

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 4月 1日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月2日	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	3.42	3.84	
4月2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	3.38	3.75	
4月2日	菊田保育所	えのき茸	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.80	
4月2日	山田保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.61	
4月2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	3.18	3.53	
4月3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	3.39	3.77	
4月3日	田人保育所	ブロッコリー	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.60	
4月3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	3.36	3.74	
4月3日	田人保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.60	
4月2日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.75	
4月2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	3.40	3.78	
4月2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	3.25	3.62	
4月2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	3.35	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27年 4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	
4月3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	3.18	3.52	
4月3日	中央台保育園	ブロッコリー	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.48	
4月3日	中央台保育園	マヨネーズ	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.62	
4月3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	3.27	3.61	
4月3日	若葉台保育園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.67	
4月3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	3.11	3.59	
4月3日	若葉台保育園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.52	
4月3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	3.22	3.48	
4月3日	まことアソカ保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.57	
4月3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	3.18	3.42	
4月3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	3.58	
4月3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	3.50	
4月3日	たかつき保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.66	
4月3日	たかつき保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.47	
4月3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	3.62	
4月3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	3.26	3.60	
4月3日	さかえ保育園	ブロッコリー	香川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.65	
4月3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	3.33	3.61	
4月3日	さかえ保育園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	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27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6日	常磐第一保育園	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.62	
4月6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	3.24	3.43	
4月6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	3.20	3.55	
4月4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	3.33	3.73	
4月4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	3.38	3.75	
4月4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	3.29	3.69	
4月6日	遠野保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.59	
4月6日	遠野保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.56	
4月6日	遠野保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.38	
4月6日	遠野保育所	ハム	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.57	
4月6日	桶売保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.70	
4月6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	3.42	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27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	宮保育所	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.76	
4月7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	3.37	3.75	
4月7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	3.09	3.45	
4月7日	綴保育所	ハム	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.58	
4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	3.36	3.74	
4月7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	3.37	3.77	
4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	3.20	3.48	
4月7日	御厩保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.68	
4月7日	御厩保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.79	
4月7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	3.24	3.51	
4月7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	3.41	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27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	渚保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.55	
4月8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	3.26	3.61	
4月8日	泉保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.67	
4月8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	2.40	2.10	
4月8日	泉保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.42	
4月8日	泉保育所	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.57	
4月8日	窪田保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
4月8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	3.38	3.81	
4月8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	3.11	3.44	
4月8日	渡辺保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	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27年 4月 8日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月9日	高久保育園	わかめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.88	
4月9日	高久保育園	菜花	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.77	
4月9日	高久保育園	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.62	
4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	3.44	3.70	
4月9日	夏井保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.67	
4月9日	夏井保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.69	
4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	3.37	3.62	
4月9日	永崎保育所	菜花	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.70	
4月9日	三阪保育所	豚肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.56	
4月9日	三阪保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.69	
4月9日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.62	
4月9日	三阪保育所	菜花	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.66	
4月9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	3.18	3.54	
4月9日	三和保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.65	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 4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	
4月10日	小島保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.77	
4月10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	3.09	3.50	
4月10日	小島保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.64	
4月10日	小島保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.72	
4月10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	3.43	3.82	
4月10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	3.14	3.49	
4月10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	3.28	3.65	
4月10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	3.28	3.65	
4月10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	3.47	3.83	
4月10日	梨花の里保育園	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	3.44	3.84	
4月10日	梨花の里保育園	菜花	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.74	
4月10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	3.47	3.83	
4月10日	中央台保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.65	
4月10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	3.19	3.47	
4月10日	中央台保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.63	
4月10日	中央台保育園	カニかまぼこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	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27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13日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.69	
4月13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	3.30	3.65	
4月13日	滝尻保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.82	
4月13日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.63	
4月13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	3.36	3.74	
4月13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	3.41	3.77	
4月13日	下川保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.70	
