

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 4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	
4月2日	常磐第一保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.76	
4月2日	常磐第一保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.61	
4月2日	常磐第二保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.52	
4月2日	遠野保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.67	
4月2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	3.21	3.51	
4月4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	3.45	3.72	
4月4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	3.47	3.74	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 4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	
4月6日	宮保育所	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.48	
4月6日	宮保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.82	
4月6日	宮保育所	いちご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.75	
4月6日	綴保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.85	
4月6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	3.52	3.81	
4月6日	綴保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.55	
4月6日	高坂保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.72	
4月6日	御厩保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.75	
4月6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	3.40	3.60	
4月6日	あさひ保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.88	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 4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	
4月6日	菊田保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.84	
4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	3.32	3.59	
4月6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	3.29	3.56	
4月6日	菊田保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.74	
4月7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	3.45	3.78	
4月7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	3.60	
4月6日	田人保育所	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.81	
4月6日	田人保育所	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.82	
4月6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	3.30	3.57	
4月6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	3.56	3.97	
4月6日	さかえ保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.78	
4月6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	3.29	3.54	
4月6日	さかえ保育園	いちご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.94	
4月6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	3.17	3.41	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 4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	
4月7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	3.52	3.83	
4月7日	泉保育所	きゅうり	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.87	
4月7日	泉保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.59	
4月7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	3.41	3.77	
4月7日	渡辺保育所	きゅうり	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.62	
4月7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	3.41	3.73	
4月7日	三和保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.58	
4月7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	3.41	3.73	
4月7日	三阪保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	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 28年 4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	
4月8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	3.42	3.67	
4月8日	中央台保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.61	3.87	
4月8日	中央台保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.83	
4月8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	3.38	3.63	
4月8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	3.70	3.97	
4月8日	若葉台保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.85	
4月8日	若葉台保育園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.84	
4月8日	まことアソカ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.80	
4月8日	まことアソカ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.63	
4月8日	まことアソカ保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.58	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 28年 4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	
4月11日	錦保育所	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.88	
4月11日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.58	
4月11日	錦保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.93	
4月11日	窪田保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.93	
4月11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	2.81	3.07	
4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	3.45	3.81	
4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	3.43	3.75	
4月11日	かべや保育園	大根	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.71	
4月11日	かべや保育園	白菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.73	
4月11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	3.35	3.70	
4月11日	たかつき保育園	ほうれん草	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	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 28年 4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	
4月12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	3.38	3.62	
4月12日	四倉保育所	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.57	
4月12日	四倉保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.64	
4月12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	3.30	3.74	
4月12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	3.42	3.66	
4月12日	久之浜保育所	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.80	
4月12日	小川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.57	
4月12日	小川保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.56	
4月12日	いわき・さくらんぼ保育園	たけのこ	福岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.69	
4月13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	3.28	3.71	
4月13日	あそびの森こども園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.31	
4月13日	あそびの森こども園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.76	
4月13日	あそびの森こども園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.49	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 4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	
4月13日	高久保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.71	
4月13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	3.48	3.81	
4月13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	3.24	3.57	
4月13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	3.35	3.52	
4月13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	3.31	3.48	
4月13日	永崎保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.81	
4月13日	梅香保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.60	
4月13日	梅香保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.61	
4月13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	3.09	3.35	



## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 4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	
4月14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	3.41	3.64	
4月14日	玉露保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.64	
4月14日	玉露保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.58	
4月14日	白土保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.54	
4月14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	3.41	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 28年 4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	
4月15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	3.42	3.65	
4月15日	白水のぞみ保育園	しらす干し	高知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.69	
4月15日	白水のぞみ保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.78	
4月15日	白水のぞみ保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.59	3.83	
4月15日	中央台保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.81	
4月15日	中央台保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.76	
4月15日	中央台保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.78	
4月15日	中央台保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.65	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 4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	
4月16日	泉保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.66	
