

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 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4日	高久保育園	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.74	
7月4日	夏井保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.48	
7月4日	夏井保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.74	
7月4日	宮保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.70	
7月4日	宮保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.55	
7月4日	桶売保育所	さつまいも	茨城県	4.04	測定下限値未満	2.42	2.67	
7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	3.29	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 7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	
7月5日	四倉保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.80	
7月5日	久之浜保育所	玉ねぎ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.50	
7月5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	3.40	3.62	
7月5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	3.29	3.68	
7月5日	小川保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.69	
7月5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	3.31	3.68	
7月5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	3.30	3.66	
7月5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	3.14	3.38	
7月5日	若葉台保育園	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	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 7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	
7月6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	3.43	3.70	
7月6日	渡辺保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.70	
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	3.35	3.60	
7月6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	3.27	3.57	
7月6日	滝尻保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.75	
7月7日	いわき・さくらんぼ保育園	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.62	
7月7日	いわき・さくらんぼ保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.76	
7月7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	3.47	3.72	
7月7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	3.28	3.58	
7月7日	あそびの森こども園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.69	
7月7日	あそびの森こども園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	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 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	白土保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.70	
7月7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	3.42	3.62	
7月7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	3.12	3.36	
7月7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	3.14	3.38	
7月7日	御厩保育所	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.66	
7月7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	3.37	3.60	
7月7日	螢保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.68	
7月7日	螢保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.70	
7月7日	螢保育園	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.81	
7月12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	3.27	3.48	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28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	綴保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.66	
7月8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	3.38	3.70	
7月8日	さかえ保育園	豚肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.59	
7月8日	さかえ保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.45	
7月8日	さかえ保育園	きゅうり	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.59	
7月8日	さかえ保育園	オクラ	鹿児島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.81	
7月8日	さくら保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.62	
7月8日	さくら保育園	オクラ	鹿児島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.54	
7月8日	さくら保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.67	
7月8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	3.33	3.67	
7月8日	白水のぞみ保育園	かぼちゃ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.79	
7月8日	白水のぞみ保育園	オクラ	鹿児島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.73	
7月8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	3.48	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 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	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	3.19	3.46	
7月9日	窪田保育所	卵	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.42	
7月9日	錦保育所	わかめ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.77	
7月9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	3.17	3.45	
7月9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	3.27	3.57	
7月11日	かべや保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.67	
7月11日	かべや保育園	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.64	
7月11日	かべや保育園	じゃがいも	長崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.48	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 7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	
7月12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	3.44	3.73	
7月12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	3.47	3.78	
7月12日	本町保育所	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.73	
7月12日	本町保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.71	
7月12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	3.50	3.81	
7月12日	渚保育所	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.78	
7月12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	3.44	3.73	
7月12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	3.24	3.53	
7月12日	渚保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.70	
7月12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	3.25	3.65	
7月12日	鹿島保育所	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.42	
7月12日	鹿島保育所	長いも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.42	
7月12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	3.37	3.73	
7月12日	玉露保育所	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.60	
7月12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	3.19	3.48	
7月12日	玉露保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.79	

## 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 7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	
7月13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	3.47	3.83	
7月13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	3.16	3.49	
7月13日	菊田保育所	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.40	
7月13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	3.21	3.47	
7月13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	3.35	3.62	
7月14日	田人保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.64	
7月14日	田人保育所	さつま揚げ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.58	
7月13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	3.34	3.66	
7月13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	3.50	3.81	
7月13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	3.45	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 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	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.77	
7月14日	三阪保育所	わかめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.41	
7月14日	三和保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.75	
7月14日	錦皇幼保連携型認定こども園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.66	
7月14日	錦皇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	3.33	3.65	
7月14日	錦皇幼保連携型認定こども園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.54	
7月14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	3.16	3.44	
7月14日	みそら保育園	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.49	
7月14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	3.21	3.52	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28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	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	3.47	3.86	
7月15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	3.33	3.67	
7月15日	渡辺保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.77	
7月15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	3.33	3.67	
7月15日	御厩保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	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 28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	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	3.12	3.36	
7月16日	常磐第一保育園	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.60	
7月19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	3.30	3.57	
7月19日	常磐第二保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.54	
7月16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	3.41	3.78	
7月16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	3.18	3.52	
7月21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	3.37	3.73	
7月21日	愛宕保育園	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.62	
7月21日	愛宕保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.42	
7月16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	3.52	3.84	
7月16日	大倉保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.79	
7月16日	大倉保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.48	
7月16日	大倉保育園	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	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 7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	
7月20日	宮保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.59	
7月20日	綴保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.65	
7月20日	高坂保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.72	
7月20日	高坂保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.66	
7月20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	3.16	3.41	
