

## 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 1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	
1月6日	中央台保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.52	
1月6日	中央台保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.55	
1月6日	中央台保育園	鶏もも肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.57	
1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	3.34	3.64	
1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	3.28	3.72	
1月6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	3.23	3.66	
1月6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	3.18	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29年 1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	
1月10日	菊田保育所	白菜	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.43	
1月10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	3.40	3.65	
1月10日	山田保育所	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.56	
1月10日	山田保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.38	
1月7日	田人保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.76	
1月7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	3.30	3.76	
1月7日	螢保育園	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.79	
1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	3.43	3.68	
1月11日	螢保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.62	
1月12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	3.24	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 1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	
1月11日	常磐第一保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.55	
1月11日	常磐第二保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.48	
1月11日	常磐第二保育園	カニかまぼこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.64	
1月11日	遠野保育所	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.57	
1月11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	3.10	3.42	
1月11日	桶売保育所	かぼちゃ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.52	
1月11日	桶売保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.53	
1月11日	みそら保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.51	
1月11日	みそら保育園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.36	

## 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 1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	
1月12日	宮保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.46	
1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	3.08	3.47	
1月12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	3.22	3.52	
1月12日	高坂保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.50	
1月12日	高坂保育所	しらたき	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.41	
1月12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	3.29	3.62	
1月12日	御厩保育所	しらたき	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.37	
1月12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	3.23	3.66	
1月12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	3.25	3.68	
1月12日	小島保育園	鮭	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.55	
1月12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	3.42	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 1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	
1月13日	四倉保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.52	
1月13日	四倉保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.51	
1月13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	3.35	3.61	
1月13日	久之浜保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.71	
1月13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	3.25	3.51	
1月13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	3.31	3.60	
1月13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	3.18	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 1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	
1月16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	3.62	
1月16日	三阪保育所	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.39	
1月16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	3.02	3.35	
1月14日	白土保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.64	
1月14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	3.03	3.36	
1月14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	3.18	3.45	
1月14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	3.37	3.66	
1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	3.26	3.60	
1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	3.02	3.34	
1月14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	3.23	3.58	
1月14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	3.03	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 1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	
1月17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	2.93	3.29	
1月17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	3.17	3.43	
1月17日	渡辺保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.60	
1月17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	2.50	1.70	
1月17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	3.19	3.45	
1月17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	3.17	3.56	
1月17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	2.97	3.33	
1月17日	下川保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.43	
1月17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	3.34	3.71	
1月17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	3.06	3.44	
1月17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	3.17	3.56	
1月17日	白水のぞみ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.68	
1月17日	白水のぞみ保育園	みかん	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.41	
1月17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	3.20	3.60	
1月17日	さくら保育園	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	3.29	3.70	
1月17日	さくら保育園	おから	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	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 1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	
1月18日	古湊保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.58	
1月18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	3.36	3.69	
1月18日	鹿島保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.53	
1月18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	3.08	3.30	
1月18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	3.29	3.65	
1月18日	本町保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.57	
1月18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	3.70	
1月18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	3.32	3.69	
1月18日	まことアソカ保育園	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.58	
1月19日	まことアソカ保育園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.46	
1月18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	3.40	3.69	
1月18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	3.39	3.72	
1月18日	さかえ保育園	ねぎ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.45	
1月18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	3.11	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29年 1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	
1月19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	3.59	
1月19日	錦保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.68	
1月19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	3.28	3.58	
1月19日	窪田保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.76	
1月20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	3.33	3.61	
1月20日	あそびの森こども園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.41	
1月20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	3.10	3.39	
1月20日	あそびの森こども園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.56	
1月24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	3.22	3.49	
1月24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	3.38	3.74	
1月24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	3.30	3.66	
1月19日	いわき・さくらんぼ保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.71	
1月19日	いわき・さくらんぼ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.68	

## 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29年 1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	
1月20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	3.10	3.54	
1月20日	滝尻保育所	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.52	
1月20日	渚保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.71	
1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	3.11	3.45	
1月20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	3.16	3.51	
1月20日	渚保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.65	
1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	3.32	3.68	
1月20日	錦星幼保連携型認定こども園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.69	
1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	3.42	3.71	
1月20日	大倉保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
