

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 7月 3日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月4日	錦保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.53	
7月4日	錦保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.55	
7月4日	窪田保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.52	
7月4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	3.00	3.51	
7月4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	3.56	
7月4日	螢保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.61	
7月4日	螢保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.37	
7月5日	螢保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.62	
7月4日	みそら保育園	葉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.57	
7月4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	3.15	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 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	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.79	
7月5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	3.00	3.47	
7月5日	久之浜保育所	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.56	
7月5日	久之浜保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.57	
7月5日	小川保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.60	
7月5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	3.37	3.82	
7月5日	桶売保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	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 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				備個
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月6日	菊田保育所	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.80	
7月6日	山田保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.67	
7月6日	山田保育所	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.79	
7月6日	永崎保育所	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	3.76	
7月7日	高久保育園	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	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 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	古湊保育所	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.79	
7月7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	3.87	
7月7日	泉保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.79	
7月7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	3.27	3.81	
7月7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	3.32	3.79	
7月7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	3.38	3.68	
7月7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	3.23	3.77	
7月7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	3.16	3.44	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	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	3.20	3.39	
7月8日	白土保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.00	3.47	
7月10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	3.37	3.80	
7月10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	3.40	3.60	
7月10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	3.81	
7月10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	3.30	3.79	
7月10日	渚保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.80	
7月8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	3.40	3.60	
7月8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	3.00	3.46	
7月10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	3.01	3.48	
7月10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	3.20	3.70	
7月10日	梅香保育園	ハム	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.61	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 7月 10日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月11日	御厩保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.81	
7月11日	御厩保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.84	
7月11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	3.14	3.54	
7月11日	綴保育所	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.62	
7月11日	綴保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.58	
7月11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	3.28	3.82	
7月11日	錦星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	3.46	3.66	
7月11日	錦星幼保連携型認定こども園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.79	
7月12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	3.13	3.55	
7月12日	大倉保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.76	
7月13日	大倉保育園	トマト	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.77	
7月13日	大倉保育園	卵	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	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 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	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	3.39	3.62	
7月12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	3.25	3.68	
7月12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	3.18	3.59	
7月12日	渡辺保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.78	
7月12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	3.40	3.63	
7月12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	3.88	
7月12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	3.20	3.42	
7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	3.40	3.64	
7月13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	3.14	3.56	
7月12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	3.10	3.57	
7月13日	まことアソカ保育園	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	3.18	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 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	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	3.25	3.76	
7月13日	三阪保育所	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.79	
7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	3.28	3.80	
7月13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	3.17	3.57	
7月13日	高坂保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.68	
7月13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	3.37	3.79	
7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	3.25	3.79	
7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	3.21	3.75	
7月13日	小島保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.78	
7月13日	たかつき保育園	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.58	
7月13日	たかつき保育園	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	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 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	宮保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.84	
7月14日	宮保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.48	
7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	3.16	3.57	
7月14日	夏井保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.76	
7月14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	3.18	3.58	
7月14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	3.18	3.52	
7月14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	3.19	3.81	
7月14日	白水のぞみ保育園	さやいんげん	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	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 29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	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	3.10	3.51	
7月15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	3.05	3.55	
7月18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	3.19	3.41	
7月18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	3.14	3.50	
7月15日	若葉台保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.72	
7月15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	3.55	3.79	
7月15日	若葉台保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.46	
7月15日	若葉台保育園	ピーマン	福島県 会津	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.63	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 7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	
7月19日	菊田保育所	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.60	
7月19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	3.15	3.61	
7月19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	3.15	3.63	
7月19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	3.02	3.19	
7月19日	泉保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.70	
7月19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	3.29	3.75	
7月19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	3.11	3.59	
7月19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	3.42	3.91	
7月19日	さかえ保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.49	
7月19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	3.12	3.60	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	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	3.07	3.58	
7月20日	本町保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.60	
7月20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	3.06	3.58	
7月20日	鹿島保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.74	
7月20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	3.83	
7月20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	3.24	3.79	
7月21日	田人保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.48	
7月21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	3.15	3.58	
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	3.31	3.72	
7月20日	高坂保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.73	
7月20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	3.10	3.63	
7月20日	はなまる保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.63	
