

## 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 28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	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	3.38	3.67	
10月4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	3.12	3.38	
10月4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	3.32	3.67	
10月4日	常磐第二保育園	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.64	
10月4日	常磐第二保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.64	
10月4日	常磐第二保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.66	
10月4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	3.37	3.72	
10月4日	遠野保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.65	
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	3.50	3.86	
10月4日	渡辺保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.51	
10月4日	渡辺保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	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 28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	三和保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.54	
10月5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	3.31	3.72	
10月5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	3.22	3.56	
10月5日	桶売保育所	かぼちゃ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.72	
10月5日	桶売保育所	さつまいも	茨城県	3.95	測定下限値未満	2.51	2.74	

## 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 28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7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	3.38	3.71	
10月7日	菊田保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.75	
10月7日	菊田保育所	なめこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.61	
10月6日	山田保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.59	
10月6日	山田保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.63	
10月6日	田人保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.77	
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	3.47	3.88	
10月6日	玉露保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.74	
10月6日	玉露保育所	おから	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.75	
10月6日	下川保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.66	
10月6日	下川保育所	あさつき	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	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 28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	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	3.36	3.65	
10月7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	3.29	3.67	
10月7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	3.30	3.68	
10月7日	さかえ保育園	なめこ	福島県	14.8	2.3	3.0	2.1	
10月7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	3.63	
10月7日	中央台保育園	木綿豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.54	
10月7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	3.39	3.70	
10月7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	3.26	3.56	
10月7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	3.21	3.58	
10月7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	3.17	3.55	
10月7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	3.30	3.60	
10月7日	かべや保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.46	
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	3.14	3.43	
10月13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	3.31	3.59	
10月7日	はなまる保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.63	
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	3.17	3.46	

※さかえ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14.97Bq/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2.3Bq/kg、セシウム137が14.8Bq/kg検出されました。【セシウム合算値17.1Bq/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 28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11日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.77	
10月11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	3.17	3.40	
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	3.37	3.64	
10月8日	滝尻保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.77	
10月11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	3.65	
10月11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	3.06	3.37	
10月11日	白水のぞみ保育園	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.68	
10月11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	3.22	3.48	
10月11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	3.30	3.63	
10月11日	さくら保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.63	
10月11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	3.03	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 28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	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.54	
10月12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	3.23	3.63	
10月13日	窪田保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.55	
10月13日	窪田保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.80	
10月12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	3.51	3.74	
10月12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	3.15	3.36	
10月13日	螢保育園	ホッケ	カナダ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.73	
10月13日	螢保育園	タラ	カナダ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.66	
10月13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	3.35	3.69	
10月13日	螢保育園	牛乳	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	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 28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	綴保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.59	
10月13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	3.32	3.65	
10月13日	高坂保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.56	
10月13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	3.28	3.66	
10月13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	3.35	3.67	
10月13日	白土保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	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 28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	四倉保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.65	
10月17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	3.23	3.46	
10月17日	久之浜保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.51	
10月17日	小川保育所	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.62	
10月17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	3.26	3.57	
10月14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	3.34	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 28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17日	常磐第一保育園	切干大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.44	
10月17日	常磐第一保育園	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.72	
10月17日	小島保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	2.99	3.33	
10月17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	3.39	3.60	
10月17日	小島保育園	豆腐	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.53	
10月17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	3.20	3.46	
10月17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	3.29	3.60	
10月17日	たかつき保育園	小松菜	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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 28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	高久保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.63	
10月18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	3.25	3.66	
10月18日	夏井保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.69	
10月18日	夏井保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.50	
10月18日	永崎保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.66	
10月18日	みそら保育園	米	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.63	
10月18日	みそら保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	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 28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	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	3.34	3.64	
10月19日	菊田保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.62	
10月19日	菊田保育所	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.59	
10月19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	3.46	3.78	
10月19日	山田保育所	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.52	
10月19日	山田保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.71	
10月21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	3.28	3.57	
10月21日	田人保育所	ごぼう	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.42	
10月19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	3.20	3.48	
10月19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	3.44	3.74	
10月19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	3.33	3.64	
10月19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	3.34	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 28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	古湊保育所	あさつき	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.61	
10月21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	3.19	3.53	
10月20日	泉保育所	あさつき	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.64	
10月20日	白水のぞみ保育園	大根	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.72	
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	3.47	3.75	
10月20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	3.35	3.67	
10月20日	白水のぞみ保育園	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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 28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	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	3.38	3.65	
10月21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	3.17	3.40	
10月21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	3.35	3.62	
10月21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	3.36	3.64	
10月21日	若葉台保育園	白菜	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.66	
10月21日	若葉台保育園	しめじ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.43	
10月21日	若葉台保育園	大根	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.60	
10月21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	3.39	3.67	
10月21日	たかつき保育園	白菜	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.58	
10月21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	3.38	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 28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	錦保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.64	
10月22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	3.31	3.73	
10月22日	窪田保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.64	
10月24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	3.43	3.77	
10月24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	3.27	3.69	
10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	3.24	3.65	
10月22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	3.27	3.61	
10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	3.21	3.54	
10月22日	さかえ保育園	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.59	
10月22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	3.23	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 28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	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	3.37	3.61	
10月25日	久之浜保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.72	
10月25日	久之浜保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.52	
10月25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	3.10	3.50	
10月25日	小川保育所	しめじ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	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 28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	渡辺保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.60	
10月26日	渡辺保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.49	
10月26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	3.24	3.46	
10月26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	3.28	3.64	
10月26日	玉露保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.56	
10月26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	3.14	3.52	
10月26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	3.21	3.43	
10月26日	下川保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.74	
10月26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	3.17	3.49	
10月26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	3.44	3.69	
10月26日	いわき・さくらんぼ保育園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.70	
10月26日	いわき・さくらんぼ保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.56	
10月28日	あそびの森こども園	大根	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.77	
10月28日	あそびの森こども園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.68	
10月28日	あそびの森こども園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.73	
10月28日	あそびの森こども園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.61	