4月11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	3.34	3.65	
4月11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	3.40	3.72	
4月11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	3.46	3.85	
4月13日	船尾保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.42	
4月13日	船尾保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.70	
4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	3.41	3.79	
4月11日	さかえ保育園	食パン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
4月11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	3.13	3.41	
4月11日	さかえ保育園	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.46	
4月11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	3.71	

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27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	四倉保育所	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.73	
4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	3.31	3.66	
4月14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	3.31	3.68	
4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	3.30	3.70	
4月14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	3.18	3.50	
4月14日	久之浜保育所	キャベツ	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.65	
4月14日	久之浜保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.56	
4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	3.32	3.73	
4月14日	小川保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.67	
4月14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	3.21	3.60	
4月14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	3.34	3.67	
4月14日	白土保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.71	
4月14日	白土保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.84	
4月14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	3.42	3.77	
4月14日	かべや保育園	にんじん	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.73	
4月14日	かべや保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.56	
4月14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	3.33	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27年 4月 14日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月15日	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	3.40	3.72	
4月15日	菊田保育所	ハム	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.63	
4月15日	山田保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.52	
4月16日	田人保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.66	
4月16日	田人保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.75	
4月16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	3.17	3.54	
4月16日	田人保育所	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.61	
4月15日	錦保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.38	
4月15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	3.43	3.79	
4月15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	3.43	3.75	
4月15日	大倉保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.87	
4月15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	3.42	3.81	
4月15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	3.28	3.61	
4月15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	3.12	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27年 4月 15日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月16日	玉露保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.73	
4月16日	玉露保育所	カニかまぼこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.61	
4月16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	3.40	3.81	
4月16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	3.14	3.48	
4月16日	窪田保育所	みそ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
4月17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	3.39	3.80	
4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	3.49	3.87	
4月16日	本町保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.61	
4月16日	本町保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	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27年 4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	
4月17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	3.43	3.78	
4月17日	白水のぞみ保育園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.81	
4月17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	3.40	3.85	
4月17日	白水のぞみ保育園	ブロッコリー	長崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.72	
4月17日	白水のぞみ保育園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.84	
4月17日	螢保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.46	
4月17日	螢保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.62	
4月18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	3.13	3.41	
4月22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	3.46	3.77	
4月17日	さくら保育園	ブロッコリー	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.89	
4月17日	さくら保育園	わかめ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.77	
4月17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	3.18	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27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20日	泉保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.69	
4月20日	泉保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.48	
4月20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	3.43	3.75	
4月20日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.64	
4月20日	泉保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.83	
4月20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	3.69	
4月20日	渡辺保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.71	
4月20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	3.37	3.68	
4月20日	渚保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.82	
4月20日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.48	
4月20日	渚保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.75	
4月20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	3.34	3.73	
4月20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	3.51	3.90	
4月20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	3.28	3.65	
4月20日	錦星幼保連携型認定こども園	卵	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.70	
4月18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	3.52	3.91	
4月18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	3.48	3.89	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27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	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	3.23	3.66	
4月21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	3.27	3.70	
4月21日	常磐第二保育園	わかめ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.61	
4月21日	常磐第二保育園	いちご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.44	
4月21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	3.05	3.45	
4月21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	3.39	3.73	
4月21日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.69	
4月21日	遠野保育所	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.38	
4月21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	3.05	3.45	
4月22日	アイリス保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.77	
4月22日	アイリス保育園	ブロッコリー	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.97	
4月22日	アイリス保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.69	
4月22日	アイリス保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	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27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23日	三阪保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.81	
4月23日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.65	
4月23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	3.31	3.66	
4月22日	三和保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.63	
4月22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	3.35	3.70	
4月22日	玉露保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.77	
4月22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	3.30	3.69	
4月22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	3.17	3.65	
4月22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	3.43	3.79	
4月22日	愛宕保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
