

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 4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	
4月4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	3.34	3.67	
4月4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	3.11	3.56	
4月4日	山田保育所	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.79	
4月4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	3.16	3.60	
4月6日	田人保育所	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.61	
4月4日	梅香保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.65	
4月4日	梅香保育園	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.45	
4月4日	梅香保育園	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	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 29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	四倉保育所	ブロッコリー	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.74	
4月6日	四倉保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.61	
4月6日	久之浜保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.59	
4月6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	3.11	3.65	
4月6日	小川保育所	キャベツ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.56	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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7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	3.12	3.52	
4月6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	2.90	3.26	
4月6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	3.21	3.38	
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	3.23	3.41	
4月6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	3.35	3.78	
4月6日	はなまる保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
4月6日	はなまる保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.52	
4月6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	3.55	
4月6日	はなまる保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.57	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	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	3.42	3.83	
4月7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	3.20	3.57	
4月7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	3.18	3.60	
4月7日	泉保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.71	
4月7日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.56	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	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	3.04	3.50	
4月8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	3.30	3.75	
4月8日	御厩保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.61	
4月11日	桶売保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.55	
4月11日	桶売保育所	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.48	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 4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	
4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	3.43	3.75	
4月11日	常磐第一保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.46	
4月11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	3.06	3.48	
4月11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	3.23	3.68	
4月11日	遠野保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.75	
4月11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	3.08	3.47	
4月12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	3.07	3.47	
4月13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	3.23	3.73	
4月13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	3.47	3.81	
4月11日	さかえ保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.67	
4月11日	さかえ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.49	
4月11日	さかえ保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.68	
4月11日	さかえ保育園	いちご	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.46	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	渡辺保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.62	
4月12日	渡辺保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.39	
4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	3.16	3.60	
4月12日	玉露保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.51	
4月12日	玉露保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.67	
4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	3.02	3.38	
4月12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	3.25	3.76	
4月12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	3.33	3.57	
4月12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	3.18	3.57	
4月12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	3.21	3.44	
4月12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	3.05	3.53	
4月13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	3.24	3.75	
4月14日	大倉保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.70	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	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	3.30	3.76	
4月13日	三阪保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.76	
4月13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	3.19	3.54	
4月13日	たかつき保育園	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.59	
4月13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	3.25	3.72	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	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	3.06	3.52	
4月14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	3.17	3.46	
4月14日	白土保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.49	
4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	3.08	3.54	
4月14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	3.35	3.77	
4月14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	3.34	3.75	
4月14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	3.14	3.53	
4月14日	中央台保育園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.47	
4月14日	若葉台保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.70	
4月14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	3.09	3.55	
4月14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	3.36	3.67	
4月14日	若葉台保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.47	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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17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	3.12	3.52	
4月17日	宮保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.47	
4月15日	綴保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.59	
4月15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	2.41	2.56	
4月15日	綴保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.47	
4月15日	小川保育所	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	3.27	3.76	
4月17日	小島保育園	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.25	
4月17日	小島保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.51	
4月17日	小島保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.51	
4月17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	3.27	3.51	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 4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	
4月18日	滝尻保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.67	
4月18日	泉保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.65	
4月18日	梨花の里保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.83	
4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	3.31	3.75	
4月18日	梨花の里保育園	いちご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.52	
4月18日	梨花の里保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.51	
4月18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	3.23	3.80	
4月18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	3.33	3.62	
4月18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	3.36	3.65	
4月18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	3.14	3.42	
4月18日	さくら保育園	ほうれん草	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.73	
4月18日	さくら保育園	豆腐	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.54	
4月18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	3.21	3.74	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.73	
4月19日	本町保育所	わかめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.80	
4月19日	本町保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.73	
4月19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	3.25	3.73	
4月19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	3.29	3.62	
4月19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	3.35	3.82	
4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	3.45	3.95	
4月19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	3.35	3.85	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	菊田保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.87	
4月20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	3.40	3.85	