## 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 28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27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	3.31	3.57	
10月27日	御厩保育所	なめこ	福島県	7.52	測定下限値未満	2.59	2.79	
10月27日	本町保育所	大和いも	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.44	
10月27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	3.37	3.69	
10月27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	
10月27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	3.43	3.75	
10月27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	3.20	3.49	
10月27日	三和保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.55	
10月27日	三阪保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.55	
10月27日	三阪保育所	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	3.47	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 28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	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	3.06	3.31	
10月28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	3.29	3.57	
10月28日	渚保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.40	
10月28日	渚保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	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 28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31日	高久保育園	ねぎ	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.49	
10月31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	3.23	3.48	
10月31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	3.38	3.66	
10月31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	3.34	3.62	
10月31日	永崎保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.59	
10月29日	錦星幼保連携型認定こども園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.60	
10月29日	錦星幼保連携型認定こども園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.56	
10月29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	3.33	3.61	
10月29日	大倉保育園	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.62	
10月31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	3.56	
10月31日	大倉保育園	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.49	
10月31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	3.22	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 28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	宮保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.57	
11月1日	綴保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.64	
11月1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	3.32	3.66	
11月1日	高坂保育所	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.62	
11月1日	高坂保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.55	
11月1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	3.30	3.64	
11月1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	3.30	3.63	
11月1日	梅香保育園	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.68	
11月1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	3.33	3.66	
11月1日	梅香保育園	白菜	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	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28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	常磐第一保育園	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.67	
11月2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	3.15	3.42	
11月2日	常磐第二保育園	ヨーグルト	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.65	
11月2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	3.27	3.65	
11月2日	遠野保育所	おから	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.66	
11月2日	遠野保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.68	
11月2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	3.38	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28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4日	泉保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.54	
11月4日	渡辺保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.38	
11月4日	渡辺保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.67	
11月4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	3.40	3.70	
11月4日	桶売保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.37	

## 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28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	渚保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.60	
11月7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	3.32	3.66	
11月7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	3.21	3.56	
11月7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	3.25	3.54	
11月7日	玉露保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.37	
11月5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	3.27	3.64	
11月5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	3.24	3.60	
11月5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	3.27	3.62	
11月5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	3.42	3.66	
11月5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	3.32	3.66	
11月5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	3.46	3.70	
11月5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	3.43	3.67	
11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	3.18	3.46	
11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	3.33	3.64	
11月5日	はなまる保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.55	
11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	3.40	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28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	測定値				備考
				測定結果		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月8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	3.19	3.51	
11月8日	古湊保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.52	
11月8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	3.31	3.62	
11月8日	下川保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.61	
11月8日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.64	
11月8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	3.29	3.60	
11月8日	本町保育所	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.49	
11月8日	白土保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.60	
11月8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	3.30	3.62	
11月8日	かべや保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.66	
11月8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	3.40	3.72	
11月8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	3.31	3.59	
11月8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	3.33	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28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	測定値				備考
				測定結果		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
11月11日	高久保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.37	
11月9日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.30	
11月9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	3.35	3.70	
11月9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	3.37	3.64	
11月9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	3.32	3.65	
11月9日	三和保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.71	
11月9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	3.29	3.60	
11月9日	三阪保育所	大根	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.41	