1月20日	大倉保育園	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.42	
1月20日	大倉保育園	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.47	
1月20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	3.42	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 1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	
1月23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	3.27	3.63	
1月23日	菊田保育所	さといも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.72	
1月23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	3.40	3.63	
1月23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	3.32	3.73	
1月21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	3.09	3.33	
1月23日	梅香保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.67	
1月23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	3.22	3.58	
1月23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	3.07	3.31	
1月23日	かべや保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.80	
1月23日	かべや保育園	玉ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.55	
1月23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	3.21	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29年 1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	
1月27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	3.29	3.58	
1月24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	3.24	3.59	
1月24日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.81	
1月24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	3.10	3.38	
1月24日	永崎保育所	白菜	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.63	
1月24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	3.28	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 1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	
1月25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	3.62	
1月26日	常磐第二保育園	さつま揚げ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.65	
1月26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	3.24	3.49	
1月25日	遠野保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.38	
1月25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	3.36	3.72	
1月25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	3.64	
1月25日	三阪保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.50	
1月25日	三阪保育所	にんじん	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	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 1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	
1月26日	滝尻保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.77	
1月26日	泉保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.47	
1月26日	古湊保育所	にんじん	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.67	
1月26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	3.28	3.59	
1月26日	本町保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.62	
1月26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	3.31	3.69	
1月26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	3.08	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 1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	
1月27日	宮保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.45	
1月27日	高坂保育所	生あげ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.44	
1月27日	高坂保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.68	
1月27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	3.08	3.54	
1月27日	白水のぞみ保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.36	
1月27日	たかつき保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.78	
1月27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	3.09	3.33	
1月27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	3.40	3.63	
1月27日	さかえ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	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29年 1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	
1月30日	四倉保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.53	
1月30日	四倉保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.52	
1月30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	3.48	
1月30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	3.29	3.71	
1月28日	白土保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.48	
1月28日	白土保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.67	
1月30日	小川保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.45	
1月28日	綴保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.67	
1月28日	綴保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.59	



## 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29年 1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	
1月31日	錦保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.66	
1月31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	3.50	3.79	
1月31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	3.36	3.62	
1月31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	3.05	3.52	
1月31日	御厩保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.72	
1月31日	御厩保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.51	
1月31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	3.39	3.66	
1月31日	渚保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.53	
1月31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	3.13	3.45	
1月31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	3.35	3.70	
1月31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	3.47	3.74	
1月31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	3.21	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29年 1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	
2月1日	高久保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.59	
2月1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	3.38	3.72	
2月1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	3.11	3.41	
2月1日	永崎保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.00	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 2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	
2月2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	3.33	3.71	
2月2日	常磐第一保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.36	
2月2日	常磐第二保育園	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.37	
2月2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	3.39	3.77	
2月2日	常磐第二保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.71	
2月2日	遠野保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.70	
2月2日	遠野保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.63	
2月2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	3.45	3.84	
2月2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	3.16	3.40	
2月2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	3.15	3.38	
2月2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	3.21	3.72	
2月2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	3.27	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 2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	
2月3日	中央台保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.57	
2月3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	3.16	3.36	
2月3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	3.35	3.65	
2月3日	中央台保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.65	
2月3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	3.41	
2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	3.30	3.73	
2月4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	3.34	3.65	
2月3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	3.48	

## 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 2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	
2月6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	3.35	3.73	
2月6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	3.20	3.45	
2月6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	3.15	3.51	
2月6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	3.33	3.71	
2月6日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.71	
2月6日	渚保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.69	
2月8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	3.43	3.83	
2月8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	3.21	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 29年 2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	
2月7日	三和保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.78	
2月7日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.72	
2月7日	三阪保育所	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.40	
2月8日	螢保育園	牛乳	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.67	
2月8日	螢保育園	卵	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.44	
2月7日	かべや保育園	かぶ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.69	
2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	3.25	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 2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	
