日	三和保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.72	
11月20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	3.34	3.64	
11月20日	三阪保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.44	
11月18日	さかえ保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.53	
11月18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	3.12	3.58	
11月18日	さかえ保育園	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.57	
11月18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	3.19	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 29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	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.58	
11月21日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.83	
11月21日	下川保育所	さんま(すり身)	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.47	
11月21日	鹿島保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.71	
11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	3.46	3.75	
11月21日	鹿島保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.59	
11月21日	鹿島保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.51	
11月21日	泉保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.75	
11月21日	滝尻保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	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 29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	四倉保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.83	
11月22日	久之浜保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.59	
11月22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	3.84	
11月22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	3.26	3.74	
11月22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	3.11	3.57	
11月22日	白土保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.53	
11月22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	3.10	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 29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	宮保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.72	
11月24日	遠野保育所	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	
11月24日	遠野保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.53	
11月24日	小川保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.53	
11月24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	3.13	3.61	
11月24日	まことアソカ保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.65	
11月24日	まことアソカ保育園	にんじん	福島県 いわき	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 29年 11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	
11月27日	常磐第一保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.72	
11月27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	3.11	3.60	
11月27日	常磐第二保育園	なめこ	福島県	15.40	測定下限値未満	5.40	3.90	
11月27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	3.09	3.52	
11月27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	3.24	3.74	
11月27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	3.19	3.40	
11月25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	3.25	3.75	
11月25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	3.33	3.85	

※常磐第二保育園で使用予定であった「なめこ」については、セシウム137が8.65Bq/kg、セシウム134が4.14Bq/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137が15.40Bq/kg検出されました。【セシウム合算値 15.40Bq/kg】

このため、市の基準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 29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	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	3.33	3.72	
11月28日	高坂保育所	柿	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.77	
11月28日	綴保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.80	
11月28日	綴保育所	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.74	
11月28日	綴保育所	こんにゃく	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	綴保育所	さつま揚げ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.37	
11月28日	本町保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.57	
11月28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	3.24	3.77	
11月28日	たかつき保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.37	
11月28日	たかつき保育園	さつまいも	千葉県	3.60	測定下限値未満	2.10	1.90	
11月28日	梅香保育園	豆腐	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.36	
11月28日	梅香保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.71	
11月28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	3.34	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 29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	三和保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.77	
11月29日	三阪保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.51	
11月29日	三阪保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.75	
11月29日	下川保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.64	
11月29日	下川保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.50	
11月29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	3.01	3.51	
11月29日	渚保育所	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.57	
11月29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	3.10	3.56	
11月29日	御厩保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	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 29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	高久保育園	鶏ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.51	
11月30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	3.15	3.48	
11月30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	3.18	3.53	
11月30日	四倉保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.53	
12月1日	久之浜保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.52	
12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	3.08	3.50	
11月30日	桶売保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.52	
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	3.17	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 29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1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	3.23	3.75	
12月1日	小島保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.83	
12月1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	3.30	3.83	
12月1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	3.25	3.79	
12月1日	さかえ保育園	ごぼう	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.34	
12月1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	3.09	3.48	
12月1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	3.17	3.49	
12月1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	3.50	
12月1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	3.10	3.50	
12月1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	3.33	3.82	
12月1日	中央台保育園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.48	
12月1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	3.30	3.83	

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 29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4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	3.43	
12月4日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.52	
12月4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	3.00	3.50	
12月2日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.59	
12月2日	梨花の里保育園	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	2.98	3.45	
12月2日	梨花の里保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.72	
12月2日	梨花の里保育園	鶏もも肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.64	
12月2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	3.05	3.58	
12月2日	さくら保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.65	
12月2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	3.14	3.52	
12月2日	さくら保育園	なめこ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	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 29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	鹿島保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.82	
12月5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	3.29	3.82	
12月5日	本町保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.51	
12月5日	本町保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.40	
12月5日	古湊保育所	豆乳	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.50	
12月5日	泉保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.58	
12月5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	3.13	3.60	
12月5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	3.28	3.73	
12月5日	はなまる保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.77	
12月5日	はなまる保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	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 29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	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	3.19	3.65	
12月6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	3.21	3.70	
12月6日	あさひ保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.55	
12月6日	あさひ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.75	
12月6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	3.14	3.52	
12月6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	3.44	3.79	
12月6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	3.15	3.53	
12月7日	田人保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.00	3.46	
12月7日	田人保育所	卵	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	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 29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	綴保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.72	
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	3.28	3.84	
12月7日	永崎保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.78	

