

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 1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	
1月5日	常磐第一保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.64	
1月5日	常磐第一保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.71	
1月5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	3.14	3.44	
1月5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	3.11	3.47	
1月5日	遠野保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.81	
1月5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	3.45	3.78	
1月5日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.40	
1月5日	錦保育所	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.92	
1月5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	3.41	3.71	
1月5日	窪田保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.72	
1月5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	3.34	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 1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	
1月6日	渚保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.66	
1月6日	渚保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.69	
1月6日	渚保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.45	
1月6日	鹿島保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.46	
1月6日	鹿島保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
1月6日	下川保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.69	
1月6日	下川保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.69	
1月6日	三和保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.46	
1月6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	3.31	3.65	
1月6日	三阪保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.44	
1月6日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.41	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 1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	
1月7日	高久保育園	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.74	
1月7日	高久保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.50	
1月7日	高久保育園	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.47	
1月7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	3.10	3.40	
1月7日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.41	
1月7日	夏井保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.46	
1月7日	永崎保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.45	
1月7日	永崎保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.72	
1月7日	桶売保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.48	
1月7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	3.13	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 1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	
1月8日	小島保育園	鶏ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.42	
1月8日	小島保育園	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.43	
1月8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	3.35	3.67	
1月8日	小島保育園	あさつき	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.46	
1月8日	白水のぞみ保育園	あさつき	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.45	
1月8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	3.26	3.63	
1月8日	白水のぞみ保育園	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.79	
1月8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	3.43	3.86	
1月8日	梨花の里保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.47	
1月8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	3.11	3.40	
1月8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	3.32	3.67	
1月8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	3.12	3.47	
1月8日	さくら保育園	ミニトマト	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.42	
1月8日	さくら保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.76	
1月8日	さくら保育園	ごぼう	青森県	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 1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	
1月12日	滝尻保育所	みかん	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.45	
1月12日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.46	
1月12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	3.39	3.66	
1月9日	泉保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.39	
1月9日	泉保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.46	
1月9日	泉保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.46	
1月12日	渡辺保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.67	
1月12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	3.14	3.48	
1月12日	愛宕保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.85	
1月12日	愛宕保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.75	
1月9日	大倉保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.45	
1月9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	3.06	3.47	
1月9日	大倉保育園	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.69	
1月9日	大倉保育園	赤魚	ドイツ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	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 1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	
1月13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	3.04	3.42	
1月13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	3.19	3.51	
1月13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	3.32	3.71	
1月13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	3.21	3.61	
1月13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	3.30	3.67	
1月13日	久之浜保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.82	
1月13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	3.21	3.55	
1月13日	小川保育所	油あげ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.68	
1月13日	小川保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.79	
1月13日	船尾保育園	ブロッコリー	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.48	
1月13日	船尾保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.48	
1月13日	船尾保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.78	
1月13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	3.19	3.53	
1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	3.24	3.68	
1月13日	さかえ保育園	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.56	
1月13日	さかえ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	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 1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	
1月14日	錦保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.47	
1月14日	錦保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.71	
1月14日	錦保育所	ベーコン	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.63	
1月14日	錦保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.69	
1月14日	窪田保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.67	
1月14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	3.15	3.46	
1月14日	菊田保育所	大根	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.52	
1月14日	菊田保育所	豚肉	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.37	
1月14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	3.40	3.76	
1月14日	菊田保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.44	
1月14日	山田保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.71	
1月15日	田人保育所	ブロッコリー	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.52	
1月15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	3.27	3.70	
1月15日	田人保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	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 1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	
1月15日	中央台保育園	ツナ(缶詰)	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.78	
1月15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	3.34	3.70	
1月15日	中央台保育園	ホールコーン缶	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.61	
1月15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	3.22	3.57	
1月15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	3.23	3.69	
1月15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	3.46	
1月15日	若葉台保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.71	
1月15日	若葉台保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.48	
1月15日	まことアソカ保育園	大根	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.40	
1月16日	まことアソカ保育園	白菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	2.58	2.79	
1月16日	まことアソカ保育園	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.41	
1月15日	たかつき保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.68	
1月15日	たかつき保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	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 1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	
1月18日	古湊保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.49	
1月18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	3.26	3.72	
1月18日	古湊保育所	長ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.71	
1月18日	本町保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.46	
1月18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	3.30	3.77	
1月18日	本町保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.72	
1月18日	玉露保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.78	
1月18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	3.27	3.58	
1月18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	3.28	3.58	
1月18日	あさひ保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.76	
1月18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	3.06	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 1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	