2月8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	3.18	3.68	
2月8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	3.40	3.64	
2月8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	3.44	3.69	
2月8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	3.14	3.68	
2月8日	錦星幼保連携型認定こども園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.59	
2月8日	錦星幼保連携型認定こども園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.64	
2月13日	大倉保育園	いちご	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.49	
2月13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	3.04	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 29年 2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	
2月9日	宮保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.57	
2月9日	綴保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.68	
2月9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	3.14	3.43	
2月9日	高坂保育所	おから	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.47	
2月9日	高坂保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.45	2.82	
2月9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	3.14	3.45	
2月9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	3.11	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 29年 2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	
2月10日	四倉保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.79	
2月10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	3.15	3.45	
2月10日	久之浜保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.70	
2月10日	久之浜保育所	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.74	
2月10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	3.36	3.67	
2月10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	3.30	3.70	
2月10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	3.36	3.67	
2月10日	白土保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	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 2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	
2月13日	錦保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.58	
2月13日	錦保育所	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.58	
2月13日	窪田保育所	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.50	
2月13日	窪田保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.44	
2月13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	3.24	3.77	
2月13日	白水のぞみ保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.68	
2月13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	3.03	3.54	
2月13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	3.28	3.76	
2月13日	さくら保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.63	
2月13日	さくら保育園	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.47	
2月13日	さくら保育園	白菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	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 2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	
2月14日	渚保育所	ベーコン	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.62	
2月14日	渚保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.52	
2月14日	渚保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.59	
2月14日	渚保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.77	
2月14日	泉保育所	さつまいも	茨城県	5.24	測定下限値未満	2.59	2.78	
2月14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	3.06	3.52	
2月14日	梅香保育園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.52	
2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	3.12	3.54	
2月14日	梅香保育園	ハム	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.59	
2月14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	3.47	3.72	
2月14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	3.54	
2月14日	さかえ保育園	いちご	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.51	
2月14日	さかえ保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	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 29年 2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	
2月16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	3.17	3.62	
2月15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	3.50	
2月15日	夏井保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.63	
2月16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	3.36	3.69	
2月15日	いわき・さくらんぼ保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.51	
2月15日	いわき・さくらんぼ保育園	大根	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.49	
2月16日	あそびの森こども園	豆乳	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.53	
2月16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	3.45	3.83	
2月16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	3.26	3.51	
2月16日	あそびの森こども園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	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 29年 2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	
2月16日	菊田保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.69	
2月16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	3.32	3.67	
2月16日	山田保育所	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.70	
2月16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	3.41	3.69	
2月17日	田人保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.72	
2月17日	田人保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.52	
2月16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	3.55	
2月16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	3.40	3.69	
2月16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	3.05	3.49	
2月16日	小島保育園	ハム	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.57	
2月16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	3.19	3.63	
2月16日	たかつき保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	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 2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	
2月17日	古湊保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.54	
2月17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	3.34	3.79	
2月17日	若葉台保育園	ブロッコリー	香川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.61	
2月17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	3.41	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 2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	
2月18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	3.12	3.57	
2月20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	3.19	3.43	
2月20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	3.29	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 2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	
2月21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	3.20	3.66	
2月21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	3.42	3.76	
2月21日	鹿島保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.83	
2月21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	3.39	3.81	
2月21日	白土保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.78	
2月21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	3.75	
2月21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	3.40	3.83	
2月21日	御厩保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.56	
2月21日	みそら保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.66	
2月21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	3.11	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 2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	
2月22日	常磐第一保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.76	
2月22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	3.16	3.57	
2月22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	3.02	3.51	
2月22日	常磐第二保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.51	
2月22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	3.16	3.62	
2月22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	3.58	
2月22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	3.18	3.50	
2月22日	白水のぞみ保育園	グレープフルーツ	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.55	
2月22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	3.17	3.50	
2月22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	3.21	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 29年 2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	
2月23日	高久保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.83	
2月23日	夏井保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.46	
2月23日	夏井保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.75	
2月23日	三和保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.75	
2月23日	三阪保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.82	
2月23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	3.11	3.47	
2月23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	3.20	3.41	
2月23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	3.44	3.67	
2月23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	3.11	3.47	
2月23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	3.36	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 29年 2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	