4月22日	愛宕保育園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	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27年 4月 22日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月23日	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	3.37	3.82	
4月23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	3.27	3.56	
4月23日	四倉保育所	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.38	
4月23日	四倉保育所	ハム	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.61	
4月23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	3.23	3.63	
4月23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	3.29	3.70	
4月23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	3.60	
4月23日	久之浜保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.61	
4月23日	小川保育所	菜の花	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.45	
4月23日	小川保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.70	
4月23日	小川保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.47	
4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	3.31	3.60	
4月23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	3.36	3.77	
4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	3.05	3.46	
4月23日	下川保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	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27年 4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	
4月24日	御厩保育所	豚肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.55	
4月24日	御厩保育所	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	3.37	3.80	
4月24日	御厩保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.68	
4月24日	御厩保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.75	
4月24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	3.21	3.47	
4月24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	3.48	3.77	
4月24日	たかつき保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
4月24日	たかつき保育園	ブロッコリー	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.63	
4月24日	たかつき保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.79	
4月24日	梅香保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.77	
4月24日	梅香保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.49	
4月24日	梅香保育園	牛乳	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	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27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27日	宮保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.72	
4月27日	宮保育所	カニかま	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.70	
4月25日	綴保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.77	
4月25日	綴保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.68	
4月25日	綴保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.64	
4月27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	3.30	3.57	
4月27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	3.15	3.51	
4月27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	3.28	3.70	
4月27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	3.27	3.59	
4月27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	3.48	3.76	
4月25日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.71	
4月25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	3.37	3.65	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27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	古湊保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.54	
4月28日	古湊保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.37	
4月28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	3.19	3.61	
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	3.46	3.78	
4月28日	本町保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.80	
4月28日	本町保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.55	
4月28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	3.20	3.48	
4月28日	滝尻保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.71	
4月28日	滝尻保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.91	
4月30日	愛宕保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.63	
4月30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	3.22	3.64	
4月30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	3.33	3.77	
4月28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	3.38	3.68	
4月28日	大倉保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.70	
4月28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	3.44	3.87	
4月28日	大倉保育園	しらす(干し)	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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27年 4月 28日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月30日	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	3.34	3.65	
4月30日	錦星幼保連携型認定こども園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.85	
4月30日	錦星幼保連携型認定こども園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.74	
4月30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	3.31	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27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	常磐第一保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.54	
5月2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	3.31	3.65	
5月2日	常磐第二保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
5月2日	遠野保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.68	
5月2日	遠野保育所	ベーコン	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.75	
5月7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	3.40	3.77	
5月7日	桶売保育所	たらのめ	福島県 いわき市川前	91.1	22.7	9.6	6.0	給食へ使用せず

* 桶売保育所の「たらのめ」については、セシウム137が81.52Bq/kg、セシウム134が27.18Bq/kg検出されました。上記の検査で使用した検体を、ゲルマニウム半導体検出器で検査したところ、セシウム137が91.1Bq/kg、セシウム134が22.7Bq/kg検出されております。【セシウム合算値113.8Bq/kg】

なお、現在いわき市産の「たらのめ(野生のものに限る)」については、出荷制限の対象品目であり、販売できないこととなっていることから、保育所給食についても使用できないものであります。このことから、当該食材については、給食食材として使用しておりません。

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 5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	
5月8日	中央台保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.79	
5月8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	3.37	3.75	
5月8日	中央台保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.59	
5月8日	中央台保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.81	
5月8日	若葉台保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.57	
5月8日	若葉台保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.49	
5月8日	若葉台保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.80	
5月8日	若葉台保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.69	
5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	3.41	3.73	
5月8日	まことアソカ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.75	
5月8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	3.80	
5月8日	さかえ保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.68	
5月8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	3.23	3.60	
5月8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	3.01	3.43	
5月8日	さかえ保育園	たけのこ	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	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27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11日	宮保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.66	
5月11日	宮保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.57	
5月11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	3.35	3.71	
5月11日	高坂保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.79	
5月11日	綴保育所	豆腐	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.59	
5月11日	綴保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.62	
5月11日	綴保育所	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.76	
5月11日	綴保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.46	
5月11日	窪田保育所	大根	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.72	
5月11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	3.23	3.66	
5月11日	窪田保育所	豚肉	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.75	
5月9日	鹿島保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.59	
5月9日	鹿島保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	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27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	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	3.07	3.47	