7月20日	はなまる保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.85	
7月20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	3.22	3.60	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	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	3.25	3.78	
7月21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	3.05	3.55	
7月21日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.75	
7月21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	3.28	3.81	
7月21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	3.38	3.81	
7月21日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.69	
7月21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	3.33	3.74	
7月21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	3.19	3.42	
7月21日	錦保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.83	
7月21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	3.28	3.81	
7月21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	3.44	3.68	
7月21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	3.21	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 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24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	3.28	3.65	
7月24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	3.12	3.57	
7月24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	3.12	3.58	
7月24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	3.21	3.60	
7月24日	渡辺保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.64	
7月24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	3.21	3.60	
7月24日	三和保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.59	
7月24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	3.25	3.55	
7月24日	三阪保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.48	
7月24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	3.09	3.53	
7月24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	3.14	3.59	
7月24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	3.20	3.56	
7月24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	3.26	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 7月 24日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月25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	3.16	3.54	
7月25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	3.09	3.55	
7月25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	3.40	3.67	
7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	3.46	3.74	
7月25日	宮保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.70	
7月25日	小川保育所	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.54	
7月25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	3.18	3.55	
7月25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	3.11	3.58	
7月25日	かべや保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	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 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	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	3.18	3.63	
7月26日	白土保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.58	
7月26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	3.25	3.71	
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	3.12	3.62	
7月26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	3.66	
7月26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	3.06	3.55	
7月26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	3.17	3.62	
7月26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	3.17	3.46	
7月26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	3.42	3.74	
7月26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	3.38	3.69	
7月26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	3.08	3.57	
7月26日	たかつき保育園	ブロッコリー	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	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 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	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	3.18	3.47	
7月27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	3.12	3.56	
7月27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	3.43	3.81	
7月27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	3.15	3.54	
7月27日	常磐第二保育園	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.79	
7月27日	遠野保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.48	
7月27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	3.15	3.58	
7月27日	さかえ保育園	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.70	
7月27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	3.06	3.52	
7月27日	さかえ保育園	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.77	
7月27日	さかえ保育園	メロン	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	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 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	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	3.29	3.81	
7月28日	下川保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.83	
7月28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	3.18	3.57	
7月28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	3.39	3.78	
7月28日	鹿島保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.59	
7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	3.39	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 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31日	高久保育園	鶏ひき肉	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.76	
7月31日	夏井保育所	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.79	
7月31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	3.80	
7月31日	夏井保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.45	
7月31日	さくら保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.56	
7月31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	3.13	3.79	
7月31日	さくら保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.78	
7月29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	3.46	
7月29日	梨花の里保育園	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.78	
7月29日	梨花の里保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.47	
7月29日	梨花の里保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	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 7月 31日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月1日	永崎保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.71	
8月1日	古湊保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.66	
8月1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	3.45	3.82	
8月1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	3.10	3.53	
8月1日	本町保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.85	
8月1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	3.32	3.78	
8月1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	3.34	3.66	
8月1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	3.77	
8月1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	3.35	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 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	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	3.32	3.77	
8月2日	三阪保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.63	
8月2日	三阪保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.60	
8月2日	遠野保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.65	
8月2日	遠野保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.44	
8月2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	3.25	3.67	
8月2日	まことアソカ保育園	ナス	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.77	
8月3日	まことアソカ保育園	かぼちゃ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.80	
8月2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	3.18	3.49	
8月2日	白水のぞみ保育園	ほうれん草	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.46	
8月2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	3.13	3.59	
8月2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	3.35	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 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	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	3.05	3.46	
8月3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	3.22	3.76	
8月3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	3.42	3.65	
8月3日	常磐第二保育園	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.41	
8月3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	3.11	3.57	
8月3日	錦星幼保連携型認定こども園	さやいんげん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.59	
8月3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	3.26	3.81	
8月3日	錦星幼保連携型認定こども園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.58	
8月3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	3.38	3.61	
8月3日	大倉保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.48	
8月4日	大倉保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.59	
8月4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	3.11	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 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	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	3.12	3.56	
8月4日	渡辺保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.55	
8月4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	3.14	3.59	
8月4日	たかつき保育園	かぼちゃ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.56	
8月4日	たかつき保育園	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.59	
8月4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	3.13	3.59	