1月19日	宮保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.75	
1月19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	3.10	3.45	
1月19日	高坂保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.67	
1月19日	綴保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.68	
1月19日	綴保育所	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	
1月19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	3.09	3.52	
1月20日	滝尻保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.49	
1月20日	滝尻保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.45	
1月20日	滝尻保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.45	
1月20日	あそびの森こども園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.55	
1月20日	あそびの森こども園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.81	
1月20日	あそびの森こども園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.55	
1月20日	あそびの森こども園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	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 1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	
1月20日	四倉保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.75	
1月20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	3.27	3.67	
1月20日	四倉保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.70	
1月20日	四倉保育所	米	福島県 会津	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.39	
1月20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	3.38	3.61	
1月20日	久之浜保育所	きゅうり	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.38	
1月20日	小川保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.55	
1月20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	3.21	3.53	
1月20日	小川保育所	カニかまぼこ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.83	
1月20日	白土保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.68	
1月20日	白土保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.80	
1月20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	3.38	3.62	
1月20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	3.36	3.79	
1月20日	御厩保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	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 1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	
1月21日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.51	
1月21日	泉保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.62	
1月21日	泉保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.62	
1月21日	泉保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.73	
1月21日	渡辺保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.79	
1月21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	3.17	3.58	
1月21日	渚保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.73	
1月21日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.73	
1月21日	渚保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.87	
1月21日	渚保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.58	
1月21日	愛宕保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.67	
1月21日	愛宕保育園	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.70	
1月21日	愛宕保育園	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.80	
1月21日	大倉保育園	鮭	チリ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.49	
1月21日	大倉保育園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.78	
1月22日	大倉保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.73	
1月22日	大倉保育園	板こんにゃく	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.54	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 1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	
1月22日	白水のぞみ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.71	
1月22日	白水のぞみ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.45	
1月22日	白水のぞみ保育園	ごぼう	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.72	
1月22日	白水のぞみ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.70	
1月22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	3.29	3.63	
1月22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	3.40	3.74	
1月22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	3.23	3.55	
1月22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	3.15	3.50	
1月22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	3.25	3.61	
1月22日	中央台保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.69	
1月22日	中央台保育園	板こんにゃく	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.48	
1月22日	中央台保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.80	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 1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	
1月25日	菊田保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.78	
1月25日	菊田保育所	大根	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.49	
1月25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	3.30	3.68	
1月25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	3.35	3.72	
1月25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	3.37	3.72	
1月25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	3.12	3.45	
1月23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	3.31	3.69	
1月23日	田人保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.67	
1月23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	3.13	3.46	
1月25日	たかつき保育園	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.64	
1月25日	たかつき保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
1月23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	3.14	3.49	
1月23日	梅香保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.69	
1月23日	梅香保育園	大根	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.54	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 1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	
1月26日	高久保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.71	
1月26日	高久保育園	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.45	
1月26日	高久保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.50	
1月26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	3.39	3.88	
1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	3.23	3.57	
1月26日	夏井保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
1月26日	永崎保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.69	
1月26日	三和保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.68	
1月26日	三和保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.70	
1月26日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.61	
1月26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	3.36	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 1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	
1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	3.09	3.52	
1月27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	3.07	3.51	
1月27日	常磐第二保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.80	
1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	3.32	3.62	
1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	3.21	3.60	
1月27日	遠野保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.53	
1月27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	3.29	3.64	
1月27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	3.21	3.50	
1月27日	錦星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	3.26	3.61	
1月27日	錦星幼保連携型認定こども園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.73	
1月27日	みそら保育園	ブロッコリー	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.54	
1月27日	みそら保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.49	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 1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	
1月28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	3.26	3.68	
1月28日	古湊保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.41	
1月28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	3.31	3.74	
1月28日	本町保育所	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.65	
1月28日	下川保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.64	
1月28日	高坂保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.53	
1月28日	高坂保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.73	
1月28日	綴保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.58	
1月28日	綴保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	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 1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	
1月29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	3.27	3.69	
1月29日	螢保育園	卵	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.67	
1月29日	螢保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.76	
1月29日	かべや保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.64	
1月29日	かべや保育園	じゃがいも	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	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 1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	
2月1日	御厩保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.61	
2月1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	3.27	3.61	
1月30日	宮保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.54	
1月30日	白土保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.71	
1月30日	白土保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.52	
2月1日	玉露保育所	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.62	
2月1日	玉露保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.69	