## 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28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	四倉保育所	長ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.65	
11月10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	3.19	3.50	
11月10日	久之浜保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.53	
11月10日	小川保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.55	
11月10日	小川保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.43	
11月10日	錦星幼保連携型認定こども園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.67	
11月10日	錦星幼保連携型認定こども園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.46	
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	3.09	3.38	
11月10日	みそら保育園	米	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.46	
11月10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	3.33	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28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12日	御厩保育所	もやし	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.42	
11月12日	御厩保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.62	
11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	3.33	3.64	
11月11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	3.45	3.85	
11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	3.28	3.58	
11月11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	3.25	3.55	
11月11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	3.29	3.67	
11月11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	3.22	3.52	
11月11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	3.29	3.67	
11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	3.35	3.66	
11月11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	3.39	3.62	
11月11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	3.42	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28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14日	宮保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.54	
11月14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	3.40	3.84	
11月12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	3.29	3.59	
11月14日	高坂保育所	凍り豆腐	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.55	
11月14日	高坂保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.56	
11月12日	いわき・さくらんぼ保育園	しいたけ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.77	
11月12日	いわき・さくらんぼ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.66	
11月14日	あそびの森こども園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.79	
11月14日	あそびの森こども園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.61	
11月14日	あそびの森こども園	玉ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.68	
11月14日	あそびの森こども園	しめじ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	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28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	三和保育所	豚肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.61	
11月15日	三阪保育所	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.54	
11月15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	3.18	3.57	
11月15日	小島保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.40	
11月15日	小島保育園	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.53	
11月15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	3.45	3.65	
11月15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	3.62	
11月15日	梅香保育園	合挽肉(牛・豚)	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.66	
11月15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	3.47	3.67	
11月15日	梅香保育園	きゅうり	高知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	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28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17日	高久保育園	ベーコン	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.75	
11月16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	3.30	3.55	
11月16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	3.35	3.64	
11月16日	夏井保育所	生揚げ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.64	
11月16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	3.25	3.53	
11月17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	3.22	3.63	
11月17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	3.25	3.66	
11月17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	3.27	3.49	
11月16日	大倉保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.55	
11月16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	3.25	3.53	
11月16日	大倉保育園	ちくわ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.53	
11月16日	大倉保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	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28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	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	3.20	3.46	
11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	3.33	3.72	
11月17日	菊田保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.59	
11月17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	3.57	
11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	3.31	3.70	
11月17日	田人保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.44	
11月17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	3.43	3.78	
11月17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	3.26	3.53	
11月17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	3.28	3.62	
11月17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	3.25	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28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	螢保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.70	
11月18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	3.21	3.53	
11月19日	螢保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.67	
11月21日	螢保育園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.52	
11月18日	白水のぞみ保育園	豚肉	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.60	
11月18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	3.33	3.60	
11月18日	白水のぞみ保育園	牛乳	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.53	
11月18日	白水のぞみ保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	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28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21日	泉保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.65	
11月21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	3.35	3.61	
11月21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	3.15	3.51	
11月21日	渡辺保育所	さつまいも	千葉県	3.11	測定下限値未満	2.55	2.77	
11月19日	滝尻保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.59	
11月22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	3.30	3.55	
11月22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	3.39	3.67	
11月22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	3.63	
11月22日	玉露保育所	ねぎ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.85	
11月19日	鹿島保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.52	
11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	3.07	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28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	錦保育所	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	3.29	3.61	
11月22日	錦保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.64	
11月22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	3.48	3.82	
11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	3.34	3.63	
11月22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	3.54	
11月22日	御厩保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.68	
11月22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	3.34	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28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	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	3.32	3.64	
11月24日	常磐第一保育園	ブロッコリー	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.65	
11月24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	3.19	3.48	
11月24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	3.15	3.44	
11月24日	遠野保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.56	
11月24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	3.36	3.69	
11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	3.30	3.62	
11月24日	さかえ保育園	ブロッコリー	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.79	
11月24日	さかえ保育園	かぼちゃ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.60	
11月24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	3.36	3.61	
11月25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	3.26	3.66	
11月25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	3.35	3.60	
11月25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	3.38	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28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25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	3.32	3.67	
11月25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	3.15	3.45	
11月25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	3.21	3.56	
11月25日	白水のぞみ保育園	じゃこ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.61	
11月25日	さくら保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.63	
11月25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	3.32	3.62	
11月25日	さくら保育園	みかん	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.62	