4月16日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.74	
4月18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	3.56	3.81	
4月16日	滝尻保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.73	
4月18日	下川保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.60	
4月18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	3.37	3.64	
4月18日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.53	
4月16日	さかえ保育園	うどん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.60	
4月16日	さかえ保育園	なると	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.67	
4月16日	さかえ保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.65	
4月16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	3.26	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 28年 4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	
4月19日	本町保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.84	
4月19日	本町保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.74	
4月19日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.46	
4月19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	3.42	3.65	
4月19日	渚保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.74	
4月19日	鹿島保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.51	
4月20日	大倉保育園	トマトピューレ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.49	
4月20日	大倉保育園	ツナ(缶詰)	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.73	
4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	3.24	3.48	
4月20日	大倉保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.40	
4月20日	愛宕保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.56	
4月20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	3.45	3.69	
4月20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	3.52	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 28年 4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	
4月20日	三和保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.62	
4月20日	三阪保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.59	
4月20日	三阪保育所	豚肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.62	
4月20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	3.27	3.58	
4月20日	四倉保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.67	
4月20日	四倉保育所	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	3.34	3.67	
4月20日	四倉保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.71	
4月20日	久之浜保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.67	
4月20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	3.36	3.73	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 4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	
4月21日	高久保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.62	
4月21日	高久保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.65	
4月21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	3.42	3.75	
4月21日	夏井保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.64	
4月21日	永崎保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.67	
4月21日	たかつき保育園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.66	
4月21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	3.36	3.62	
4月21日	小島保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.59	
4月21日	小島保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.77	
4月21日	小島保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.72	
4月21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	3.36	3.64	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 4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	
4月22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	3.25	3.49	
4月22日	白水のぞみ保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.66	
4月22日	白水のぞみ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.82	
4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	3.42	3.72	
4月22日	さくら保育園	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.58	
4月22日	さくら保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.61	
4月22日	さくら保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.74	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 4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	
4月23日	古湊保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.61	
4月23日	古湊保育所	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.35	
4月25日	玉露保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.61	
4月25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	3.33	3.66	
4月23日	白土保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.46	
4月23日	螢保育園	牛乳	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.70	
4月23日	螢保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.57	
4月25日	螢保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.71	
4月26日	螢保育園	卵	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.57	



## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 4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	
4月26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	3.40	3.72	
4月26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	3.48	3.87	
4月26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	3.47	3.81	
4月26日	遠野保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.67	
4月26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	3.47	3.85	
4月26日	錦星幼保連携型認定こども園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.75	
4月26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	3.35	3.62	
4月26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	3.58	3.87	
4月26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	3.51	3.90	
4月26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	3.40	3.74	
4月26日	みそら保育園	米	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	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 28年 4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	
4月27日	宮保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.40	
4月27日	宮保育所	豆腐	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.62	
4月27日	綴保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.59	
4月27日	綴保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.79	
4月27日	綴保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.45	
4月27日	高坂保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.42	
4月27日	高坂保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.49	
4月27日	下川保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.61	
4月27日	下川保育所	きゅうり	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.63	
4月27日	下川保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.51	
4月27日	渚保育所	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.57	
4月27日	渚保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.50	
4月27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	3.14	3.53	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 4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	
4月28日	菊田保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.40	
4月28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	3.10	3.43	
4月28日	菊田保育所	ごぼう	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.47	
4月28日	山田保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.40	
4月28日	山田保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.54	
4月28日	田人保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.47	
4月28日	田人保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.58	
4月28日	錦保育所	しらたき	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.58	
4月28日	錦保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.52	
4月28日	錦保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.43	
4月28日	窪田保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.60	
4月28日	窪田保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.46	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 4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	
4月30日	御厩保育所	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	3.69	
4月30日	御厩保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.45	
4月30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	3.37	3.74	
4月30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	3.35	3.79	
4月30日	鹿島保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.59	
