

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 7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	
7月2日	菊田保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.77	
7月2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	3.29	3.60	
7月2日	菊田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.50	
7月2日	山田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.56	
7月2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	3.29	3.72	
7月2日	山田保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.72	
7月3日	田人保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.46	
7月3日	田人保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.81	
7月3日	田人保育所	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.74	
7月3日	田人保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.73	
7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	3.45	3.74	
7月2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	3.30	3.72	
7月2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	3.63	
7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	3.35	3.79	
7月2日	若葉台保育園	かぼちゃ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.73	
7月2日	若葉台保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.75	
7月2日	若葉台保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.77	
7月2日	若葉台保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	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27年 7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	
7月3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	3.36	3.68	
7月3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	3.31	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27年 7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	
7月4日	泉保育所	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.77	
7月4日	泉保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.79	
7月4日	泉保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.71	
7月4日	泉保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.59	
7月6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	3.39	3.80	
7月6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	3.50	3.83	
7月6日	渡辺保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.73	
7月6日	滝尻保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.66	
7月6日	滝尻保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.71	
7月6日	滝尻保育所	プレーンヨーグルト	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.34	
7月6日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.77	
7月6日	玉露保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.74	
7月6日	玉露保育所	ハム	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.64	
7月6日	玉露保育所	わかめ	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.43	
7月6日	玉露保育所	あさつき	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.78	
7月4日	鹿島保育所	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.74	
7月4日	鹿島保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.67	
7月4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	3.34	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27年 7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	
7月7日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.66	
7月7日	下川保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.69	
7月7日	下川保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.69	
7月7日	古湊保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.76	
7月7日	古湊保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.48	
7月7日	古湊保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.71	
7月8日	本町保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.78	
7月8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	3.21	3.63	
7月8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	3.39	3.84	
7月7日	宮保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.75	
7月7日	宮保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.74	
7月7日	高坂保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.80	
7月7日	高坂保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.84	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 7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	
7月8日	常磐第一保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.67	
7月8日	常磐第一保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.63	
7月8日	常磐第一保育園	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.62	
7月8日	常磐第二保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.82	
7月8日	常磐第二保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.84	
7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	3.26	3.42	
7月8日	常磐第二保育園	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.83	
7月8日	遠野保育所	大豆	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.72	
7月8日	遠野保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.62	
7月8日	遠野保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.61	
7月8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	3.22	3.62	
7月8日	愛宕保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.78	
7月8日	愛宕保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.80	
7月11日	大倉保育園	わかめ	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.77	
7月11日	大倉保育園	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.45	
7月11日	大倉保育園	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.77	
7月11日	大倉保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	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27年 7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	
7月9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	3.33	3.68	
7月9日	綴保育所	豆腐	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.60	
7月9日	綴保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.66	
7月9日	綴保育所	タラ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.66	
7月9日	螢保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.56	
7月9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	3.72	
7月9日	螢保育園	メロン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.66	
7月9日	螢保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.72	
7月11日	螢保育園	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	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27年 7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	
7月10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	3.18	3.49	
7月10日	中央台保育園	じゃがいも	茨城県	4.60	測定下限値未満	2.70	2.50	
7月10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	3.36	3.66	
7月10日	中央台保育園	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.71	
7月10日	まことアソカ保育園	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.65	
7月10日	まことアソカ保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.55	
7月10日	まことアソカ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.77	
7月10日	たかつき保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.46	
7月10日	たかつき保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.71	
7月10日	さかえ保育園	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.73	
7月10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	3.44	3.70	
7月10日	さかえ保育園	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.63	
7月10日	さかえ保育園	スイカ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	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27年 7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	
7月13日	高久保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.48	
7月13日	高久保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.61	
7月14日	高久保育園	わかめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.81	
7月14日	高久保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.85	
7月11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	3.41	3.72	
7月11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	3.42	3.73	
7月13日	永崎保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.87	