8月4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	3.38	3.66	
8月4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	3.42	3.71	
8月4日	小島保育園	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.60	

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 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	泉保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.55	
8月5日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.80	
8月5日	田人保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.57	
8月5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	3.20	3.45	
8月7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	3.23	3.48	
8月7日	高坂保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.58	
8月5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	3.79	
8月5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	3.31	3.94	
8月5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	3.49	3.77	
8月5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	3.23	3.69	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 8月 7日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月8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	3.24	3.73	
8月8日	錦保育所	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.59	
8月8日	窪田保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.57	
8月8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	3.51	3.68	
8月8日	玉露保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.73	
8月8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	3.21	3.61	
8月8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	3.35	3.80	
8月8日	下川保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.56	
8月8日	下川保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.49	
8月8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	3.19	3.58	
8月8日	下川保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.67	
8月8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	3.29	3.76	
8月8日	梅香保育園	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.42	
8月8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	3.15	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 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	菊田保育所	鶏ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.83	
8月9日	山田保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.57	
8月9日	山田保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.79	
8月10日	高久保育園	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.64	
8月9日	桶売保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.79	
8月9日	桶売保育所	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	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 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	白土保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.81	
8月10日	白土保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.57	
8月10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	3.37	3.83	
8月10日	あさひ保育園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.59	
8月10日	みそら保育園	ピーマン	福島県 会津	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.59	
8月10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	3.50	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 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
				測定英		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月14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	3.16	3.56	
8月14日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.76	
8月14日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.51	
8月12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	3.14	3.63	
8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	3.19	3.58	
8月12日	鹿島保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.61	
8月12日	鹿島保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.51	
8月12日	中央台保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.77	
8月12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	3.20	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 8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	
8月15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	3.19	3.59	
8月15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	3.19	3.59	
8月15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	3.07	3.58	
8月15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	3.05	3.57	
8月15日	綴保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.49	
8月15日	小川保育所	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	3.22	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 29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	四倉保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.60	
8月16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	3.28	3.83	
8月16日	久之浜保育所	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.40	
8月16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	3.33	3.85	
8月16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	3.03	3.45	
8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	3.08	3.57	
8月16日	錦保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.57	
8月16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	3.24	3.70	
8月16日	窪田保育所	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.60	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	永崎保育所	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	3.32	3.81	
8月17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	3.20	3.42	
8月18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	3.34	3.83	
8月18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	3.27	3.49	
8月17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	3.29	3.77	
8月17日	さかえ保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.66	
8月17日	さかえ保育園	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.53	
8月17日	さかえ保育園	スイカ	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	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 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	高坂保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.77	
8月18日	高坂保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.74	
8月18日	高久保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.54	
8月18日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.81	
8月18日	夏井保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.64	
8月18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	3.36	3.58	
8月18日	かべや保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.77	
8月18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	3.36	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 8月 18日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月19日	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	3.45	3.66	
8月19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	3.44	3.65	
8月21日	常磐第二保育園	レタス	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.81	
8月21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	3.03	3.48	
8月19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	3.04	3.49	
8月19日	白土保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.54	
8月21日	あさひ保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	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 8月 21日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月22日	遠野保育所	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.71	
8月22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	3.32	3.59	
8月22日	宮保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	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 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	玉露保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.71	
8月23日	玉露保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.81	
8月23日	渡辺保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.62	
8月23日	渡辺保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.65	
8月23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	3.99	
8月23日	若葉台保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.79	
8月23日	若葉台保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.82	
8月23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	3.19	3.69	
8月23日	若葉台保育園	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.61	
8月23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	3.23	3.73	
8月23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	3.29	3.76	
8月23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	3.38	3.64	
8月23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	3.25	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 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	本町保育所	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.72	
8月24日	本町保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.70	
8月24日	鹿島保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.47	
8月24日	鹿島保育所	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.53	
8月24日	鹿島保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.55	
8月24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	3.25	3.72	
8月24日	さくら保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.42	
8月24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	3.35	3.61	
8月24日	梨花の里保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.64	
8月24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	3.26	3.73	