1月30日	鹿島保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.50	
1月30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	3.19	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 2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	
2月2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	3.35	3.65	
2月2日	四倉保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.75	
2月2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	3.38	3.68	
2月2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	3.44	
2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	3.26	3.68	
2月2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	3.27	3.59	
2月2日	小川保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.67	
2月2日	小川保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.40	
2月2日	小川保育所	こんにゃく	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.44	
2月2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	3.27	3.67	
2月2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	3.06	3.45	
2月2日	白土保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.66	
2月2日	白土保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.65	
2月2日	白土保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.66	
2月2日	白土保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.67	

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 2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	
2月3日	常磐第一保育園	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.47	
2月3日	常磐第一保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.50	
2月3日	常磐第二保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.48	
2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	3.27	3.74	
2月3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	3.22	3.54	
2月3日	常磐第二保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.67	
2月3日	遠野保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.65	
2月3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	3.10	3.41	
2月3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	3.23	3.56	
2月3日	錦保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.57	
2月3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	3.32	3.66	
2月4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	3.19	3.65	
2月4日	窪田保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.44	
2月4日	窪田保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	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 28年 2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	
2月4日	高坂保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.66	
2月4日	高坂保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.44	
2月4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	3.12	3.49	
2月4日	綴保育所	ベーコン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.64	
2月4日	綴保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.68	
2月4日	綴保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.42	
2月4日	桶売保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.78	
2月4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	3.18	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 2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	
2月8日	高久保育園	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.53	
2月8日	高久保育園	さといも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.73	
2月8日	高久保育園	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.43	
2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	3.28	3.68	
2月6日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.49	
2月6日	夏井保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.52	
2月8日	永崎保育所	ハム	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.76	
2月8日	たかつき保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.50	
2月8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	3.18	3.58	
2月8日	かべや保育園	大根	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.52	
2月8日	かべや保育園	白菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	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 2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	
2月5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	3.15	3.51	
2月5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	3.09	3.48	
2月5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	3.34	3.71	
2月5日	小島保育園	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.53	
2月5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	3.19	3.49	
2月5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	3.17	3.49	
2月5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	3.06	3.44	
2月5日	白水のぞみ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.45	
2月5日	中央台保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.74	
2月5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	3.17	3.49	
2月5日	中央台保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.49	
2月5日	中央台保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.44	
2月5日	さくら保育園	白菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.50	
2月5日	さくら保育園	大根	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.50	
2月5日	さくら保育園	みかん	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.41	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 2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	
2月9日	三和保育所	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	3.26	3.64	
2月9日	三和保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.70	
2月9日	三阪保育所	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	3.32	3.71	
2月9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	3.38	3.82	
2月10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	3.24	3.66	
2月10日	御厩保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.68	
2月10日	御厩保育所	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.62	
2月9日	螢保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.90	
2月9日	螢保育園	牛乳	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.71	
2月9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	3.04	3.44	
2月10日	螢保育園	いちご	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	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 2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	
2月10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	3.36	3.78	
2月10日	白土保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.59	
2月10日	愛宕保育園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.52	
2月10日	愛宕保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.70	
2月10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	3.08	3.48	
2月10日	大倉保育園	大根	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.60	
2月10日	大倉保育園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.55	
2月12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	3.18	3.51	
2月12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	3.31	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 2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	
2月12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	3.15	3.48	
2月12日	菊田保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.55	
2月12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	3.14	3.47	
2月12日	山田保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.61	
2月12日	田人保育所	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.70	
2月12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	3.26	3.66	
2月12日	あそびの森こども園	大根	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.37	
2月12日	あそびの森こども園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.36	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 2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	
2月13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	3.34	3.69	
2月15日	常磐第二保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.50	
2月15日	常磐第二保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.58	
2月13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	3.19	3.51	
2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	3.04	3.39	
2月15日	船尾保育園	大根	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.52	
2月15日	船尾保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.50	
2月13日	さかえ保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.69	
2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	3.33	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 2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	
2月16日	本町保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.37	
2月16日	本町保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.78	
2月16日	本町保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.71	
2月16日	鹿島保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.80	
2月16日	鹿島保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.56	
2月16日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.70	
2月16日	泉保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.58	3.76	
2月16日	泉保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.68	
2月16日	泉保育所	なめこ	福島県	3.33	測定下限値未満	2.75	3.11	
2月16日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.76	
2月16日	下川保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.44	
2月16日	下川保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.49	
2月16日	古湊保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.52	