7月13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	3.35	3.77	
7月13日	永崎保育所	長ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.74	
7月13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	3.36	3.69	
7月13日	桶売保育所	卵	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.62	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 7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	
7月14日	窪田保育所	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.76	
7月14日	窪田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.70	
7月14日	窪田保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.82	
7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	3.54	3.94	
7月14日	錦保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.73	
7月14日	錦保育所	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
7月14日	錦保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.64	
7月14日	御厩保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.50	
7月14日	御厩保育所	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.66	
7月14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	3.32	3.70	
7月14日	御厩保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.45	
7月14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	3.51	3.85	
7月14日	白土保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.45	
7月14日	白土保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.76	
7月14日	白土保育所	わかめ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.77	
7月14日	かべや保育園	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.76	
7月14日	かべや保育園	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
7月14日	かべや保育園	キウイ	ニュージーランド	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	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27年 7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	
7月15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	3.31	3.63	
7月15日	四倉保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.79	
7月15日	四倉保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.68	
7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	3.36	3.78	
7月15日	久之浜保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.70	
7月15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	3.36	3.71	
7月15日	久之浜保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.72	
7月15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	3.39	3.70	
7月15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	3.49	3.81	
7月15日	小川保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.70	
7月15日	あさひ保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.84	
7月15日	あさひ保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	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27年 7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	
7月16日	鹿島保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.74	
7月16日	鹿島保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.81	
7月16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	3.24	3.72	
7月16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	3.23	3.70	
7月16日	玉露保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.48	
7月16日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.71	
7月16日	渚保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.73	
7月16日	渚保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.78	
7月16日	渚保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.61	
7月17日	滝尻保育所	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.72	
7月17日	滝尻保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.75	
7月17日	滝尻保育所	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
7月17日	滝尻保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.73	

## 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27年 7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	
7月21日	小島保育園	じゃがいも	鹿児島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.76	
7月21日	小島保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.69	
7月21日	小島保育園	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.71	
7月21日	小島保育園	ベーコン	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
7月17日	白水のぞみ保育園	ニラ	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.70	
7月17日	白水のぞみ保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.65	
7月17日	白水のぞみ保育園	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.70	
7月17日	白水のぞみ保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.75	
7月17日	梨花の里保育園	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.72	
7月17日	梨花の里保育園	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.70	
7月17日	梨花の里保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.71	
7月17日	梨花の里保育園	さやいんげん	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	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27年 7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	
7月22日	宮保育所	かぼちゃ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.57	
7月22日	宮保育所	大豆	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.60	
7月21日	綴保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.61	
7月21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	3.30	3.69	
7月21日	綴保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.62	
7月21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	3.33	3.69	
7月21日	高坂保育所	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.72	
7月21日	高坂保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.71	
7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	3.32	3.80	
7月18日	錦星幼保連携型認定こども園	豚もも肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.74	
7月18日	錦星幼保連携型認定こども園	卵	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.56	
7月18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	3.37	3.85	
7月22日	大倉保育園	かぼちゃ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.48	
7月22日	大倉保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.50	
7月24日	大倉保育園	しょうが	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.61	
7月24日	大倉保育園	スイカ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	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27年 7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	
7月22日	泉保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.76	
7月22日	泉保育所	かぼちゃ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.84	
7月22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	3.27	3.73	
7月22日	泉保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.74	
7月22日	渡辺保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.69	
7月22日	御厩保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.68	
7月22日	御厩保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.45	
7月22日	御厩保育所	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.62	
7月22日	御厩保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.54	
7月22日	梅香保育園	牛乳	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.73	
7月22日	梅香保育園	なす	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.84	
7月22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	3.46	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27年 7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	
7月24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	3.40	3.78	
7月24日	菊田保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.84	
7月24日	菊田保育所	いんげん豆	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.70	
7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	3.02	3.39	
7月23日	山田保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.61	
7月23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	3.14	3.59	
7月23日	田人保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.68	
7月23日	田人保育所	板こんにゃく	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.71	
7月23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	3.38	3.79	
7月23日	田人保育所	長いも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.74	