8月24日	梨花の里保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.74	
8月24日	梨花の里保育園	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	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 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	泉保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.66	
8月25日	滝尻保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	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 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28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	3.26	3.82	
8月26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	3.10	3.49	
8月26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	3.10	3.49	
8月28日	三和保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.75	
8月28日	三阪保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.80	
8月28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	3.14	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 8月 28日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月29日	四倉保育所	わかめ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.79	
8月29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	3.04	3.61	
8月29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	3.15	3.60	
8月29日	久之浜保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.61	
8月29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	3.15	3.60	
8月29日	白水のぞみ保育園	きゅうり	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.55	
8月29日	白水のぞみ保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.44	
8月29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	3.34	3.78	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	御厩保育所	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.60	
8月30日	御厩保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.62	
8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	3.17	3.41	
8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	3.36	3.78	
8月30日	夏井保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.77	
8月30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	3.35	3.78	
8月30日	宮保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.49	
8月30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	3.16	3.55	
8月30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	3.21	3.62	
8月30日	綴保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.62	
8月30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	3.38	3.64	
8月30日	さかえ保育園	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.55	
8月30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	3.36	3.78	
8月30日	さかえ保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	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 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	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	3.17	3.63	
8月31日	菊田保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.61	
8月31日	山田保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
8月31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	2.92	3.38	
8月31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	3.08	3.56	
8月31日	下川保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.54	
8月31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	3.31	3.79	
8月31日	渚保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.69	
8月31日	渚保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.63	
8月31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	3.05	3.53	
8月31日	たかつき保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	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 8月 31日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月1日	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	3.20	3.61	
9月1日	好間保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.41	
9月1日	好間保育所	大根	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.48	
9月1日	好間保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.59	
9月1日	好間保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.43	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	錦保育所	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.54	
9月2日	錦保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.72	
9月2日	窪田保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.67	
9月2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	3.22	3.63	
9月2日	遠野保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.52	
9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	3.22	3.49	
9月2日	遠野保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.73	
9月5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	3.09	3.55	
9月5日	桶売保育所	かぼちゃ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	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 9月 4日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月5日	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	3.21	3.63	
9月5日	白土保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.59	
9月5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	3.17	3.64	
9月6日	田人保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.64	
9月6日	田人保育所	サバ(缶詰)	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	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 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	菊田保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.77	
9月6日	菊田保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.58	
9月6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	3.30	3.76	
9月6日	山田保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.76	
9月7日	高久保育園	鶏もも肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.51	
9月6日	みそら保育園	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.60	
9月6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	3.28	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 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	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月7日	四倉保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.64	
9月7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	3.24	3.48	
9月7日	久之浜保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.62	
9月7日	久之浜保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.63	
9月7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	3.09	3.52	
9月7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	3.18	3.63	
9月7日	梅香保育園	白菜	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.65	
9月7日	梅香保育園	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.73	
9月7日	かべや保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.74	
9月7日	かべや保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.56	
9月7日	かべや保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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 29年 9月 7日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月8日	渚保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.51	
9月8日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.55	
9月8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	3.69	
9月8日	古湊保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.52	
9月8日	泉保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.47	
9月8日	滝尻保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.51	

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 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11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	3.14	3.66	
9月11日	御厩保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.78	
9月9日	綴保育所	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.38	
9月9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	3.15	3.67	
9月9日	綴保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.67	
9月9日	綴保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.48	
9月11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	3.28	3.73	
9月11日	さくら保育園	じゃがいも	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.86	
9月11日	さくら保育園	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.74	
9月11日	さくら保育園	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.72	
9月9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	3.20	3.37	
9月9日	梨花の里保育園	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.71	
9月9日	梨花の里保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.70	
9月9日	梨花の里保育園	もやし	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	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 9月 11日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月12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	3.11	3.56	
9月12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	3.09	3.54	
9月12日	玉露保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.76	
9月12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	3.11	3.56	
9月12日	渡辺保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.61	
9月12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	3.06	3.51	
9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	3.12	3.61	
9月12日	錦星幼保連携型認定こども園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.54	2.77	
9月12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	3.12	3.61	
9月14日	大倉保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.77	
9月14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	3.14	3.55	
9月14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	3.36	3.79	