7月20日	白水のぞみ保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.60	
7月20日	白水のぞみ保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.70	
7月20日	白水のぞみ保育園	トマト	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.51	
7月20日	さかえ保育園	鶏ひき肉	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.70	
7月20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	3.47	3.71	
7月20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	3.35	3.71	
7月20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	3.22	3.57	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 7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	
7月21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	3.53	3.81	
7月21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	3.16	3.51	
7月21日	白土保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.59	
7月21日	鹿島保育所	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.78	
7月21日	鹿島保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.77	
7月21日	鹿島保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.66	
7月21日	鹿島保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.44	
7月21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	3.63	
7月21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	3.50	3.74	
7月21日	三阪保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.70	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 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	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	3.38	3.75	
7月22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	3.31	3.56	
7月22日	中央台保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.61	
7月22日	中央台保育園	オクラ	鹿児島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.51	
7月22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	3.32	3.69	
7月22日	中央台保育園	ヨーグルト	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.57	
7月22日	梅香保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.48	
7月22日	梅香保育園	ナス	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.64	
7月22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	3.30	3.59	
7月22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	3.28	3.63	
7月27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	3.33	3.69	
7月23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	3.70	
7月22日	はなまる保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.52	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28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25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	3.04	3.35	
7月25日	菊田保育所	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.71	
7月25日	菊田保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.33	
7月25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	3.53	
7月25日	山田保育所	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.67	
7月23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	3.35	3.74	
7月23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	3.12	3.47	
7月25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	3.63	
7月25日	本町保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.63	
7月25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	3.36	3.71	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 7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	
7月26日	泉保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.70	
7月26日	滝尻保育所	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.47	
7月26日	あさひ保育園	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.59	
7月26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	3.45	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 28年 7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	
7月27日	古湊保育所	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.83	
7月27日	古湊保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.82	
7月27日	永崎保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.57	
7月27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	3.40	3.68	
7月27日	渚保育所	生あげ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.60	
7月27日	渚保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.72	
7月27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	3.28	3.76	
7月27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	3.34	3.67	
7月27日	小島保育園	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.45	
7月27日	小島保育園	豆腐	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	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 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	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	3.37	3.59	
7月28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	3.31	3.68	
7月28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	3.24	3.48	
7月28日	常磐第二保育園	さつま揚げ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.45	
7月28日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.47	
7月28日	遠野保育所	さつま揚げ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.55	
7月28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	3.45	3.68	
7月28日	高坂保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.70	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 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	下川保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.66	
7月29日	下川保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.69	
7月29日	下川保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
7月30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	3.31	3.54	
7月30日	窪田保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.59	
7月29日	錦保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.78	
7月29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	3.11	3.45	
7月29日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.34	
7月29日	たかつき保育園	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.77	
7月29日	たかつき保育園	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.47	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 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	四倉保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.60	
7月30日	四倉保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.42	
7月30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	3.21	3.43	
7月30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	3.45	
7月30日	小川保育所	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.48	
7月30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	3.29	3.62	
8月1日	高久保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.43	
8月1日	夏井保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.40	
8月1日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	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 8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	
8月2日	宮保育所	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.70	
8月2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	3.47	3.71	
8月2日	御厩保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.72	
8月2日	高坂保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.62	
8月2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	3.12	3.40	
8月3日	いわき・さくらんぼ保育園	セロリ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.59	
8月3日	いわき・さくらんぼ保育園	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.62	
8月3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	3.39	3.63	
8月3日	あそびの森こども園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.76	
8月3日	あそびの森こども園	メロン	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.65	
8月3日	あそびの森こども園	白菜	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.72	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 8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	
8月3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	3.38	3.71	
8月3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	3.32	3.62	
8月3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	3.50	3.84	
8月3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	
8月3日	桶売保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.65	
8月3日	桶売保育所	卵	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.62	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 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	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	3.26	3.57	
8月4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	3.42	3.70	
8月4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	3.45	3.72	
8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	3.14	3.36	
8月4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	3.18	3.43	
8月4日	玉露保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.53	
8月4日	玉露保育所	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.46	
8月4日	玉露保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.68	
8月4日	渡辺保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.72	
8月4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	3.49	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 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	さかえ保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.47	
8月5日	さかえ保育園	レタス	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.41	
8月5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	3.32	3.61	
8月5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	3.09	3.37	
8月8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	3.14	3.46	
8月8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	3.33	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 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	古湊保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.63	