7月23日	船尾保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.75	
7月23日	船尾保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.80	
7月23日	船尾保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.77	
7月23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	3.24	3.71	
7月23日	さかえ保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.58	
7月23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	3.18	3.65	
7月23日	さかえ保育園	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	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27年 7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	
7月24日	あさひ保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.71	
7月24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	3.43	3.70	
7月24日	たかつき保育園	ブロッコリー	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.70	
7月24日	たかつき保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	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27年 7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	
7月27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	3.63	
7月27日	錦保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.66	
7月27日	錦保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.72	
7月27日	窪田保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.65	
7月27日	窪田保育所	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.64	
7月27日	窪田保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.55	
7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	3.18	3.60	
7月27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	3.20	3.53	
7月27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	3.41	3.76	
7月27日	白水のぞみ保育園	ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.84	
7月25日	さくら保育園	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.66	
7月25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	3.38	3.76	
7月25日	さくら保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	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27年 7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	
7月28日	三和保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.70	
7月28日	三和保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.73	
7月28日	三阪保育所	きゅうり	福島県 白河	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.71	
7月28日	三阪保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.59	
7月29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	3.32	3.74	
7月29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	3.57	3.86	
7月29日	あそびの森こども園	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.65	
7月29日	あそびの森こども園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.72	

## 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27年 7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	
7月29日	渚保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.61	
7月29日	渚保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.53	
7月29日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.77	
7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	3.31	3.58	
7月29日	古湊保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.72	
7月29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	3.29	3.69	
7月29日	古湊保育所	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	3.40	3.83	
7月29日	白土保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.81	
7月29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	3.22	3.53	
7月29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	3.32	3.73	
7月29日	白土保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.73	
7月29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	3.48	3.77	
7月29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	3.41	3.86	
7月29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	3.42	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27年 7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	
7月30日	高久保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.73	
7月30日	高久保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.76	
7月30日	高久保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.75	
7月30日	高久保育園	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.70	
7月30日	夏井保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.59	
7月30日	夏井保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.62	
7月30日	夏井保育所	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.55	
7月30日	永崎保育所	わかめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.69	

## 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27年 7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	
7月31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	3.35	3.72	
7月31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	3.27	3.69	
7月31日	常磐第一保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.76	
7月31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	3.30	3.65	
7月31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	3.30	3.66	
7月31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	3.27	3.69	
7月31日	遠野保育所	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.46	
7月31日	遠野保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.78	
7月31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	3.62	
7月31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	3.38	3.76	
7月31日	みそら保育園	いんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.82	
7月31日	みそら保育園	キャベツ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	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27年 7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	
8月1日	四倉保育所	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.76	
8月1日	四倉保育所	トマト	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.67	
8月1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	3.45	3.64	
8月1日	四倉保育所	ハム	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.65	
8月1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	3.18	3.55	
8月1日	久之浜保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.54	
8月3日	小川保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.71	
8月3日	小川保育所	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.74	
8月3日	小川保育所	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.69	
8月1日	下川保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.77	
8月1日	下川保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.69	
8月1日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.72	
8月3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	3.09	3.49	
8月3日	愛宕保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.80	
8月3日	愛宕保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.80	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 8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	
8月4日	常磐第一保育園	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.71	
8月4日	常磐第一保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.63	
8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	3.35	3.66	
8月4日	常磐第二保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.71	
8月4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	3.45	3.77	
8月4日	常磐第二保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.65	
8月4日	常磐第二保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.75	
8月4日	遠野保育所	にんじん	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.73	
8月4日	遠野保育所	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.49	
8月4日	遠野保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.68	
8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	3.15	3.42	
8月4日	桶売保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.73	

## 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27年 8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	
8月5日	三和保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.65	