9月14日	大倉保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	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 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			
				測定値		測定下限値	
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
9月13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	3.30	3.71
9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	3.13	3.60
9月13日	三阪保育所	生あげ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.61
9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	3.03	3.51
9月13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	3.21	3.39
9月13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	3.24	3.38
9月14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	3.25	3.77
9月15日	まことアソカ保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.72

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 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	常磐第一保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.50	
9月14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	3.37	3.85	
9月14日	常磐第二保育園	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.83	3.00	
9月14日	常磐第二保育園	カニかまぼこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.37	
9月14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	3.02	3.53	
9月14日	高坂保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.34	
9月14日	たかつき保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.69	
9月14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	3.28	3.73	
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	3.10	3.47	
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	3.31	3.77	
9月14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	3.13	3.50	
9月14日	小島保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	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 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	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	3.20	3.64	
9月15日	夏井保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.83	
9月15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	3.15	3.58	
9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	3.19	3.69	
9月15日	中央台保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.87	
9月15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	3.13	3.57	
9月15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	3.13	3.35	
9月15日	白水のぞみ保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.69	
9月15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	3.12	3.34	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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19日	菊田保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.83	
9月19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	3.05	3.50	
9月19日	山田保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.56	
9月16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	3.32	3.81	
9月16日	若葉台保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.44	
9月16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	3.83	
9月16日	若葉台保育園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	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 9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	
9月20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	3.01	3.44	
9月20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	3.22	3.73	
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	3.09	3.53	
9月20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	3.19	3.70	
9月20日	鹿島保育所	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.60	
9月20日	三和保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.55	
9月20日	三阪保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.69	
9月20日	三阪保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.58	
9月20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	3.22	3.72	
9月20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	3.17	3.66	
9月20日	さかえ保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.56	
9月20日	さかえ保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	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 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	玉露保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.59	
9月21日	渡辺保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.72	
9月21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	3.11	3.55	
9月21日	泉保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.77	
9月21日	滝尻保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	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 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22日	下川保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.70	
9月22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	3.16	3.54	
9月22日	下川保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.53	
9月22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	3.84	
9月22日	渚保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.52	
9月22日	渚保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.56	
9月22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	3.31	3.75	
9月22日	錦保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.56	
9月22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	3.21	3.71	
9月22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	3.34	3.78	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 9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	
9月25日	永崎保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.63	
9月25日	古湊保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.74	
9月25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	3.54	
9月25日	高坂保育所	いんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.55	
9月25日	高坂保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.52	
9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	3.21	3.70	
9月25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	3.51	3.76	
9月25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	3.25	3.83	
9月25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	3.10	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 9月 25日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月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	3.06	3.56	
9月26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	3.36	3.76	
9月26日	常磐第二保育園	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.50	
9月26日	宮保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.51	
9月26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	3.07	3.53	
9月26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	3.43	3.65	
9月26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	2.95	3.42	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	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	3.21	3.76	
9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	3.28	3.63	
9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	3.23	3.78	
9月27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	3.35	3.64	
9月27日	御厩保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.52	
9月27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	3.14	3.49	
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	3.34	3.71	
9月27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	3.35	3.64	
9月27日	たかつき保育園	かぼちゃ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.76	
9月27日	たかつき保育園	ブロッコリー	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.42	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	高久保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.52	
9月28日	夏井保育所	豚ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.68	
9月28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	3.10	3.54	
9月28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	3.17	3.50	
9月28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	3.37	3.62	
9月28日	さかえ保育園	カニかまぼこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.51	
9月28日	さかえ保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.51	
9月28日	さかえ保育園	大根	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.44	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 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	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	3.16	3.43	
9月29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	3.18	3.45	
9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	3.36	3.82	
9月29日	鹿島保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.63	
9月29日	鹿島保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	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 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	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.66	
9月30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	3.19	3.62	
10月2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	3.14	3.62	
10月2日	久之浜保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.62	
10月2日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.65	
10月2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	3.74	
10月2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	3.36	3.73	
9月30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	3.03	3.56	
9月30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	3.05	3.58	