2月16日	古湊保育所	なめこ	福島県	3.89	測定下限値未満	2.68	2.85	
2月16日	古湊保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.38	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 2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	
2月17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	3.26	3.52	
2月17日	四倉保育所	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.82	
2月17日	四倉保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.58	
2月17日	四倉保育所	米	福島県 会津	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.61	
2月17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	3.31	3.70	
2月17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	3.14	3.50	
2月17日	小川保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.69	
2月17日	小川保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.44	
2月17日	小川保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.67	
2月22日	滝尻保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.61	
2月22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	3.32	3.71	
2月22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	3.44	3.78	
2月17日	玉露保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.54	
2月17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	3.19	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 28年 2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	
2月18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	3.11	3.45	
2月18日	渚保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.65	
2月18日	渚保育所	ベーコン	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.70	
2月18日	渚保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.69	
2月18日	三和保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.76	
2月18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	3.20	3.67	
2月18日	三阪保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.44	
2月18日	三阪保育所	さといも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	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 2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	
2月19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	3.57	3.81	
2月19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	3.30	3.52	
2月19日	梨花の里保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.62	
2月19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	3.31	3.53	
2月19日	若葉台保育園	さやいんげん	タイ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.73	
2月19日	若葉台保育園	かぶ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.60	
2月19日	若葉台保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.69	
2月19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	3.16	3.45	
2月19日	たかつき保育園	ほうれん草	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.80	
2月19日	たかつき保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.71	
2月22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	3.68	
2月22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	3.20	3.65	
2月22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	3.29	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 2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	
2月22日	御厩保育所	ハム	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.71	
2月22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	3.51	3.94	
2月22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	3.39	3.68	
2月20日	綴保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.77	
2月20日	綴保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.49	
2月20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	3.17	3.49	
2月20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	3.39	3.68	
2月20日	梅香保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.58	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 2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	
2月23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	3.47	3.77	
2月23日	錦保育所	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	3.38	3.75	
2月23日	錦保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.48	
2月23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	3.42	3.75	
2月23日	窪田保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.68	
2月23日	宮保育所	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	3.27	3.72	
2月23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	3.25	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 28年 2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	
2月24日	本町保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.47	
2月24日	本町保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.76	
2月24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	3.10	3.55	
2月25日	古湊保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.47	
2月25日	古湊保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.65	
2月29日	滝尻保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.85	
2月29日	滝尻保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.82	
2月29日	滝尻保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.84	
2月24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	3.06	3.51	
2月24日	中央台保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.69	
2月24日	中央台保育園	みかん	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.49	
2月24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	3.31	3.56	
2月24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	3.19	3.62	
2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	3.36	3.81	
2月24日	白水のぞみ保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.54	
2月24日	白水のぞみ保育園	さといも	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	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 2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	測定下限値				備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月25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	3.22	3.48	
2月25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	3.45	3.72	
2月25日	菊田保育所	長ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.39	
2月25日	菊田保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.70	
2月25日	山田保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.43	
2月25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	3.27	3.65	
2月26日	田人保育所	きゅうり	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.44	
2月26日	田人保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.54	
2月25日	下川保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.63	
2月25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	3.63	

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 2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	
2月26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	3.58	3.89	
2月26日	玉露保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.58	
2月26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	3.12	3.50	
2月26日	玉露保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.66	
2月26日	渚保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.62	
2月26日	渚保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.47	
2月26日	渚保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.66	
2月26日	さかえ保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.63	
2月26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	3.20	3.48	
2月26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	3.14	3.47	
2月26日	さかえ保育園	オレンジ	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	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 2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	
2月29日	高久保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.52	
2月29日	高久保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.45	
2月29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	3.15	3.42	
2月29日	夏井保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.63	
2月29日	永崎保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.66	
2月29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	3.13	3.36	
2月29日	愛宕保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.33	
2月29日	大倉保育園	切干大根	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	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 2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	
3月1日	泉保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.72	
3月1日	泉保育所	ベーコン	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.78	
3月1日	渡辺保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.64	
3月1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	3.38	3.60	
3月1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	3.29	3.73	
3月1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	3.55	3.78	
3月1日	みそら保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.61	
3月1日	みそら保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	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 3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	
3月2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	3.66	
3月2日	常磐第一保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.73	
3月2日	常磐第二保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.49	
3月2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	3.16	3.46	
3月2日	常磐第二保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.50	
3月2日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.30	