8月5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	3.69	
8月5日	三阪保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.68	
8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	3.40	3.73	
8月5日	御厩保育所	大豆(茹)	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.70	
8月5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	3.43	3.76	
8月5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	3.15	3.42	
8月5日	御厩保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.34	
8月5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	3.16	3.47	
8月5日	螢保育園	たら	カナダ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.61	
8月5日	螢保育園	メロン	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.73	
8月5日	螢保育園	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	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27年 8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	
8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	3.36	3.67	
8月6日	渚保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.77	
8月6日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.60	
8月6日	渚保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.73	
8月6日	泉保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.65	
8月6日	泉保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.66	
8月6日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.66	
8月7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	3.36	3.67	
8月7日	滝尻保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.69	
8月7日	滝尻保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.63	
8月7日	滝尻保育所	なめこ	福島県	4.31	測定下限値未満	2.65	2.84	
8月6日	本町保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.76	
8月6日	本町保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.74	
8月6日	本町保育所	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.74	
8月6日	鹿島保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.75	
8月6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	3.09	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27年 8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	
8月7日	梨花の里保育園	ナス	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.77	
8月7日	梨花の里保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.79	
8月7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	3.27	3.74	
8月7日	梨花の里保育園	玉ねぎ	兵庫県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.60	
8月10日	小島保育園	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.73	
8月10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	3.33	3.74	
8月10日	小島保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.38	
8月10日	小島保育園	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.55	
8月7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	3.39	3.81	
8月7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	3.34	3.64	
8月7日	中央台保育園	ちくわ	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.66	
8月7日	中央台保育園	長ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.80	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 8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	
8月10日	高久保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.70	
8月10日	高久保育園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.71	
8月10日	高久保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.73	
8月8日	夏井保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.70	
8月8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	3.35	3.66	
8月8日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.64	
8月10日	永崎保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.77	
8月10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	3.43	3.78	
8月10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	3.37	3.79	
8月10日	白水のぞみ保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.69	
8月10日	白水のぞみ保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.68	
8月8日	さくら保育園	わかめ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.73	
8月8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	3.13	3.45	
8月8日	さくら保育園	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.51	

## 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27年 8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	
8月11日	菊田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.76	
8月11日	菊田保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.73	
8月11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	3.50	3.76	
8月11日	山田保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.79	
8月11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	3.38	3.75	
8月11日	田人保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.81	
8月11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	3.46	3.79	
8月11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	3.35	3.71	
8月11日	錦星幼保連携型認定こども園	卵	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.72	
8月17日	大倉保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.40	
8月18日	大倉保育園	赤ピーマン	オランダ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.79	
8月18日	大倉保育園	黄ピーマン	オランダ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.70	
8月17日	大倉保育園	レタス	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	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27年 8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	
8月12日	窪田保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.82	
8月12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	3.45	3.73	
8月12日	窪田保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.76	
8月12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	3.34	3.79	
8月12日	錦保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.79	
8月12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	3.24	3.72	
8月12日	錦保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.70	
8月12日	渡辺保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.82	
8月12日	渡辺保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.62	
8月12日	白土保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.78	
8月12日	白土保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.69	
8月12日	白土保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.76	
8月12日	かべや保育園	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.72	
8月12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	3.39	3.76	
8月12日	かべや保育園	ミニトマト	福島県 いわき	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27年 8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	
8月13日	宮保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.85	
8月13日	宮保育所	もやし	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.78	
8月13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	3.26	3.54	
8月13日	綴保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.54	
8月13日	綴保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.60	
8月13日	高坂保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.84	
8月13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	3.49	3.80	
8月14日	あそびの森こども園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.79	
8月14日	あそびの森こども園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.79	
8月14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	3.48	3.80	
8月14日	あそびの森こども園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.70	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 8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	
8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	3.38	3.80	
8月14日	中央台保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.73	
8月14日	中央台保育園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.62	
8月14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	3.35	3.79	
8月17日	まことアソカ保育園	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.43	
8月17日	まことアソカ保育園	ナス	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.88	