8月6日	古湊保育所	ゼリー	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.61	
8月8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	2.62	2.88	
8月8日	本町保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.64	
8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	3.24	3.51	
8月8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	3.07	3.45	
8月8日	渚保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.62	
8月8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	3.51	
8月8日	渚保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.60	
8月8日	かべや保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.47	
8月8日	かべや保育園	長芋	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.73	
8月8日	かべや保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.52	
8月8日	かべや保育園	白菜	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.74	
8月6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	3.40	3.68	
8月6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	3.50	3.71	
8月6日	さくら保育園	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.71	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 8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	
8月9日	四倉保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.60	
8月9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	3.23	3.56	
8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	3.47	3.70	
8月9日	久之浜保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.80	
8月9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	3.29	3.61	
8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	
8月9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	3.34	3.59	
8月9日	中央台保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.69	
8月9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	3.24	3.52	
8月9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	3.31	3.62	
8月9日	若葉台保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.55	
8月9日	若葉台保育園	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
8月9日	若葉台保育園	ごぼう	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.60	
8月9日	若葉台保育園	鮭	北海道	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 28年 8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	
8月10日	高久保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.62	
8月10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	3.29	3.65	
8月10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	3.34	3.65	
8月10日	永崎保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.76	
8月10日	錦保育所	ナス	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.68	
8月10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	3.33	3.59	
8月10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	3.27	3.54	
8月10日	窪田保育所	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.62	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 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12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	3.11	3.46	
8月12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	3.41	3.73	
8月12日	常磐第二保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.64	
8月12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	3.40	3.72	
8月12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	3.49	3.75	
8月12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	3.32	3.62	
8月12日	螢保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.47	
8月12日	螢保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.44	
8月17日	螢保育園	卵	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.72	
8月17日	螢保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	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 8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	
8月16日	三和保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.31	
8月16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	3.47	3.71	
8月16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	3.40	3.69	
8月16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	3.12	3.44	
8月16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	3.47	3.71	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 8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	
8月17日	菊田保育所	豚肉	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.65	
8月17日	菊田保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.68	
8月17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	3.38	3.71	
8月17日	山田保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.52	
8月17日	山田保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.73	
8月18日	田人保育所	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.58	
8月18日	田人保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.50	
8月17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	3.29	3.70	
8月17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	3.34	3.66	
8月17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	3.09	3.48	
8月17日	白水のぞみ保育園	梨	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.65	
8月17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	3.42	3.68	
8月17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	3.17	3.41	
8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	3.42	3.75	
8月17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	3.32	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 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	泉保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.54	
8月18日	渡辺保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.49	
8月18日	渡辺保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.80	
8月18日	錦保育所	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.75	
8月18日	錦保育所	大根	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.50	
8月18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	3.19	3.49	
8月18日	窪田保育所	大根	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	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 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	測定下限値				備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月19日	錦星幼保連携型認定こども園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.70	
8月19日	錦星幼保連携型認定こども園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.46	
8月19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	3.48	3.69	
8月19日	みそら保育園	レタス	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.70	
8月19日	みそら保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	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 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	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	3.30	3.42	
8月22日	下川保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.63	
8月22日	下川保育所	スイカ	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.63	
8月22日	下川保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.77	
8月20日	中央台保育園	牛乳	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.77	
8月20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	3.10	3.42	
8月22日	まことアソカ保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.67	
8月22日	まことアソカ保育園	にんじん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.72	
8月22日	まことアソカ保育園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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 28年 8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	
8月23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	3.46	3.72	
8月23日	永崎保育所	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.39	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 8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	
8月24日	宮保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.70	
8月24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	3.66	
8月24日	御厩保育所	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.68	
8月24日	高坂保育所	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.74	
8月24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	3.43	3.78	
8月24日	三和保育所	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	3.45	3.80	
8月24日	三阪保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.39	
8月24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	3.44	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 28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	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	3.40	3.80	
8月25日	久之浜保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.81	
8月25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	3.40	3.80	
8月25日	たかつき保育園	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	3.38	3.71	
8月25日	たかつき保育園	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	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 28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	鹿島保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.46	
8月26日	鹿島保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.74	
8月26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	3.18	3.54	
8月26日	白土保育所	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.81	
8月26日	白土保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.67	
8月26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	3.35	3.67	
8月26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	3.31	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 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30日	高久保育園	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.82	
8月29日	夏井保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.72	
8月29日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.71	
8月29日	小川保育所	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.69	