## 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28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28日	菊田保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	2.96	3.33	
11月28日	菊田保育所	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.39	
11月28日	菊田保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.65	
11月28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	3.36	3.69	
11月28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	3.30	3.62	
11月28日	山田保育所	しめじ	茨城県	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28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	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	3.07	3.44	
11月29日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.55	
11月29日	渚保育所	なめこ	福島県	4.88	測定下限値未満	2.50	2.77	
11月29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	3.09	3.45	
11月29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	3.32	3.69	
11月29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	3.01	3.37	
11月29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	3.34	3.53	
11月29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	3.19	3.37	

## 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28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	古湊保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.68	
11月30日	古湊保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.33	
11月30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	3.05	3.44	
11月30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	3.26	3.63	
11月30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	3.06	3.43	
11月30日	四倉保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.69	
11月30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	3.15	3.51	
11月30日	久之浜保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.39	
11月30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	2.98	3.26	
11月30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	3.09	3.43	
11月30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	3.33	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28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	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	3.21	3.40	
12月1日	高坂保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.40	
12月1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	3.19	3.51	
12月1日	白土保育所	えのき茸	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.33	
12月1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	3.44	3.78	
12月1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	3.24	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 28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	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	3.35	3.68	
12月2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	3.29	3.61	
12月2日	小島保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.61	
12月2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	2.98	3.31	
12月2日	小島保育園	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.40	
12月2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	3.24	3.64	
12月2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	3.28	3.69	
12月2日	梅香保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.53	
12月2日	螢保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.53	
12月2日	螢保育園	牛乳	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.60	
12月5日	螢保育園	卵	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.56	
12月7日	螢保育園	ほっけ	カナダ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	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 28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5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	3.37	3.56	
12月5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	3.02	3.38	
12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	3.26	3.54	
12月5日	永崎保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.65	
12月5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	3.24	3.48	
12月5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	3.40	3.60	
12月6日	大倉保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.33	
12月6日	大倉保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	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 28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	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	3.38	3.71	
12月6日	鹿島保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.62	
12月6日	本町保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.75	
12月6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	3.24	3.55	
12月6日	古湊保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.66	
12月6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	3.01	3.34	
12月6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	3.47	3.70	
12月6日	高坂保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.62	
12月6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	3.09	3.38	
12月6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	3.22	3.61	
12月6日	さかえ保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.44	
12月6日	さかえ保育園	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	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 28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	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	3.18	3.47	
12月7日	常磐第二保育園	生クリーム	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.83	
12月7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	3.31	3.62	
12月7日	常磐第二保育園	ヨーグルト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.72	
12月7日	遠野保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.67	
12月7日	遠野保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.26	
12月7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	3.26	3.55	
12月7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	3.28	3.70	
12月7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	3.28	3.62	
12月7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	3.39	3.74	
12月7日	窪田保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	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 28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8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	3.29	3.54	
12月8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	3.29	3.59	
12月8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	3.63	
12月8日	白土保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.69	
12月8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	3.27	3.66	
12月8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	3.15	3.39	
12月8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	3.33	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 28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	四倉保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.55	
12月9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	3.36	3.74	
12月9日	久之浜保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.78	
12月9日	小川保育所	大根	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.50	
12月9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	3.32	3.63	
12月9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	3.29	3.65	
12月9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	3.11	3.51	
12月9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	3.08	3.27	
12月9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	3.07	3.40	
12月9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	3.36	3.80	
12月9日	若葉台保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.60	
12月9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	3.35	3.55	
12月9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	3.26	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 28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12日	下川保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.68	
12月12日	下川保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.63	
12月12日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.80	3.15	
12月10日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.65	
12月10日	泉保育所	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.68	
12月12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	3.30	3.67	
12月12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	3.36	3.74	
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	3.28	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 28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	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	3.52	3.80	
12月13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	3.48	3.76	
12月13日	山田保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.41	
12月13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	3.49	3.77	
12月13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	3.08	3.40	
12月13日	田人保育所	しめじ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.68	
12月13日	宮保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.57	
12月13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	3.29	3.63	
12月13日	白水のぞみ保育園	なめこ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.46	
12月13日	白水のぞみ保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.40	
12月13日	白水のぞみ保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	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 28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	錦保育所	かぶ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.42	
12月14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	3.09	3.41	
12月14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	3.24	3.58	
12月14日	窪田保育所	ブロッコリー	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.67	
12月14日	御厩保育所	かぶ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.36	
12月14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	3.24	3.40	
12月14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	3.05	3.36	
12月14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	3.33	3.67	
12月14日	三阪保育所	かぶ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.38	