8月17日	まことアソカ保育園	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.81	
8月14日	さかえ保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.72	
8月14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	3.36	3.74	
8月14日	さかえ保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.65	
8月14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	3.15	3.50	
8月14日	たかつき保育園	ナス	福島県 いわき	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27年 8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	
8月18日	四倉保育所	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.81	
8月18日	四倉保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.82	
8月18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	3.20	3.63	
8月18日	四倉保育所	米	福島県 会津	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.82	
8月18日	久之浜保育所	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	3.79	
8月18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	3.40	3.85	
8月18日	小川保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.68	
8月18日	小川保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.78	
8月18日	小川保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.87	
8月18日	あさひ保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.71	
8月18日	あさひ保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	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27年 8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	
8月19日	菊田保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.69	
8月19日	菊田保育所	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.52	
8月19日	菊田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.58	
8月19日	菊田保育所	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	3.39	3.81	
8月19日	山田保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.69	
8月19日	山田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.68	
8月21日	田人保育所	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.55	
8月21日	田人保育所	ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.53	
8月21日	田人保育所	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.65	
8月19日	船尾保育園	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.66	
8月19日	船尾保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.68	
8月19日	船尾保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.68	
8月19日	船尾保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.85	
8月19日	さかえ保育園	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.75	
8月19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	3.33	3.74	
8月19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	3.32	3.75	
8月19日	さかえ保育園	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	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27年 8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	
8月20日	古湊保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.69	
8月20日	古湊保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.61	
8月20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	3.41	3.82	
8月20日	玉露保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.74	
8月20日	玉露保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
8月20日	玉露保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.76	
8月20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	3.29	3.49	
8月20日	下川保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.78	
8月20日	下川保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
8月20日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.73	
8月20日	下川保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.66	
8月24日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.66	
8月24日	滝尻保育所	ミニトマト	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.66	
8月24日	滝尻保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.66	
8月20日	愛宕保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
8月20日	愛宕保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.80	
8月20日	愛宕保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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27年 8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	
8月21日	高久保育園	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.85	
8月21日	高久保育園	なめこ	福島県	3.47	測定下限値未満	2.59	2.90	
8月21日	夏井保育所	豚ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.64	
8月21日	夏井保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.80	
8月21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	3.37	3.59	
8月21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	3.19	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27年 8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	
8月24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	3.45	3.82	
8月24日	泉保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.72	
8月24日	泉保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.75	
8月24日	泉保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.84	
8月24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	3.48	3.87	
8月24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	3.47	3.86	
8月22日	錦保育所	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.71	
8月22日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.49	
8月22日	錦保育所	鶏ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.71	
8月22日	錦保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.74	
8月22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	3.39	3.72	
8月22日	みそら保育園	ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	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27年 8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	
8月25日	宮保育所	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.79	
8月25日	宮保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.86	
8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	3.15	3.46	
8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	3.29	3.61	
8月25日	綴保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.64	
8月25日	高坂保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.61	
8月25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	3.30	3.66	
8月25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	3.41	3.78	
8月25日	白土保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.69	
8月25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	3.44	3.73	
8月25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	3.38	3.74	
8月25日	白土保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.75	
8月25日	梅香保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.67	
8月25日	梅香保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
8月25日	梅香保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	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27年 8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	
8月26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	3.34	3.77	
8月26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	3.20	3.68	
8月26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	3.26	3.61	
8月26日	四倉保育所	ハム	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.49	
8月26日	久之浜保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.67	
8月26日	久之浜保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.67	
8月26日	小川保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.85	
8月26日	小川保育所	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.77	
8月26日	小川保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.79	
8月26日	三和保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.62	
8月26日	三和保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.65	
8月26日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.68	
8月26日	三阪保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	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27年 8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	
8月27日	常磐第一保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.72	