8月29日	小川保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.40	
8月29日	白水のぞみ保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.73	
8月29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	3.32	3.73	
8月29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	3.31	3.72	
8月29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	3.31	3.63	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 8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	
8月30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	3.37	3.73	
8月30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	3.43	3.77	
8月30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	3.53	3.74	
8月30日	遠野保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.71	
8月30日	遠野保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.76	
8月30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	3.36	3.73	
8月30日	梅香保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.79	
8月30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	3.39	3.76	
8月30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	3.25	3.60	
8月31日	はなまる保育園	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.72	
8月30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	3.16	3.41	
8月30日	はなまる保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	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 8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	
8月31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	3.29	3.60	
8月31日	古湊保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.72	
8月31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	3.28	3.66	
8月31日	本町保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.70	
8月31日	渚保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.65	
8月31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	3.41	3.64	
8月31日	渚保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.75	
8月31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	3.31	3.65	
8月31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	3.41	3.64	
8月31日	愛宕保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.63	
8月31日	大倉保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.64	
8月31日	大倉保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.76	
8月31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	3.20	3.42	
8月31日	大倉保育園	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.64	



## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 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	3.28	3.62	
9月1日	下川保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.48	
9月1日	下川保育所	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.60	
9月1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	3.32	3.70	
9月1日	下川保育所	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.77	
9月1日	菊田保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.57	
9月1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	3.45	3.82	
9月1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	3.32	3.62	
9月1日	山田保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.64	
9月1日	山田保育所	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.68	
9月2日	田人保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.59	
9月2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	3.22	3.51	
9月2日	田人保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	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 28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	かべや保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.68	
9月2日	かべや保育園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.65	
9月2日	かべや保育園	かぼちゃ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.65	
9月2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	3.32	3.78	
9月2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	3.42	3.78	
9月2日	さくら保育園	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.68	
9月2日	さくら保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	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 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	測定下限値				備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月5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	3.39	3.68	
9月5日	たかつき保育園	きゅうり	福島県 いわき市	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.70	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 9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	
9月6日	錦保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.62	
9月6日	錦保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.62	
9月8日	窪田保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.67	
9月8日	窪田保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.65	
9月6日	高久保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.64	
9月6日	夏井保育所	梨	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.59	
9月6日	夏井保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.64	
9月6日	夏井保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.65	
9月6日	永崎保育所	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	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 9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	測定下限値				備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月7日	常磐第一保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.81	
9月7日	常磐第一保育園	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.57	
9月7日	常磐第二保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.76	
9月7日	遠野保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.63	
9月7日	遠野保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.53	
9月7日	螢保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.66	
9月7日	螢保育園	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.79	
9月7日	螢保育園	なめこ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.42	
9月7日	螢保育園	梨	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	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 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	宮保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.57	
9月8日	宮保育所	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.56	
9月8日	御厩保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.51	
9月8日	御厩保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.78	
9月8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	3.27	3.56	
9月8日	高坂保育所	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.59	
9月8日	中央台保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.69	
9月8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	3.41	3.79	
9月8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	3.42	3.77	
9月8日	中央台保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.87	
9月8日	若葉台保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.58	
9月8日	若葉台保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.63	
9月8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	3.76	
9月8日	若葉台保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	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 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	いわき・さくらんぼ保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.62	
9月9日	いわき・さくらんぼ保育園	セロリ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.68	
9月12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	3.56	3.83	
9月12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	3.25	3.61	
9月12日	あそびの森こども園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.72	
9月12日	あそびの森こども園	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	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 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	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	3.41	3.74	
9月10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	3.33	3.65	
9月10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	3.39	3.74	
9月10日	久之浜保育所	トマト	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.80	
9月10日	小川保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.71	
9月10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	3.34	3.68	
9月10日	錦星幼保連携型認定こども園	トマト	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.73	
9月10日	錦星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	3.48	3.80	
9月10日	錦星幼保連携型認定こども園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.67	
9月10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	3.31	3.72	
9月10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	3.45	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 9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	
9月13日	泉保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.48	
9月13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	3.47	3.66	
9月13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	3.44	3.83	
9月13日	渡辺保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.69	
9月13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	3.31	3.73	
9月13日	白水のぞみ保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.48	
9月13日	白水のぞみ保育園	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.65	
9月13日	白水のぞみ保育園	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.74	
9月13日	さかえ保育園	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.50	
9月13日	さかえ保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.64	
9月13日	さかえ保育園	卵	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.69	
9月13日	さかえ保育園	さつまいも	茨城県	2.83	測定下限値未満	2.51	2.82	

## 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 9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	
9月14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	3.30	3.53	