4月20日	山田保育所	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.56	
4月20日	田人保育所	ブロッコリー	香川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.87	
4月20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	3.45	3.78	
4月20日	高坂保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.58	
4月20日	高坂保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	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 29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	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	3.42	3.61	
4月21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	3.09	3.53	
4月21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	3.16	3.66	
4月21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	3.10	3.67	
4月21日	渚保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.60	
4月21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	3.84	
4月21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	3.29	3.76	
4月21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	3.07	3.57	
4月21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	3.41	3.59	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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24日	永崎保育所	なめこ	福島県	6.27	測定下限値未満	2.46	2.82	
4月22日	古湊保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.63	
4月24日	三和保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.61	
4月24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	3.42	3.72	
4月24日	三阪保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.57	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 4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	
4月25日	四倉保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.68	
4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	3.11	3.56	
4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	3.10	3.54	
4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	3.33	3.80	
4月25日	御厩保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.71	
4月25日	御厩保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.49	
4月25日	中央台保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.49	
4月25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	3.22	3.46	
4月25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	3.24	3.69	
4月25日	中央台保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.50	
4月25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	3.24	3.72	
4月25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	3.11	3.56	
4月25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	3.22	3.70	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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28日	高久保育園	いちご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.55	
4月26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	3.41	3.59	
4月26日	夏井保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.62	
4月26日	綴保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.51	
4月26日	綴保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.56	
4月26日	綴保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.40	
4月26日	白水のぞみ保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.63	
4月26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	3.22	3.63	
4月26日	白水のぞみ保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.71	
4月26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	3.29	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 29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	白土保育所	豚ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.72	
4月27日	白土保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.50	
4月27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	3.27	3.77	
4月27日	あさひ保育園	さつまいも	千葉県	2.80	測定下限値未満	2.10	1.80	
4月27日	遠野保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.86	
4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	3.14	3.57	
4月27日	たかつき保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.60	
4月27日	たかつき保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.56	
4月27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	3.05	3.51	
4月27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	3.52	3.81	
4月27日	さかえ保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.53	
4月27日	さかえ保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.53	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	本町保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.92	
4月28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	3.21	3.72	
4月28日	本町保育所	カニかまぼこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.59	
4月28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	3.32	3.46	
4月28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	3.27	3.41	
4月28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	3.31	3.45	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	
5月1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	3.13	3.58	
5月1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	3.43	3.75	
5月1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	3.43	3.75	
5月1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	3.36	3.85	
5月1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	3.28	3.75	
5月1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	3.26	3.86	
5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	3.35	3.84	
5月1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	3.13	3.57	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 5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	
5月2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	3.24	3.69	
5月2日	三阪保育所	鶏ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.80	
5月2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	3.18	3.49	
5月2日	本町保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.59	
5月2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	3.06	3.48	
5月2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	3.31	3.81	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 5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	
5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	3.46	3.76	
5月9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	3.33	3.86	
5月9日	久之浜保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.77	
5月9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	3.38	3.87	
5月9日	小川保育所	みそ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	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 29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	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.76	
5月10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	3.24	3.76	
5月11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	3.09	3.55	
5月11日	山田保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.55	
5月12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	3.24	3.52	
5月12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	3.45	3.75	
5月10日	綴保育所	牛乳	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.53	
5月10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	3.03	3.52	
5月10日	綴保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.74	
5月10日	梅香保育園	ほうれん草	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.86	
5月10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	3.08	3.55	
5月10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	3.09	3.54	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.62	
5月12日	常磐第二保育園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.63	
5月12日	常磐第二保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.59	
5月11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	3.21	3.50	
5月11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	3.20	3.49	
5月11日	桶売保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.54	
5月11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	3.04	3.53	
5月11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	3.17	3.63	
5月11日	みそら保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	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 29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	高坂保育所	カニかまぼこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.53	
5月12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	3.15	3.59	
5月12日	白土保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.40	
5月12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	3.11	3.56	
5月12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	3.14	3.58	
5月12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	3.24	3.75	
5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	3.07	3.52	
5月12日	中央台保育園	いちご	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.52	