8月27日	常磐第一保育園	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.72	
8月27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	3.20	3.61	
8月27日	常磐第二保育園	米	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.77	
8月27日	常磐第二保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.81	
8月27日	常磐第二保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.75	
8月27日	常磐第二保育園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.82	
8月27日	遠野保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.89	
8月27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	3.31	3.66	
8月27日	あさひ保育園	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	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27年 8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	
8月28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	3.05	3.39	
8月28日	渚保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.57	
8月28日	渚保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.53	
8月28日	渚保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.65	
8月28日	大倉保育園	じゃがいも	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.65	
8月28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	3.36	3.70	
8月28日	大倉保育園	グリーンピース	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.68	
8月28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	3.28	3.65	
8月28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	3.51	3.82	
8月28日	若葉台保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.71	
8月28日	若葉台保育園	きゅうり	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.84	
8月28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	3.14	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27年 8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	
8月31日	御厩保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.72	
8月31日	御厩保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.77	
8月31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	3.41	3.74	
8月29日	本町保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
8月29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	3.36	3.81	
8月29日	本町保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.72	
8月29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	3.33	3.66	
8月29日	鹿島保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.79	
8月29日	鹿島保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.69	
8月31日	たかつき保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.79	
8月31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	3.35	3.69	
8月31日	白水のぞみ保育園	グリーンピース	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.77	
8月31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	3.43	3.76	
8月31日	白水のぞみ保育園	梨	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.62	
8月31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	3.35	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27年 8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	
9月1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	3.42	3.81	
9月1日	玉露保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.78	
9月1日	玉露保育所	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.91	
9月1日	窪田保育所	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.69	
9月1日	窪田保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.65	
9月1日	窪田保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.63	
9月1日	下川保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.71	
9月1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	3.33	3.71	
9月1日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.60	
9月1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	3.35	3.64	
9月1日	古湊保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.60	
9月1日	古湊保育所	長ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.71	
9月1日	愛宕保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.79	
9月1日	愛宕保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.72	
9月1日	愛宕保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	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27年 9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	
9月2日	宮保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.73	
9月2日	宮保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.63	
9月2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	3.47	3.72	
9月2日	綴保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.74	
9月2日	綴保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.66	
9月2日	綴保育所	豆腐	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.71	
9月2日	高坂保育所	豆腐	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.81	
9月2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	3.35	3.59	
9月2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	3.40	3.64	
9月2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	3.31	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27年 9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	
9月3日	菊田保育所	かぼちゃ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.76	
9月3日	菊田保育所	ズッキーニ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.70	
9月3日	菊田保育所	トマト	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.68	
9月3日	菊田保育所	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.67	
9月3日	山田保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
9月3日	山田保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.73	
9月4日	田人保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.72	
9月4日	田人保育所	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.49	
9月3日	三和保育所	ナス	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.71	
9月3日	三和保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.70	
9月3日	三阪保育所	ナス	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.76	
9月3日	三阪保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	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27年 9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	
9月4日	御厩保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.64	
9月4日	御厩保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.46	
9月4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	3.37	3.72	
9月4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	3.30	3.72	
9月4日	白土保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.83	
9月4日	白土保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.79	
9月4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	3.36	3.71	
9月4日	白土保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.68	
9月4日	たかつき保育園	小松菜	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.79	
9月4日	梅香保育園	牛乳	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.63	
9月4日	梅香保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.73	
9月4日	梅香保育園	鶏ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.64	
9月4日	小島保育園	トマト	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.69	
9月4日	小島保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.67	
9月4日	小島保育園	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.86	
9月4日	小島保育園	鶏ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	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27年 9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	
9月5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	3.30	3.66	
9月5日	遠野保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.69	
9月5日	遠野保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.37	
9月5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	3.62	
9月5日	錦保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.80	
9月8日	窪田保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.74	
9月8日	窪田保育所	みそ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.43	
9月8日	窪田保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	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27年 9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	