9月14日	三阪保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.58	
9月14日	三阪保育所	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.69	
9月14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	3.34	3.58	
9月14日	小島保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.68	
9月14日	小島保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.68	
9月14日	小島保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.78	
9月14日	梅香保育園	ミニトマト	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.77	
9月14日	梅香保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.48	
9月14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	3.35	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 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	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	3.18	3.49	
9月15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	3.28	3.63	
9月15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	3.14	3.48	
9月15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	3.39	3.64	
9月15日	渚保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.43	
9月15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	3.34	3.70	
9月15日	菊田保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.65	
9月15日	菊田保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.61	
9月15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	3.32	3.64	
9月15日	山田保育所	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.62	
9月16日	田人保育所	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.51	
9月16日	田人保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	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 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	白土保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.73	
9月16日	白土保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.80	
9月16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	3.35	3.65	
9月16日	綴保育所	きゅうり	福島県 会津	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.56	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28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20日	鹿島保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.59	
9月20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	3.46	3.69	
9月20日	鹿島保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
9月17日	滝尻保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.59	3.82	
9月20日	下川保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.69	
9月20日	下川保育所	かぼちゃ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.66	
9月20日	桶売保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.76	
9月20日	桶売保育所	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	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 9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	
9月21日	菊田保育所	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.74	
9月21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	3.56	
9月21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	
9月21日	菊田保育所	ヨーグルト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.68	
9月21日	山田保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.51	
9月21日	山田保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.63	
9月23日	田人保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.44	
9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	3.24	3.64	
9月23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	3.29	3.69	
9月23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	3.31	3.55	
9月23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	3.36	3.60	
9月21日	大倉保育園	はんぺん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.60	
9月21日	大倉保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.73	
9月21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	3.11	3.39	
9月21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	3.36	3.62	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 9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	
9月23日	古湊保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.78	
9月23日	古湊保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.67	
9月23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	3.61	
9月23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	3.43	3.74	
9月23日	渚保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.70	
9月23日	玉露保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.58	
9月23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	3.32	3.61	
9月23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	3.41	3.70	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 9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	
9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	3.15	3.50	
9月24日	錦保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.64	
9月24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	3.40	3.61	
9月24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	3.15	3.46	
9月26日	泉保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.76	
9月26日	三和保育所	鶏肉もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.70	
9月26日	三阪保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.61	
9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	3.67	



## 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 9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	
9月27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	3.32	3.60	
9月27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	3.19	3.46	
9月27日	白土保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.59	
9月27日	綴保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.65	
9月27日	綴保育所	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.74	
9月27日	本町保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.53	
9月27日	本町保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.60	
9月27日	本町保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.65	
9月27日	下川保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.55	
9月27日	下川保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	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 9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	
9月28日	常磐第一保育園	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.60	
9月28日	常磐第二保育園	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.59	
9月28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	3.40	3.57	
9月28日	遠野保育所	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.62	
9月28日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.48	
9月28日	中央台保育園	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.37	
9月28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	3.15	3.55	
9月28日	中央台保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.54	
9月28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	3.52	3.69	
9月28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	3.33	3.60	
9月28日	はなまる保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.59	
9月28日	はなまる保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.66	
9月28日	はなまる保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.52	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28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	高久保育園	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.67	
9月29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	3.24	3.57	
9月29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	3.19	3.54	
9月29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	3.26	3.67	
9月29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	3.33	3.75	
9月29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	3.27	3.67	
9月29日	さかえ保育園	鶏ひき肉	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.56	
9月29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	3.19	3.54	
9月29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	3.22	3.55	
9月29日	さかえ保育園	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	3.26	3.66	
9月29日	まことアソカ保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
9月29日	まことアソカ保育園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.70	
9月29日	まことアソカ保育園	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.68	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 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	四倉保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.56	
9月30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	3.31	3.55	
9月30日	久之浜保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.63	
9月30日	小川保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.75	
9月30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	3.26	3.49	
9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	3.32	3.59	
9月30日	夏井保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.63	
9月30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	3.33	3.61	
9月30日	高坂保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.65	
9月30日	高坂保育所	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	3.45	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 28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3日	宮保育所	豆腐	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.60	
10月1日	御厩保育所	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.55	
10月3日	御厩保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.65	
10月1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	3.29	3.58	
10月1日	鹿島保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.63	
10月1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	3.21	3.53	
10月3日	古湊保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.55	
10月3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	3.37	3.71	