5月12日	四倉保育所	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.60	
5月12日	四倉保育所	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	3.07	3.48	
5月12日	四倉保育所	ハム	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.73	
5月12日	久之浜保育所	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.76	
5月12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	3.16	3.56	
5月12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	3.25	3.70	
5月12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	3.07	3.46	
5月12日	小川保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.76	
5月12日	小川保育所	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.71	
5月12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	3.34	3.78	
5月12日	御厩保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.75	
5月12日	御厩保育所	えのき茸	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.40	
5月12日	御厩保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.84	
5月12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	3.29	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27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14日	滝尻保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.44	
5月14日	滝尻保育所	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.43	
5月14日	滝尻保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.77	
5月13日	泉保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.48	
5月13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	3.66	
5月13日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.45	
5月13日	泉保育所	さやいんげん	鹿児島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.47	
5月13日	渡辺保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.68	
5月13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	3.38	3.80	
5月13日	渡辺保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.45	
5月13日	錦保育所	鶏もも肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.44	
5月13日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.71	
5月13日	錦保育所	こんにゃく	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.75	
5月13日	錦保育所	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.69	
5月13日	錦星幼保連携型認定こども園	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.45	
5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	3.30	3.69	
5月13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	3.31	3.65	
5月13日	錦星幼保連携型認定こども園	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	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27年 5月 13日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月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	3.37	3.78	
5月14日	菊田保育所	もやし	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.79	
5月14日	菊田保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.37	
5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	3.41	3.74	
5月14日	山田保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.84	
5月15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	3.40	3.82	
5月15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	3.18	3.49	
5月15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	3.37	3.77	
5月15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	3.27	3.66	
5月14日	渚保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.53	
5月14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	3.26	3.66	
5月14日	渚保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.39	
5月14日	下川保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.65	
5月14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	3.35	3.67	
5月14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	3.34	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27年 5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	
5月15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	3.40	3.68	
5月15日	たかつき保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.60	
5月15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	3.26	3.70	
5月15日	たかつき保育園	小松菜	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.69	
5月15日	梅香保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.79	
5月15日	梅香保育園	きゅうり	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.79	
5月15日	梅香保育園	ベーコン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.70	
5月15日	かべや保育園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.67	
5月15日	かべや保育園	トマト	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.49	
5月15日	かべや保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	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27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18日	古湊保育所	卵	福島県 白川	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.52	
5月18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	3.56	3.85	
5月18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	3.49	3.81	
5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	3.42	3.71	
5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	3.39	3.74	
5月18日	玉露保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.73	
5月18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	3.19	3.63	
5月18日	船尾保育園	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.65	
5月18日	船尾保育園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.88	
5月18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	3.55	3.87	
5月16日	さかえ保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.76	
5月16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	3.42	3.72	
5月16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	3.36	3.66	
5月16日	さかえ保育園	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	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27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	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	3.34	3.63	
5月19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	3.46	3.76	
5月19日	高久保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.53	
5月19日	夏井保育所	ベーコン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.42	
5月19日	夏井保育所	アスパラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.47	
5月19日	夏井保育所	スナップえんどう	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.65	
5月19日	永崎保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.69	
5月19日	永崎保育所	アスパラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.90	
5月19日	永崎保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.68	
5月20日	愛宕保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.71	
5月20日	愛宕保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.79	
5月20日	愛宕保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.68	
5月19日	大倉保育園	かまぼこ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.69	
5月19日	大倉保育園	あさつき	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.50	
5月19日	大倉保育園	アスパラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.68	
5月19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	3.06	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27年 5月 19日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月20日	四倉保育所	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.87	
5月20日	四倉保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.70	
5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	3.40	3.65	
5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	3.30	3.72	
5月20日	久之浜保育所	キャベツ	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.71	
5月20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	3.31	3.68	
5月20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	3.36	3.67	
5月20日	小川保育所	さつま揚げ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.68	
5月20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	3.44	3.73	
5月20日	小川保育所	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.57	
5月20日	三阪保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.72	
5月20日	三阪保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.72	
5月20日	三和保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.72	
5月20日	三和保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	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27年 5月 20日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月21日	錦保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.84	