9月8日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.68	
9月8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	3.29	3.73	
9月8日	渚保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.74	
9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	3.32	3.74	
9月8日	泉保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.83	
9月8日	泉保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.71	
9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	3.42	3.70	
9月8日	渡辺保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.64	
9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	3.31	3.75	
9月8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	3.28	3.72	
9月8日	玉露保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.77	
9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	3.29	3.71	
9月8日	下川保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.83	
9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	3.49	3.94	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 9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	
9月9日	四倉保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.80	
9月9日	四倉保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.84	
9月9日	四倉保育所	カニかまぼこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.63	
9月9日	四倉保育所	豚ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.41	
9月9日	久之浜保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.71	
9月9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	3.31	3.74	
9月9日	小川保育所	カニかまぼこ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.52	
9月9日	小川保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.70	
9月9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	3.26	3.68	
9月9日	本町保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.82	
9月9日	本町保育所	きゅうり	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.64	
9月9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	3.35	3.69	
9月9日	愛宕保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.71	
9月9日	愛宕保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.47	
9月9日	愛宕保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	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27年 9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	
9月10日	白土保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.68	
9月10日	白土保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.61	
9月10日	白土保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.59	
9月10日	古湊保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.65	
9月10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	3.11	3.48	
9月10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	3.24	3.71	
9月10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	3.41	3.63	
9月10日	鹿島保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.68	
9月10日	鹿島保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.64	
9月11日	滝尻保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.69	
9月11日	滝尻保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.73	
9月11日	滝尻保育所	ごぼう	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.68	
9月11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	3.01	3.38	
9月11日	あそびの森こども園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.63	
9月11日	あそびの森こども園	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.75	
9月11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	3.33	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27年 9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	
9月11日	あさひ保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.71	
9月11日	あさひ保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.84	
9月11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	3.39	3.64	
9月11日	螢保育園	ブロッコリー	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.65	
9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	3.37	3.61	
9月15日	螢保育園	梨	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.75	
9月11日	かべや保育園	じゃがいも	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.75	
9月11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	3.33	3.75	
9月11日	かべや保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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27年 9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	
9月14日	菊田保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.73	
9月14日	菊田保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.68	
9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	3.31	3.71	
9月14日	山田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.79	
9月14日	山田保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.75	
9月12日	中央台保育園	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.78	
9月12日	中央台保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.67	
9月12日	中央台保育園	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.64	
9月12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	3.67	
9月12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	3.62	3.98	
9月14日	若葉台保育園	もやし	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.67	
9月12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	3.27	3.68	
9月14日	若葉台保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	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27年 9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	
9月15日	高久保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.67	
9月15日	高久保育園	えのき茸	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.73	
9月15日	高久保育園	豆乳	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.67	
9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	3.30	3.67	
9月15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	3.05	3.43	
9月15日	夏井保育所	えのき茸	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.67	
9月15日	永崎保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.76	
9月15日	船尾保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.78	
9月15日	船尾保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.76	
9月15日	船尾保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.78	
9月15日	さかえ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.70	
9月15日	さかえ保育園	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.67	
9月15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	3.31	3.68	
9月15日	さかえ保育園	ジュース(オレンジ)	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	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27年 9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	
9月16日	三和保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.79	
9月16日	三和保育所	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.59	
9月16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	3.61	3.80	
9月16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	3.35	3.69	
9月16日	古湊保育所	わかめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.81	
9月16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	3.32	3.73	
9月16日	古湊保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.72	
9月17日	大倉保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.72	
9月17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	3.46	3.65	
9月17日	大倉保育園	大根	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.63	
9月18日	大倉保育園	梨	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.71	
9月16日	愛宕保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.79	
9月16日	愛宕保育園	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.75	
9月16日	愛宕保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	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27年 9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	
9月17日	常磐第一保育園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.77	
9月17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	3.31	3.70	