4月30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	3.35	3.79	
4月30日	本町保育所	なると	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.75	
4月30日	本町保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.43	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 5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	
5月7日	滝尻保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.52	
5月7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	3.29	3.58	
5月9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	3.10	3.39	
5月9日	渡辺保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.48	
5月9日	渡辺保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.73	
5月9日	桶売保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.76	
5月9日	桶売保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.72	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 5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	
5月10日	菊田保育所	かつお	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.64	
5月10日	菊田保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.75	
5月11日	山田保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.81	
5月11日	山田保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.46	
5月11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	3.19	3.46	
5月11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	3.30	3.58	
5月10日	中央台保育園	さやえんどう	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.43	
5月10日	中央台保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.72	
5月10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	3.50	3.82	
5月10日	若葉台保育園	きゅうり	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.54	
5月10日	若葉台保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.66	
5月10日	若葉台保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.46	
5月10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	3.36	3.60	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 5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	
5月11日	常磐第一保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.78	
5月11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	3.40	3.70	
5月11日	常磐第二保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.66	
5月11日	常磐第二保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.47	
5月11日	常磐第二保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.42	
5月11日	遠野保育所	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.38	
5月11日	遠野保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.51	
5月11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	3.54	3.80	
5月11日	かべや保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.77	
5月11日	かべや保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.47	
5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	3.34	3.59	
5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	3.39	3.81	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 5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	
5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	3.25	3.49	
5月12日	宮保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.81	
5月12日	綴保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.69	
5月12日	綴保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.64	
5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	3.54	
5月12日	高坂保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.71	
5月12日	いわき・さくらんぼ保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.63	
5月12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	3.42	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 28年 5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	
5月13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	3.35	3.65	
5月13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	3.27	3.59	
5月13日	梅香保育園	きゅうり	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.42	
5月13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	3.29	3.57	
5月13日	白水のぞみ保育園	にんじん	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.79	
5月13日	白水のぞみ保育園	オレンジ	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.67	
5月13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	3.29	3.57	
5月13日	小島保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.68	
5月13日	小島保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.74	
5月13日	小島保育園	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.53	
5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	3.29	3.56	
5月13日	螢保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.39	
5月14日	螢保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.55	
5月14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	3.07	3.37	
5月17日	螢保育園	パイナップル	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.53	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 5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	
5月16日	御厩保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.76	
5月16日	御厩保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.73	
5月16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	3.55	3.90	
5月16日	あさひ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.72	
5月16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	3.37	3.72	
5月16日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.66	
5月16日	本町保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.81	
5月16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	3.33	3.74	
5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	3.30	3.62	
5月14日	さかえ保育園	ハム	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.60	
5月14日	さかえ保育園	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.59	
5月14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	3.24	3.64	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 5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	
5月17日	三和保育所	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	3.33	3.70	
5月17日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.60	
5月17日	三阪保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.70	
5月18日	高久保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.48	
5月17日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.65	
5月17日	夏井保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.61	
5月17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	3.45	3.70	
5月17日	たかつき保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.65	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 5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	
5月18日	錦保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.39	
5月18日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.60	
5月18日	錦保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.89	
5月19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	3.29	3.59	
5月19日	窪田保育所	わかめ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.69	
5月18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	3.36	3.63	
5月18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	3.15	3.40	
5月18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	3.47	3.78	
5月18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	3.26	3.59	
5月18日	まことアソカ保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.51	
5月18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	3.15	3.47	
5月18日	まことアソカ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	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 28年 5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	
5月19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	3.13	3.42	
5月19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	3.23	3.53	
5月19日	久之浜保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.65	
5月19日	小川保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.80	
5月19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	3.11	3.40	
5月19日	大倉保育園	たけのこ	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
5月20日	大倉保育園	オレンジ	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.61	
5月23日	大倉保育園	えび	タイ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.88	
5月24日	大倉保育園	かつお	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.70	
5月20日	愛宕保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.55	