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 29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12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	3.06	3.58	
12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	3.10	3.56	
12月8日	夏井保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.56	
12月8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	3.25	3.81	
12月8日	久之浜保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.55	
12月8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	3.35	3.84	
12月8日	小川保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	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 29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11日	菊田保育所	ブロッコリー	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.56	
12月11日	菊田保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.69	
12月11日	山田保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.51	
12月11日	山田保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.56	
12月9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	3.45	3.80	
12月9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	3.03	3.48	
12月9日	中央台保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	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 29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	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	3.22	3.73	
12月12日	玉露保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.80	
12月12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	3.03	3.50	
12月12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	3.06	3.49	
12月12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	3.22	3.73	
12月12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	3.29	3.83	
12月12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	3.06	3.49	
12月12日	常磐第二保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.50	
12月12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	3.38	3.71	
12月12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	3.08	3.58	
12月12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	3.16	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 29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	泉保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.55	
12月14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	3.23	3.74	
12月13日	鹿島保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.53	
12月13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	3.22	3.73	
12月13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	3.80	
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	3.06	3.54	
12月13日	さかえ保育園	納豆	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.48	
12月13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	3.10	3.58	
12月13日	さかえ保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	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 29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	三和保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.79	
12月14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	3.31	3.75	
12月14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14日	かべや保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.73	
12月14日	かべや保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.57	
12月14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	3.06	3.57	
12月14日	梅香保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.48	
12月14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	3.21	3.70	
12月14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	3.05	3.48	
12月14日	まことアソカ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.75	
12月15日	まことアソカ保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.50	
12月15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	3.17	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 29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15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	3.05	3.55	
12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	3.33	3.75	
12月15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	3.38	3.75	
12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	3.38	3.76	
12月15日	遠野保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.64	
12月15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	3.13	3.42	
12月15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	3.03	3.48	
12月15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	3.05	3.51	
12月15日	中央台保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	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 29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18日	下川保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.53	
12月18日	下川保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.47	
12月18日	渚保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.49	
12月18日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.78	
12月18日	高久保育園	しらす(干し)	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.44	

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 29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	四倉保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.46	
12月19日	久之浜保育所	豆乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.69	
12月19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	3.10	3.58	
12月19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	3.23	3.55	
12月19日	白土保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.54	
12月19日	みそら保育園	なめこ	福島県	10.85	測定下限値未満	2.60	2.92	
12月19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	3.03	3.34	

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 29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	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	3.42	3.80	
12月20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	3.19	3.72	
12月20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	3.45	3.71	
12月20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	3.18	3.71	
12月20日	大倉保育園	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.58	
12月21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	3.20	3.73	
12月21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	3.58	
12月22日	大倉保育園	みかん	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.58	
12月20日	錦星幼保連携型認定こども園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.46	
12月20日	錦星幼保連携型認定こども園	ごぼう	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.74	
12月20日	錦星幼保連携型認定こども園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	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 29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	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	3.25	3.74	
12月21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	3.18	3.66	
12月21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	3.15	3.59	
12月21日	小川保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	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 29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22日	宮保育所	いちご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.61	
12月22日	小島保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.45	
12月22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	2.96	3.41	
12月22日	小島保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.51	
12月22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	3.14	3.49	
12月22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	3.13	3.53	
12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	3.04	3.51	
12月22日	さかえ保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.55	
12月22日	さかえ保育園	米	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	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 29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25日	高坂保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.59	
12月25日	高坂保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.85	
12月25日	綴保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.84	
12月25日	綴保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.53	
12月25日	綴保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.70	
12月25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	3.24	3.58	
12月25日	あさひ保育園	大根	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.50	
12月25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	3.18	3.45	
12月25日	夏井保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	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 29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	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	3.09	3.58	
12月26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	3.33	3.81	
12月26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	3.21	3.47	
12月26日	三阪保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.68	
12月26日	三阪保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.56	
12月26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	3.24	3.50	
12月26日	若葉台保育園	ブロッコリー	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.58	
12月26日	若葉台保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.81	
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	3.09	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 29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	御厩保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.74	
12月27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	3.26	3.82	
12月28日	田人保育所	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.61	
12月28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	3.36	3.68	
12月27日	渚保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.83	
12月27日	渚保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.72	
12月27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	3.53	3.88	
12月27日	本町保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.81	
12月27日	たかつき保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.49	
12月27日	たかつき保育園	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	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 29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	錦保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.52	
12月28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	3.26	3.80	
12月28日	窪田保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.50	
12月28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	3.15	3.59	
12月28日	下川保育所	小松菜	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.91	
12月28日	下川保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.75	
12月28日	白水のぞみ保育園	さつまいも	千葉県	8.00	測定下限値未満	2.70	2.10	
12月28日	白水のぞみ保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.57	