5月12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	3.07	3.52	
5月12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	3.20	3.70	
5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	3.14	3.58	
5月12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	2.10	1.60	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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15日	渡辺保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.74	
5月15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	3.30	3.83	
5月15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	3.20	3.62	
5月15日	玉露保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.52	
5月15日	玉露保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.79	
5月15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	3.25	3.77	
5月15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	3.14	3.54	
5月15日	宮保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.60	
5月15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	3.12	3.52	
5月13日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.61	
5月13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	3.19	3.60	
5月13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	3.19	3.62	
5月13日	さかえ保育園	ミニトマト	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.56	
5月13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	3.19	3.62	
5月13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	3.52	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 5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	
5月16日	高久保育園	豚ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.79	
5月16日	夏井保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.70	
5月16日	夏井保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.61	
5月16日	あさひ保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.57	
5月16日	はなまる保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.49	
5月16日	はなまる保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.72	
5月16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	3.43	3.89	
5月16日	はなまる保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.45	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	錦保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.58	
5月17日	錦保育所	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.55	
5月17日	窪田保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.55	
5月17日	窪田保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.81	
5月17日	滝尻保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.58	
5月17日	錦星幼保連携型認定こども園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.75	
5月17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	3.40	3.81	
5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	3.17	3.55	
5月17日	大倉保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.72	
5月17日	大倉保育園	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.57	
5月17日	大倉保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.54	
5月18日	大倉保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.51	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	菊田保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.74	
5月18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	3.07	3.58	
5月18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	3.22	3.44	
5月18日	山田保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.58	
5月18日	梨花の里保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.57	
5月18日	梨花の里保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.66	
5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	3.05	3.55	
5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	3.45	3.69	
5月18日	白水のぞみ保育園	牛乳	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.75	
5月18日	白水のぞみ保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.58	
5月18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	3.18	3.56	
5月18日	白水のぞみ保育園	いちご	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.51	
5月18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	3.08	3.59	
5月18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	3.35	3.74	
5月18日	さくら保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.10	1.70	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	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	3.06	3.41	
5月19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	3.29	3.77	
5月19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	3.01	3.35	
5月19日	下川保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.50	
5月19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	3.27	3.75	
5月19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	3.04	3.53	
5月19日	玉露保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.57	
5月19日	泉保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.73	
5月19日	永崎保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	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 29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22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	3.01	3.48	
5月22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	3.01	3.48	
5月22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	3.13	3.40	
5月20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	3.21	3.71	
5月20日	田人保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.50	
5月20日	御厩保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.44	
5月20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	3.08	3.52	
5月20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	3.17	3.44	
5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	3.31	3.78	
5月20日	かべや保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.54	
5月20日	かべや保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.54	
5月20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	3.29	3.77	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 5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	
5月23日	遠野保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.70	
5月23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	3.38	3.63	
5月23日	綴保育所	はるさめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.60	
5月23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	3.24	3.71	
5月23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	3.39	3.63	
5月23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	3.39	3.63	
5月23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	2.91	3.32	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	白土保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.74	
5月24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	3.17	3.52	
5月24日	あさひ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.83	
5月24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	3.31	3.76	
5月24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	3.09	3.34	
5月24日	三阪保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	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 29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	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	3.21	3.42	
5月25日	四倉保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.51	
5月25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	3.07	3.50	
5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	3.35	3.73	
5月25日	小川保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.53	
5月25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	3.14	3.50	
5月25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	3.43	3.66	
5月25日	小島保育園	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.72	
5月25日	小島保育園	たら(すり身)	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.77	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	高久保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.81	
5月26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	3.82	
5月26日	夏井保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.56	
5月26日	宮保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.58	
5月26日	宮保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.42	
5月26日	たかつき保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.57	
5月26日	たかつき保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.84	
5月26日	白水のぞみ保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.56	
5月26日	白水のぞみ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.68	
5月26日	白水のぞみ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.56	
5月26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	3.30	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 29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	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	3.33	3.76	