5月20日	愛宕保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.85	
5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	3.34	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 28年 5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	
5月20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	3.15	3.42	
5月20日	白土保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.60	
5月20日	常磐第一保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.38	
5月20日	常磐第二保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.34	
5月20日	常磐第二保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.38	
5月20日	遠野保育所	カニかまぼこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.69	
5月20日	遠野保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.56	
5月20日	白水のぞみ保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.69	
5月20日	白水のぞみ保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.71	
5月20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	3.28	3.53	
5月20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	3.27	3.55	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 5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	
5月23日	高久保育園	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.57	
5月23日	高久保育園	わかめ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.49	
5月21日	夏井保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.46	
5月21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	3.12	3.37	
5月23日	永崎保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.55	
5月21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	3.58	
5月21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	3.23	3.59	
5月21日	錦星幼保連携型認定こども園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.35	
5月21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	3.43	3.72	
5月21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	3.34	3.62	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 5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	
5月24日	下川保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.86	
5月24日	下川保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.71	
5月24日	古湊保育所	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	3.16	3.44	
5月24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	3.42	3.71	
5月24日	玉露保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.50	
5月24日	鹿島保育所	さやえんどう	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.60	
5月24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	3.28	3.57	
5月24日	錦保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.60	



## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 5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	
5月25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	3.22	3.47	
5月25日	泉保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.47	
5月25日	渡辺保育所	さつま揚げ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.85	
5月25日	渡辺保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.73	
5月25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	3.12	3.37	
5月25日	さくら保育園	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.62	
5月25日	さくら保育園	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.61	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 5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	
5月26日	本町保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.43	
5月26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	3.77	
5月26日	渚保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.51	
5月26日	鹿島保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.45	
5月26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	3.41	3.78	
5月26日	鹿島保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.64	
5月26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	3.14	3.46	
5月26日	さかえ保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.64	
5月26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	3.35	3.66	
5月26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	3.21	3.56	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 5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	
5月27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	3.36	3.68	
5月27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	3.16	3.51	
5月27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	3.23	3.58	
5月27日	あさひ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.69	
5月27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	3.31	3.69	
5月27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	3.11	3.41	
5月27日	高坂保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.78	
5月30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	3.43	3.77	
5月30日	たかつき保育園	豚肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.57	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 5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	
5月30日	三和保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.65	
5月30日	三阪保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.39	
5月30日	三阪保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.63	
5月30日	宮保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.59	
5月30日	宮保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.48	
5月30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	3.35	3.66	
5月30日	綴保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.64	
5月30日	永崎保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.73	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 5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	
5月31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	3.48	3.83	
5月31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	3.34	3.58	
5月31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	3.36	3.60	
5月31日	小川保育所	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.72	
5月31日	小川保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.41	
5月31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	3.19	3.49	
5月31日	古湊保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.56	
5月31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	3.31	3.64	
5月31日	玉露保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.78	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 5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	
6月1日	下川保育所	わかめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.83	
6月1日	下川保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.84	
6月2日	窪田保育所	ミニトマト	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.66	
6月2日	窪田保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.81	
6月1日	菊田保育所	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.67	
6月1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	3.42	3.75	
6月1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	3.47	3.81	
6月1日	菊田保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.77	
6月1日	山田保育所	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.77	
6月1日	山田保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.69	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 6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	
6月2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	3.38	3.70	
6月2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	3.28	3.56	
6月2日	渡辺保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.42	
6月2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	3.40	3.69	
6月2日	渡辺保育所	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.34	
6月2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	3.14	3.51	
6月2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	3.18	3.44	
6月2日	小島保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.73	
6月2日	小島保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.73	
6月2日	小島保育園	ひじき	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.67	
6月2日	小島保育園	豆腐	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	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 28年 6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	
6月3日	御厩保育所	ちくわ	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.62	
6月3日	御厩保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.78	