3月2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	3.48	3.76	
3月2日	桶売保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.74	
3月2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	3.49	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 3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	
3月3日	錦保育所	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.56	
3月3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	3.41	3.65	
3月3日	錦保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.43	
3月4日	窪田保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.50	
3月4日	窪田保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.50	
3月3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	3.63	
3月3日	中央台保育園	菜の花	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.55	
3月3日	中央台保育園	わけぎ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.56	
3月3日	中央台保育園	いちご	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.54	
3月4日	螢保育園	牛肉	オーストラリア	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.67	
3月5日	螢保育園	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.49	
3月7日	螢保育園	赤魚	カナダ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.68	
3月7日	螢保育園	たら	カナダ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	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 3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	
3月4日	船尾保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.49	
3月4日	船尾保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.42	
3月4日	船尾保育園	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.45	
3月4日	さかえ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.70	
3月4日	さかえ保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.77	
3月4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	3.42	3.67	
3月4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	3.36	3.61	
3月4日	たかつき保育園	レタス	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.55	
3月4日	たかつき保育園	ブロッコリー	香川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.56	
3月4日	小島保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.53	
3月4日	小島保育園	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.72	
3月4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	3.76	
3月4日	小島保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	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 3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	
3月7日	菊田保育所	長ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.49	
3月7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	3.16	3.48	
3月7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	3.41	3.75	
3月7日	山田保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.56	
3月7日	山田保育所	ニラ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.66	
3月5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	3.28	3.55	
3月5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	3.28	3.55	
3月7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	3.31	3.59	
3月7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	3.29	3.56	
3月7日	白水のぞみ保育園	ブロッコリー	香川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.61	
3月7日	白水のぞみ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.58	
3月5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	3.20	3.46	
3月5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	3.40	3.74	
3月5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	3.14	3.43	
3月5日	梨花の里保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	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 3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	
3月8日	鹿島保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.70	
3月8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	3.48	3.87	
3月8日	鹿島保育所	なめこ	福島県	4.85	測定下限値未満	2.77	3.00	
3月9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	3.39	3.70	
3月9日	本町保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.74	
3月8日	渚保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.44	
3月8日	渚保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.81	
3月8日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.97	
3月8日	渚保育所	なめこ	福島県	7.60	測定下限値未満	3.3	2.8	
3月8日	下川保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.61	
3月8日	下川保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.68	
3月8日	古湊保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.78	
3月8日	古湊保育所	きゅうり	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.81	
3月8日	古湊保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	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 3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	
3月9日	高久保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.83	
3月9日	高久保育園	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.39	
3月9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	3.22	3.49	
3月9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	3.28	3.55	
3月9日	永崎保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.59	
3月10日	あそびの森こども園	みかん	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.48	
3月10日	あそびの森こども園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.68	
3月10日	あそびの森こども園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.55	
3月10日	あそびの森こども園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	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 3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	
3月10日	大倉保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.68	
3月10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	3.14	3.43	
3月10日	大倉保育園	いちご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.55	
3月10日	大倉保育園	豆乳	福岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.42	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 3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	
3月11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	3.29	3.51	
3月11日	御厩保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.83	
3月11日	御厩保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.68	
3月12日	白土保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.61	
3月12日	白土保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.37	
3月12日	白土保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.60	3.85	
3月11日	かべや保育園	じゃがいも	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.63	
3月11日	かべや保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	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 3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	
3月14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	3.07	3.49	
3月14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	3.51	3.75	
3月14日	四倉保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.52	
3月14日	四倉保育所	米	福島県 会津	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.60	
3月14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	3.37	3.76	
3月14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	3.16	3.47	
3月14日	小川保育所	さつまいも	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.63	
3月14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	3.12	3.47	
3月14日	小川保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.76	
3月14日	玉露保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.69	
3月14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	3.30	3.75	
3月14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	3.28	3.64	
3月14日	滝尻保育所	さつまいも	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.50	
3月14日	滝尻保育所	いちご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.41	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 3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	測定下限値				備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月15日	菊田保育所	大根	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.61	
3月15日	菊田保育所	こんにゃく	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.44	
3月15日	菊田保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.72	
3月15日	菊田保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.42	
3月15日	山田保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.60	
3月15日	山田保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.68	
3月15日	田人保育所	ベーコン	大阪府	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.83	
3月15日	田人保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.75	
3月15日	綴保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.61	
3月15日	綴保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.74	
3月15日	綴保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.62	
3月15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	3.45	3.77	
3月15日	あさひ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.43	

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 3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	
3月16日	宮保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.75	
3月16日	宮保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.66	
3月16日	高坂保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.49	
3月16日	高坂保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.82	
3月16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	3.40	3.70	
3月16日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.56	
3月16日	泉保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.59	