2月24日	綴保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.84	
2月24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	3.10	3.53	
2月24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	3.43	
2月24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	3.41	3.68	
2月24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	3.33	3.79	
2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	3.56	
2月24日	まことアソカ保育園	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	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 2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	
2月27日	四倉保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.55	
2月27日	四倉保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.53	
2月27日	久之浜保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.54	
2月27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	3.39	3.75	
2月27日	小川保育所	白菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.51	
2月27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	3.14	3.50	
2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	3.35	3.84	
2月25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	3.12	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 2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	
3月1日	古湊保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.62	
3月1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	3.24	3.74	
2月28日	永崎保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.74	
2月28日	泉保育所	いちご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.56	
2月28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	3.35	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 2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	
3月1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	3.38	3.85	
3月1日	錦保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.74	
3月1日	窪田保育所	かぶ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.74	
3月1日	窪田保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.37	
3月1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	3.21	3.81	
3月1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	3.21	3.62	
3月1日	渡辺保育所	生あげ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.51	
3月1日	玉露保育所	かぶ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.84	
3月1日	玉露保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.63	
3月1日	玉露保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.76	
3月8日	下川保育所	かぶ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.65	
3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	3.19	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 3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	
3月2日	高久保育園	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.75	
3月2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	3.21	3.55	
3月2日	夏井保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.71	
3月2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	3.40	3.78	
3月2日	白土保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.78	
3月3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	3.26	3.74	
3月3日	小川保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	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 3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	
3月3日	四倉保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.74	
3月3日	四倉保育所	菜の花	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.62	
3月3日	四倉保育所	いちご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.50	
3月6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	3.25	3.75	
3月6日	久之浜保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.57	
3月3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	3.07	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 3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	
3月4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	3.13	3.58	
3月4日	本町保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.58	
3月4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	3.17	3.48	
3月4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	3.31	3.61	
3月4日	桶売保育所	卵	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	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 3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	
3月7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	3.39	3.80	
3月7日	常磐第二保育園	わかめ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.45	
3月7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	3.15	3.56	
3月7日	遠野保育所	ブロッコリー	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.90	
3月9日	渚保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.66	
3月9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	3.24	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 29年 3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	
3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	3.44	3.66	
3月8日	三阪保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.55	
3月8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	3.45	3.67	
3月9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	3.28	3.76	
3月9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	3.20	3.59	
3月9日	玉露保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.75	
3月8日	下川保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.87	
3月8日	下川保育所	かぶ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	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 29年 3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	
3月9日	綴保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.51	
3月9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	3.36	3.73	
3月9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	3.16	3.51	
3月9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	3.03	3.52	
3月9日	白水のぞみ保育園	ブロッコリー	香川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.43	
3月9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	3.21	3.41	
3月9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	3.23	3.78	
3月9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	3.23	3.43	
3月9日	さくら保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.52	
3月9日	さくら保育園	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	3.71	
3月9日	さくら保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	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 3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	
3月10日	中央台保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.78	
3月10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	3.03	3.51	
3月10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	3.09	3.57	
3月10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	3.78	
3月10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	3.26	3.80	
3月11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	3.35	3.91	
3月11日	はなまる保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.80	
3月11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	3.25	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 3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	
3月11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	3.09	3.52	
3月11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	3.11	3.53	
3月11日	常磐第一保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.77	
3月13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	3.18	3.41	
3月13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	3.10	3.53	
3月13日	小島保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.48	
3月13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	3.19	3.52	
3月14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	3.15	3.48	
3月13日	たかつき保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.62	
3月11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	3.26	3.76	
3月11日	さかえ保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.49	
3月11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	3.07	3.54	
3月11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	3.27	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 29年 3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	
3月14日	菊田保育所	ブロッコリー	愛媛県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.65	
3月14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	3.28	3.80	
3月14日	山田保育所	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.57	
3月14日	田人保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.63	
3月14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	3.39	3.92	
3月14日	錦保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.43	
3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	3.20	3.65	
3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	3.08	3.56	