5月30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	3.10	3.44	
5月30日	常磐第二保育園	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.55	
5月27日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.79	
5月29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	3.24	3.80	
5月29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	3.03	3.56	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 5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	
5月30日	永崎保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.58	
5月30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	2.90	3.36	
5月30日	本町保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.64	
5月30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	3.13	3.49	
5月30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	2.98	3.30	
5月30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	3.06	3.59	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	錦保育所	トマト	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.90	3.35	
5月31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	3.13	3.57	
5月31日	錦保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.92	3.34	
5月31日	窪田保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.70	1.70	
5月31日	窪田保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.78	
5月31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	3.09	3.57	
6月2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	3.13	3.57	
5月31日	まことアソカ保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.69	
5月31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	3.10	3.46	
5月31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	3.08	3.57	
5月31日	さかえ保育園	トマト	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.91	3.37	
5月31日	さかえ保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	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 29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	鹿島保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.82	
6月1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	3.16	3.64	
6月1日	鹿島保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.69	
6月1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	3.10	3.57	
6月1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	3.31	3.69	
6月1日	古湊保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.70	
6月1日	古湊保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.68	
6月1日	泉保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.69	
6月1日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.47	
6月1日	渚保育所	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.82	
6月1日	渚保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.82	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	白土保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.55	
6月2日	白土保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.95	3.29	
6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	3.17	3.47	
6月2日	中央台保育園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.62	
6月2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	3.11	3.52	
6月2日	若葉台保育園	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.55	
6月2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	3.30	3.73	
6月2日	若葉台保育園	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.55	
6月2日	若葉台保育園	たら(すり身)	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.72	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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5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	3.16	3.56	
6月5日	夏井保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.56	
6月5日	夏井保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.53	
6月6日	桶売保育所	卵	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.57	
6月6日	桶売保育所	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.69	
6月3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	3.18	3.70	
6月3日	みそら保育園	ねぎ いわき	福島県	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 29年 6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	
6月6日	錦保育所	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.81	
6月6日	錦保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.63	
6月6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	3.15	3.59	
6月6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	3.20	3.43	
6月6日	窪田保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.57	
6月6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	3.14	3.58	
6月6日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.85	
6月6日	下川保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	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 29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	四倉保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.54	
6月7日	四倉保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.53	
6月7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	3.11	3.54	
6月7日	久之浜保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.54	
6月7日	小川保育所	キャベツ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.65	
6月7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	3.45	
6月7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	3.25	3.81	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	常磐第一保育園	ブロッコリー	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.52	
6月8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	3.15	3.59	
6月8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	3.13	3.58	
6月8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	3.37	3.80	
6月8日	常磐第二保育園	ブロッコリー	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.47	
6月8日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.60	
6月8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	3.17	3.57	
6月8日	まことアソカ保育園	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.80	
6月8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	3.35	3.63	
6月8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	3.37	3.79	
6月8日	さかえ保育園	鶏ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.56	
6月8日	さかえ保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.58	
6月8日	さかえ保育園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.77	
6月8日	さかえ保育園	メロン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.51	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	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	3.36	3.78	
6月9日	高坂保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.55	
6月9日	綴保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.49	
6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	3.40	3.82	
6月9日	綴保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.67	
6月9日	渚保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.52	
6月9日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.70	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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12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	3.24	3.77	
6月12日	玉露保育所	さやえんどう	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.78	
6月12日	渡辺保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.54	
6月12日	渡辺保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.76	
6月12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	3.44	3.90	
6月12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	3.46	3.89	
6月10日	はなまる保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.64	
6月10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	3.37	3.82	
6月10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	3.44	3.87	
6月10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	3.21	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 29年 6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	
6月13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	3.25	3.73	
6月13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	3.25	3.73	
6月13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	3.20	3.45	
6月13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	3.49	
6月13日	錦星幼保連携型認定こども園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.73	
6月13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	3.73	
6月13日	大倉保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.54	
6月13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	3.35	3.78	
6月13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	3.22	3.47	
6月13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	3.14	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 29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	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	3.55	