3月16日	泉保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.38	
3月16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	3.08	3.47	
3月16日	渡辺保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.79	
3月16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	3.33	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 3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	
3月17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	3.37	3.72	
3月17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	3.32	3.53	
3月17日	白土保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.39	
3月17日	白土保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.60	
3月17日	さくら保育園	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	3.36	3.55	
3月17日	さくら保育園	きゅうり	福島県 福島	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.58	
3月17日	さくら保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.78	

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 3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	
3月18日	中央台保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.75	
3月18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	3.31	3.64	
3月18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	3.42	3.69	
3月18日	中央台保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.76	
3月18日	若葉台保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.71	
3月18日	若葉台保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.71	
3月18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	3.10	3.48	
3月18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	3.49	3.84	
3月18日	さかえ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.67	
3月18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	3.07	3.46	
3月18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	3.00	3.37	
3月18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	3.16	3.48	
3月18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	3.36	3.63	
3月18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	3.24	3.56	
3月18日	白水のぞみ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.55	
3月18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	3.52	3.81	
3月22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	3.51	3.79	
3月22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	3.35	3.68	
3月23日	まことアソカ保育園	大根	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.54	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 28年 3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	
3月22日	三和保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.66	
3月22日	三和保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.77	
3月22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	3.38	3.78	
3月22日	三阪保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.74	
3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	3.25	3.58	
3月19日	錦星幼保連携型認定こども園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.63	
3月19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	3.31	3.71	
3月19日	錦星幼保連携型認定こども園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.45	
3月19日	みそら保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.74	
3月19日	みそら保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	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 3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	
3月23日	下川保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.32	
3月23日	古湊保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.75	
3月23日	古湊保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.58	
3月23日	愛宕保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.74	
3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	3.35	3.60	
3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	3.50	3.76	
3月23日	大倉保育園	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.66	
3月23日	大倉保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.73	
3月23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	3.43	3.73	
3月23日	大倉保育園	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	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 3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	
3月24日	鹿島保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.60	
3月24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	3.15	3.39	
3月24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	3.44	3.68	
3月24日	綴保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.57	
3月24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	3.14	3.50	
3月24日	綴保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.52	
3月24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	3.50	
3月24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	3.31	3.55	
3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	3.41	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 3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	
3月25日	常磐第一保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.68	
3月25日	常磐第一保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.62	
3月25日	常磐第二保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.50	
3月25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	3.31	3.70	
3月25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	3.20	3.51	
3月25日	遠野保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.68	
3月25日	遠野保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.72	
3月25日	宮保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.82	
3月25日	宮保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	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 3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	
3月28日	高久保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.61	
3月28日	高久保育園	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.74	
3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	3.22	3.62	
3月26日	夏井保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.68	
3月28日	永崎保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.68	
3月26日	梅香保育園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.82	
3月26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	3.32	3.68	
3月26日	梅香保育園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	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 3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	
3月29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	3.44	3.70	
3月29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	3.30	3.65	
3月29日	玉露保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.43	
3月29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	3.25	3.50	
3月29日	泉保育所	豚レバー	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.66	
3月29日	泉保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.76	
3月29日	泉保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.41	
3月29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	3.15	3.52	
3月29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	3.42	3.81	
3月29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	3.37	3.68	
3月29日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.76	
3月29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	3.38	
3月29日	御厩保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.63	
3月29日	御厩保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.78	
3月29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	3.47	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 3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	
3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	3.46	3.78	
3月30日	四倉保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.56	
3月30日	四倉保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.57	
3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	3.34	3.64	
3月30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	3.13	3.37	
3月30日	久之浜保育所	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.67	
3月30日	小川保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.80	
3月30日	小川保育所	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.52	
3月30日	小川保育所	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.50	
3月30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	3.36	3.57	
3月30日	三和保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.68	
3月30日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.60	
3月30日	三阪保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	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 3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	
3月31日	渚保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.62	
3月31日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.50	
3月31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	3.24	3.60	
3月31日	たかつき保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	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 3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	
4月1日	錦保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.78	
4月1日	錦保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.71	
4月1日	錦保育所	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.63	
4月1日	窪田保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.81	
4月1日	窪田保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.72	