5月21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	3.23	3.63	
5月21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	3.09	3.47	
5月21日	錦保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.73	
5月21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	3.49	3.83	
5月21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	3.43	3.76	
5月21日	泉保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.72	
5月21日	錦星幼保連携型認定こども園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.67	
5月21日	錦星幼保連携型認定こども園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.68	
5月21日	錦星幼保連携型認定こども園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.72	
5月21日	錦星幼保連携型認定こども園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.74	
5月21日	みそら保育園	きゅうり	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.85	
5月21日	みそら保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	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27年 5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	
5月22日	あさひ保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.73	
5月22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	3.34	3.64	
5月22日	白水のぞみ保育園	たけのこ	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.49	
5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	3.38	3.83	
5月22日	白水のぞみ保育園	わかめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.73	
5月22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	3.24	3.63	
5月22日	螢保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.55	
5月22日	螢保育園	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.65	
5月22日	螢保育園	卵	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.62	
5月23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	3.42	3.74	
5月22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	3.27	3.69	
5月22日	さくら保育園	たけのこ	鹿児島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.76	
5月22日	さくら保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	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27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25日	菊田保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.76	
5月25日	菊田保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.44	
5月25日	菊田保育所	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.48	
5月25日	菊田保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.66	
5月25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	3.34	3.71	
5月25日	山田保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.64	
5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	3.26	3.68	
5月23日	田人保育所	焼きそば	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.71	
5月23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	3.39	3.83	
5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	3.39	3.83	
5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	3.36	3.76	
5月25日	御厩保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.77	
5月25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	3.42	3.81	
5月25日	御厩保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.70	
5月25日	御厩保育所	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.68	
5月23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	3.33	3.73	
5月23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	3.35	3.68	
5月23日	白土保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	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27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	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	3.32	3.73	
5月26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	3.03	3.48	
5月26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	3.36	3.77	
5月26日	三和保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.62	
5月26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	3.35	3.63	
5月26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	3.83	
5月26日	鹿島保育所	きゅうり	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.83	
5月26日	鹿島保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.61	
5月26日	鹿島保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.73	
5月27日	アイリス保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.48	
5月27日	アイリス保育園	にんじん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.74	
5月27日	アイリス保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.68	
5月27日	アイリス保育園	りんご	青森県	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27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	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.51	
5月27日	常磐第一保育園	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.39	
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	3.36	3.63	
5月27日	常磐第一保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.61	
5月27日	常磐第二保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.52	
5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	3.32	3.57	
5月27日	遠野保育所	こんにゃく	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.72	
5月27日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.65	
5月27日	遠野保育所	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.34	
5月27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	3.36	3.65	
5月27日	愛宕保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.75	
5月27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	3.43	3.72	
5月27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	3.16	3.42	
5月27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	3.44	
5月27日	大倉保育園	さやえんどう	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.50	
5月27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	3.34	3.66	
5月27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	3.39	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27年 5月 27日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月28日	宮保育所	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.56	
5月28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	3.13	3.47	
5月28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	3.42	3.78	
5月28日	綴保育所	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.60	
5月28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	3.20	3.50	
5月28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	3.47	3.76	
5月28日	綴保育所	もやし	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.76	
5月28日	高久保育園	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.72	
5月28日	高久保育園	小松菜	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.72	
5月28日	高久保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.48	
5月28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	3.23	3.54	
5月28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	3.43	3.80	
5月28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	3.44	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27年 5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29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	3.40	3.78	
5月29日	小島保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.71	
5月29日	小島保育園	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.90	
5月29日	小島保育園	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.72	
5月29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	3.39	3.71	
5月29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	3.11	3.45	
5月29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	3.24	3.54	
5月29日	白水のぞみ保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.50	
5月29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	3.53	3.89	
5月29日	梨花の里保育園	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.85	
5月29日	梨花の里保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.79	
5月29日	梨花の里保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.91	
5月29日	中央台保育園	じゃがいも	長崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.82	
5月29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	3.51	3.90	
5月29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	3.44	3.82	