6月3日	中央台保育園	玉ねぎ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.70	
6月3日	中央台保育園	ミニトマト	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.63	
6月3日	中央台保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.83	
6月3日	若葉台保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.76	
6月3日	若葉台保育園	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.90	
6月3日	若葉台保育園	ほうれん草	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.66	
6月3日	若葉台保育園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.61	



## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 6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	
6月6日	宮保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.41	
6月6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	3.23	3.44	
6月6日	綴保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.54	
6月6日	高坂保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.72	
6月6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	3.19	3.39	
6月6日	かべや保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.65	
6月6日	かべや保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.35	
6月6日	かべや保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.39	
6月6日	かべや保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	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 28年 6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	
6月7日	常磐第一保育園	わかめ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.75	
6月7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	3.34	3.67	
6月7日	常磐第二保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.64	
6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	3.33	3.70	
6月7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	3.34	3.60	
6月7日	遠野保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.65	
6月7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	3.13	3.44	
6月7日	いわき・さくらんぼ保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.60	
6月7日	いわき・さくらんぼ保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.54	
6月8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	3.38	3.78	
6月8日	あそびの森こども園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.74	
6月8日	あそびの森こども園	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.70	
6月8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	3.26	3.65	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 6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	
6月8日	菊田保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.68	
6月8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	3.44	3.79	
6月8日	菊田保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.65	
6月8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	3.09	3.43	
6月8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	3.40	3.72	
6月8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	3.33	3.54	
6月11日	田人保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.56	
6月11日	田人保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.82	
6月11日	田人保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.46	
6月8日	梅香保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.62	
6月8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	3.33	3.66	
6月8日	梅香保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.65	

6月8日	白水のぞみ保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.68	
6月8日	白水のぞみ保育園	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.77	
6月8日	白水のぞみ保育園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
6月8日	白水のぞみ保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.49	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 6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	
6月9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	3.34	3.66	
6月9日	白土保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.75	
6月9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	3.42	3.77	
6月9日	小川保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.71	
6月9日	小川保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.73	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 6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	
6月10日	さかえ保育園	たけのこ	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.57	
6月10日	さかえ保育園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.72	
6月10日	さかえ保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.69	
6月10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	3.41	3.71	
6月13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	3.26	3.54	
6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	3.41	3.62	
6月10日	まことアソカ保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.63	
6月10日	まことアソカ保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.42	
6月10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	3.40	3.65	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 6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	
6月13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	3.06	3.41	
6月13日	本町保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.50	
6月13日	本町保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.46	
6月13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	3.26	3.52	
6月13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	3.23	3.55	
6月13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	3.36	3.66	
6月13日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.60	
6月11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	3.11	3.40	
6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	3.36	
6月13日	三和保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.65	
6月13日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.51	
6月13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	3.33	3.66	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 6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	
6月14日	高久保育園	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.61	
6月17日	高久保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.75	
6月14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	3.11	3.43	
6月14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	3.32	3.64	
6月14日	永崎保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.68	
6月14日	四倉保育所	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.59	3.93	
6月14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	3.33	3.70	
6月14日	久之浜保育所	ヨーグルト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.66	



## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 6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	
6月15日	常磐第一保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.66	
6月15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	3.31	3.61	
6月15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	3.43	3.73	
6月15日	常磐第二保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.52	
6月15日	常磐第二保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.74	
6月15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	3.24	3.46	
6月15日	遠野保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.84	
6月15日	遠野保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.78	
6月15日	愛宕保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.72	
6月15日	愛宕保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.57	
6月15日	愛宕保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.87	
6月15日	大倉保育園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.64	
6月15日	大倉保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.61	
6月15日	大倉保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.71	
6月15日	大倉保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.66	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 6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	
6月16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	3.16	3.48	
6月16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	3.16	3.57	
6月16日	玉露保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.85	
6月16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	3.43	3.79	
6月16日	玉露保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.59	
6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	3.46	3.74	
6月16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	3.43	3.71	