9月17日	常磐第二保育園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.67	
9月17日	常磐第二保育園	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.69	
9月17日	遠野保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.72	
9月17日	遠野保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.77	
9月17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	3.06	3.38	
9月17日	錦星幼保連携型認定こども園	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.73	
9月17日	錦星幼保連携型認定こども園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.86	
9月17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	3.39	3.79	
9月17日	みそら保育園	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.78	
9月17日	みそら保育園	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	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27年 9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	
9月18日	宮保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.75	
9月18日	宮保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.72	
9月18日	綴保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.72	
9月18日	綴保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.48	
9月18日	綴保育所	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.55	
9月18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	3.30	3.68	
9月18日	白水のぞみ保育園	きゅうり	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.75	
9月18日	白水のぞみ保育園	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.68	
9月18日	白水のぞみ保育園	ニラ	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.76	
9月18日	梨花の里保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.83	
9月18日	梨花の里保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.70	
9月18日	梨花の里保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.71	
9月18日	梨花の里保育園	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	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27年 9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	
9月19日	四倉保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.77	
9月19日	四倉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.72	
9月19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	3.35	3.71	
9月19日	四倉保育所	ハム	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.66	
9月24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	3.28	3.67	
9月24日	久之浜保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.74	
9月24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	3.67	
9月24日	小川保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.67	
9月24日	小川保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	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27年 9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	
9月25日	御厩保育所	こんにゃく	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.62	
9月25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	3.31	3.76	
9月25日	中央台保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.71	
9月25日	中央台保育園	こんにゃく	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.81	
9月25日	中央台保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.45	
9月25日	中央台保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.85	
9月25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	3.18	3.62	
9月25日	まことアソカ保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.76	
9月26日	まことアソカ保育園	かぼちゃ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.62	
9月25日	たかつき保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.55	
9月25日	たかつき保育園	きゅうり	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.63	
9月25日	たかつき保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.74	
9月25日	さかえ保育園	ごぼう	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.64	
9月25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	3.31	3.76	
9月25日	さかえ保育園	梨	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.41	
9月25日	さかえ保育園	ブロッコリー	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	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27年 9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	
9月28日	本町保育所	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.65	
9月28日	本町保育所	さつま揚げ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.46	
9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	3.29	3.76	
9月26日	下川保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.72	
9月26日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.67	
9月26日	下川保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.67	
9月28日	高坂保育所	生揚げ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.50	
9月28日	高坂保育所	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.59	
9月28日	あさひ保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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27年 9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	
9月29日	鹿島保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.68	
9月29日	鹿島保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.65	
9月29日	滝尻保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.70	
9月29日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.65	
9月29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	3.30	3.76	
9月29日	大倉保育園	しょうが	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.68	
9月29日	大倉保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.76	
9月29日	大倉保育園	トマト	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.76	
9月29日	大倉保育園	ホールコーン缶	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	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27年 9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	
9月30日	高久保育園	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	
9月30日	高久保育園	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.66	
9月30日	高久保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.74	
9月30日	夏井保育所	豚ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.60	
9月30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	3.27	3.70	
9月30日	夏井保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.66	
9月30日	永崎保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.66	
9月30日	永崎保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.72	
9月30日	永崎保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.82	
9月30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	3.25	3.55	
9月30日	白水のぞみ保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.50	
9月30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	3.37	3.78	
9月30日	白水のぞみ保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.72	
9月30日	さくら保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.71	
9月30日	さくら保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.66	
9月30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	3.34	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27年 9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1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	3.36	3.66	
10月1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	3.44	
10月1日	渚保育所	ちりめんじゃこ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.75	
10月1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	3.36	3.66	
10月1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	3.41	
10月1日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.70	
10月1日	泉保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.39	
10月1日	渡辺保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.68	
10月1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	3.56	
10月1日	錦保育所	鶏もも肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.45	
10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	3.40	3.69	
10月1日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.71	
10月1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	3.35	3.65	
10月1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	3.42	3.71	
10月1日	窪田保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.68	