## 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 28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	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	3.40	3.79	
12月15日	高久保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.57	
12月15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	3.28	3.54	
12月15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	3.24	3.51	
12月15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	3.07	3.40	
12月15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	3.25	3.52	
12月15日	渚保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.32	
12月15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	3.33	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 28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	さくら保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.40	
12月16日	さくら保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.36	
12月16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	3.26	3.54	
12月16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	3.17	3.37	
12月16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	3.36	3.72	
12月16日	中央台保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.34	
12月16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	3.15	3.35	
12月16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	3.31	3.66	
12月16日	まことアソカ保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.58	
12月16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	3.42	
12月16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	3.31	3.66	
12月16日	はなまる保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.67	
12月16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	2.99	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 28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	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	3.07	3.35	
12月17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	3.09	3.45	
12月19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	3.22	3.60	
12月19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	3.34	3.65	
12月17日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.44	
12月17日	遠野保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.43	
12月19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	3.06	3.35	
12月19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	3.24	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 28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	宮保育所	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.46	
12月20日	綴保育所	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.41	
12月20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	3.27	3.63	
12月20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	3.08	3.42	
12月20日	高坂保育所	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.55	
12月20日	錦星幼保連携型認定こども園	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.50	
12月20日	錦星幼保連携型認定こども園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.58	
12月20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	3.45	3.78	
12月20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	3.23	3.54	
12月20日	みそら保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.99	3.26	

## 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 28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	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	3.19	3.47	
12月21日	渡辺保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.53	
12月21日	菊田保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.76	
12月21日	田人保育所	きゅうり	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.38	
12月21日	田人保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.59	

## 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 28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	泉保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.63	
12月22日	下川保育所	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	2.81	3.12	
12月22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	3.19	3.52	
12月22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	3.20	3.56	
12月26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	3.16	3.50	
12月26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	3.31	3.56	
12月26日	愛宕保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.43	
12月22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	3.28	3.53	
12月22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	3.40	3.66	
12月22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	3.14	3.43	
12月22日	さかえ保育園	かぼちゃ	メキシコ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	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 28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	四倉保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.58	
12月26日	久之浜保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.50	
12月26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	3.39	3.63	
12月26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	3.26	3.69	
12月26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	3.15	3.47	
12月26日	かべや保育園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.50	
12月26日	かべや保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.64	
12月26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	2.98	3.38	

## 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 28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	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	3.17	3.46	
12月27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	3.27	3.55	
12月27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	3.29	3.56	
12月27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	3.07	3.39	
12月27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	3.14	3.45	
12月27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	3.15	3.46	
12月27日	いわき・さくらんぼ保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.40	
12月27日	いわき・さくらんぼ保育園	れんこん	茨城県	4.89	測定下限値未満	2.56	2.79	
12月27日	あそびの森こども園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.65	
12月27日	あそびの森こども園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.56	
12月27日	あそびの森こども園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.71	
12月27日	あそびの森こども園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.61	

## 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 28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	御厩保育所	かぶ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.63	
12月28日	渚保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.60	
12月28日	綴保育所	かぶ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.33	
12月28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	3.26	3.47	
12月28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	3.19	3.49	
12月28日	白水のぞみ保育園	キウイ	愛媛県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.38	
12月28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	3.39	3.74	