3月14日	窪田保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	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 29年 3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	
3月15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	3.04	3.51	
3月15日	四倉保育所	ほうれん草	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.82	
3月15日	久之浜保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.49	
3月15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	3.50	
3月16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	3.13	3.54	
3月15日	かべや保育園	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.40	
3月15日	かべや保育園	玉ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.55	
3月15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	3.23	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 3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	
3月16日	綴保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.89	
3月16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	3.11	3.62	
3月16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	3.13	3.63	
3月16日	梅香保育園	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.70	
3月16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	3.12	3.62	
3月16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	3.04	3.53	
3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	3.39	3.69	
3月16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	3.04	3.52	
3月16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	3.08	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 29年 3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	
3月17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	3.29	3.90	
3月17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	3.19	3.59	
3月17日	滝尻保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.66	
3月17日	泉保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	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 3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	
3月18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	3.14	3.51	
3月18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	3.50	
3月21日	高坂保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.59	
3月21日	高坂保育所	さつま揚げ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.40	
3月18日	錦星幼保連携型認定こども園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.66	
3月18日	錦星幼保連携型認定こども園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.78	
3月18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	3.31	3.75	
3月18日	大倉保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.52	
3月18日	大倉保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.55	
3月18日	大倉保育園	ベーコン	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.75	
3月18日	大倉保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	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 29年 3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	
3月22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	3.15	3.60	
3月22日	玉露保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.89	
3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	3.33	3.86	
3月22日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.88	
3月22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	3.26	3.50	
3月22日	螢保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.56	
3月22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	3.24	3.48	
3月24日	螢保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.76	
3月27日	螢保育園	卵	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.61	
3月22日	白水のぞみ保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.58	
3月22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	3.04	3.53	
3月22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	3.11	3.61	
3月22日	白水のぞみ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.89	

## 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 3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	
3月23日	菊田保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.39	
3月23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	3.28	3.77	
3月23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	3.01	3.52	
3月23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	3.21	3.75	
3月23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	3.05	3.50	
3月23日	田人保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.62	
3月23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	3.22	3.76	
3月23日	若葉台保育園	いんげん	鹿児島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.53	
3月23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	3.36	3.78	
3月23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	3.17	3.36	

## 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 3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	
3月24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	3.36	3.62	
3月24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	3.15	3.64	
3月24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	3.13	3.57	
3月24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	3.26	3.72	
3月24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	3.12	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 3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				備品
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月27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	3.35	3.82	
3月27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	3.46	
3月27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	3.14	3.52	
3月27日	永崎保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.49	
3月27日	いわき・さくらんぼ保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.22	
3月27日	いわき・さくらんぼ保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	2.98	3.44	
3月27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	3.19	3.69	
3月28日	あそびの森こども園	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.50	
3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	3.09	3.46	
3月28日	あそびの森こども園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	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 3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	
3月28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	3.05	3.49	
3月28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	3.14	3.60	
3月28日	泉保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.54	
3月28日	三和保育所	ブロッコリー	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.57	
3月28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	3.22	3.69	
3月28日	三阪保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	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 3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	
3月29日	常磐第一保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.42	
3月29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	3.10	3.50	
3月29日	常磐第二保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.67	
3月29日	常磐第二保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.53	
3月29日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.81	
3月29日	遠野保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.80	
3月29日	あさひ保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.70	
3月29日	あさひ保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	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 3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	
3月30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	3.18	3.44	
3月30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	3.38	3.65	
3月30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	3.01	3.45	
3月30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	3.73	
3月30日	みそら保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.71	
3月30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	3.28	3.63	
3月30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	3.24	3.71	
3月30日	たかつき保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	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 3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	
3月31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	3.07	3.52	
3月31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	3.32	3.62	
3月31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	3.85	
3月31日	まことアソカ保育園	さつまいも	茨城県	3.70	測定下限値未満	2.40	2.10	
3月31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	3.13	3.53	
3月31日	さかえ保育園	ブロッコリー	香川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.54	
3月31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	3.32	3.61	
3月31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	3.14	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 3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	
4月3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	3.10	3.54	
4月3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	3.11	3.57	