6月16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	3.42	3.77	
6月16日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.36	
6月17日	窪田保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
6月17日	窪田保育所	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.73	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 6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	
6月17日	さかえ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.47	
6月17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	3.47	3.73	
6月17日	さかえ保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.68	
6月17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	3.41	3.67	
6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	3.50	3.81	
6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	3.41	3.71	
6月17日	白水のぞみ保育園	絹さや	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.57	
6月17日	白水のぞみ保育園	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	3.37	3.67	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 6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	
6月18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	3.64	
6月18日	泉保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.45	
6月20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	3.46	3.78	
6月20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	3.46	3.78	
6月20日	さくら保育園	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.55	
6月20日	さくら保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.72	
6月20日	さくら保育園	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.35	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 6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	
6月21日	宮保育所	しょうが	高知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.81	
6月21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	3.42	3.74	
6月21日	綴保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.68	
6月21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	3.17	3.45	
6月21日	御厩保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.48	
6月21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	3.41	3.75	
6月21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	3.35	3.59	
6月21日	本町保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.65	
6月21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	3.44	3.75	
6月21日	渚保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.65	
6月21日	渚保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.72	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 6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	
6月23日	高久保育園	納豆	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.46	
6月23日	高久保育園	牛乳	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.43	
6月22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	3.35	3.61	
6月22日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.62	
6月22日	錦皇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	3.08	3.36	
6月22日	錦皇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	3.40	3.68	
6月22日	錦皇幼保連携型認定こども園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.47	
6月22日	錦皇幼保連携型認定こども園	長ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.67	
6月22日	みそら保育園	ほうれん草	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.64	
6月22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	3.23	3.50	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 6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	
6月23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	3.44	3.73	
6月23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	3.27	3.66	
6月23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	3.31	3.60	
6月23日	小川保育所	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.49	
6月23日	小川保育所	納豆	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.47	
6月23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	3.71	
6月23日	白土保育所	スナックえんどう	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.57	
6月23日	あさひ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	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 28年 6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	
6月24日	中央台保育園	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.53	
6月24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	3.25	3.54	
6月24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	3.32	3.67	
6月24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	3.43	3.73	
6月24日	螢保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.65	
6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	3.77	
6月24日	螢保育園	豆腐	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.66	
6月28日	螢保育園	鶏肉	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.67	



## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 6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	
6月27日	鹿島保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.43	
6月27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	3.28	3.55	
6月27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	3.43	3.65	
6月27日	高坂保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.64	
6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	3.44	3.71	
6月27日	たかつき保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.67	
6月27日	たかつき保育園	レタス	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.52	
6月25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	3.31	3.56	
6月25日	はなまる保育園	じゃがいも	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.68	
6月25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	3.37	3.64	
6月25日	はなまる保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	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 28年 6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	
6月28日	菊田保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.45	
6月28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	3.38	3.65	
6月28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	3.42	3.75	
6月28日	菊田保育所	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.64	
6月28日	山田保育所	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.53	
6月28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	3.20	3.56	
6月28日	田人保育所	たけのこ(水煮)	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.52	
6月28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	3.25	3.55	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 6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	
6月29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	3.37	3.68	
6月29日	三阪保育所	豚肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.52	
6月29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	3.35	3.64	
6月29日	下川保育所	トマト	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.50	
6月29日	下川保育所	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.51	
6月29日	下川保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.50	
6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	3.29	3.69	
6月29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	3.45	3.77	
6月29日	鹿島保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.42	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 6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	
6月30日	錦保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.32	
6月30日	錦保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.61	
6月30日	錦保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.39	
6月30日	窪田保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.59	
6月30日	窪田保育所	いんげん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	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 28年 6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1日	古湊保育所	大豆	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.59	
7月1日	古湊保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.43	
7月1日	玉露保育所	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.62	
7月1日	玉露保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.64	
7月1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	3.30	3.60	
7月1日	玉露保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.57	
7月1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	3.14	3.50	