6月14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	3.79	
6月14日	山田保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.54	
6月15日	田人保育所	たけのこ	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.54	
6月15日	田人保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.67	
6月14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	3.12	3.56	
6月14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	3.15	3.65	
6月14日	梅香保育園	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.76	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	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	3.27	3.83	
6月15日	本町保育所	なめこ	福島県	3.10	測定下限値未満	2.40	1.70	
6月15日	鹿島保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.59	
6月15日	鹿島保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.58	
6月15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	3.39	3.67	
6月15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	3.27	3.83	
6月15日	御厩保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.59	
6月15日	たかつき保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.40	
6月15日	たかつき保育園	きゅうり	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.59	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	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	3.01	3.50	
6月16日	梨花の里保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.57	
6月16日	梨花の里保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.78	
6月16日	梨花の里保育園	アスパラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.63	
6月16日	梨花の里保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.56	
6月16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	3.36	3.74	
6月16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	3.15	3.50	
6月16日	白水のぞみ保育園	なめこ	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.72	
6月16日	白水のぞみ保育園	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.49	
6月16日	さくら保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.54	
6月16日	さくら保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.75	
6月16日	さくら保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	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 29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19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	3.37	3.80	
6月17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	3.38	3.74	
6月17日	古湊保育所	牛乳	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.82	
6月17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	3.44	3.83	
6月17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	3.02	3.49	
6月17日	中央台保育園	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.57	
6月17日	かべや保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.73	
6月17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	3.27	3.78	
6月17日	かべや保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.51	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 6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	
6月20日	四倉保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.80	
6月20日	四倉保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.75	
6月20日	久之浜保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.78	
6月20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	3.19	3.75	
6月20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	3.14	3.46	
6月20日	高坂保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.64	
6月20日	高坂保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.90	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	綴保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.57	
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	3.03	3.59	
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	3.22	3.81	
6月21日	綴保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.78	
6月21日	泉保育所	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	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 29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22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	3.23	3.60	
6月22日	白土保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.76	
6月22日	あさひ保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.84	
6月22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	3.08	3.53	
6月22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	3.29	3.71	
6月22日	錦保育所	ブロッコリー	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.73	
6月22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	3.22	3.59	
6月22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	3.21	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 29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	鹿島保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.74	
6月23日	鹿島保育所	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.50	
6月23日	鹿島保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.78	
6月23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	3.08	3.53	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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26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	3.15	3.59	
6月26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	3.18	3.63	
6月26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	3.39	3.64	
6月26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	3.19	3.71	
6月26日	たかつき保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.62	
6月24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	3.31	3.85	
6月24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	3.21	3.74	
6月24日	さかえ保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.64	
6月24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	3.11	3.62	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 6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	
6月27日	常磐第一保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.86	
6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	3.11	3.54	
6月27日	常磐第二保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.88	
6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	3.42	3.66	
6月27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	3.12	3.56	
6月27日	白水のぞみ保育園	たけのこ(水煮)	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.56	
6月27日	白水のぞみ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.88	
6月27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	3.16	3.62	
6月27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	3.10	3.54	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	玉露保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.59	
6月28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	3.15	3.60	
6月28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	3.18	3.53	
6月28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	3.26	3.67	
6月28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	3.42	3.86	
6月28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	3.17	3.51	
6月28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	3.06	3.53	
6月28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	3.05	3.51	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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30日	高久保育園	豚肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.62	
6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	3.34	3.77	
6月29日	夏井保育所	なめこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.84	
6月29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	3.35	3.69	
6月29日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.69	
6月30日	田人保育所	アスパラ	福岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.75	
6月30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	3.44	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 29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	永崎保育所	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.45	
6月30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	3.16	3.69	
6月30日	古湊保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.59	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	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	3.16	3.59	
7月1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	3.23	3.58	
7月3日	下川保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.67	
7月3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	3.08	3.53	
7月3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	3.10	3.54	
7月3日	渚保育所	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.54	
7月3日	渚保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.55	
7月3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	3.16	3.59	
7月3日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.55	