5月29日	中央台保育園	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	3.37	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27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	
6月1日	渚保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.62	
6月1日	渚保育所	玉ねぎ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.68	
6月1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	3.45	3.70	
6月1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	3.30	3.73	
5月30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	3.12	3.53	
5月30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	3.34	3.75	
5月30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	3.36	3.81	
5月30日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.67	
5月30日	本町保育所	玉ねぎ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.68	
5月30日	本町保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.46	
6月1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	3.33	3.72	
6月1日	玉露保育所	玉ねぎ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.72	
6月1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	3.43	3.68	
6月1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	3.42	3.67	
6月1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	3.32	3.72	
6月1日	永崎保育所	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	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27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3日	菊田保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.75	
6月3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	3.40	3.70	
6月3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	3.42	3.83	
6月2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	3.45	
6月2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	3.72	
6月2日	田人保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.86	
6月2日	田人保育所	ごぼう	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.87	
6月2日	田人保育所	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.60	
6月2日	田人保育所	おから	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.60	
6月2日	あさひ保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.66	
6月2日	あさひ保育園	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.43	
6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	3.10	3.37	
6月2日	白土保育所	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.78	
6月2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	3.35	3.69	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 6月 2日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月3日	常磐第一保育園	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.76	
6月3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	3.39	3.70	
6月3日	常磐第一保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.77	
6月3日	常磐第二保育園	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.70	
6月3日	常磐第二保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.63	
6月3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	3.26	3.60	
6月3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	3.30	3.65	
6月3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	3.37	3.84	
6月3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	3.44	3.73	
6月3日	遠野保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.70	
6月3日	三阪保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.69	
6月3日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.63	
6月3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	3.43	3.72	
6月3日	三和保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	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27年 6月 3日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月4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	3.36	3.71	
6月4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	3.26	3.62	
6月4日	四倉保育所	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.49	
6月4日	四倉保育所	ベーコン	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.45	
6月4日	久之浜保育所	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.75	
6月4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	3.33	3.68	
6月4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	3.53	3.85	
6月4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	3.33	3.70	
6月4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	3.32	3.74	
6月4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	3.50	3.89	
6月4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	3.34	3.72	
6月4日	桶売保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.75	
6月4日	桶売保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	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27年 6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	
6月5日	白水のぞみ保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.57	
6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	3.36	3.75	
6月5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	3.41	3.60	
6月5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	3.41	3.61	
6月5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	3.23	3.46	
6月5日	梨花の里保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.57	
6月5日	梨花の里保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.75	
6月5日	梨花の里保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.60	
6月5日	さくら保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.54	
6月5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	3.38	3.78	
6月5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	3.42	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27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8日	錦保育所	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	
6月8日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
6月8日	錦保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.66	
6月8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	3.51	3.87	
6月8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	3.33	3.72	
6月8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	
6月8日	渡辺保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.51	
6月8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	3.31	3.67	
6月8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	3.63	
6月8日	泉保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.64	
6月8日	泉保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.81	
6月8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	3.79	
6月8日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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27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	本町保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.77	
6月9日	本町保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.70	
6月9日	本町保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.69	
6月9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	3.41	3.66	
6月9日	渚保育所	さつま揚げ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.69	
6月9日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.65	
6月9日	渚保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.64	
6月9日	鹿島保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.73	
6月9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	3.34	3.74	
6月9日	玉露保育所	さつま揚げ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.67	
6月9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	3.20	3.57	
6月9日	玉露保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.65	
6月9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	3.35	3.65	
6月9日	錦星幼保連携型認定こども園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.65	
6月9日	錦星幼保連携型認定こども園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.76	
6月9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	3.08	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27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11日	滝尻保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.57	
6月11日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.75	
6月11日	滝尻保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.49	
6月10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	3.43	3.81	
6月10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	3.36	3.76	
6月10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	3.23	3.59	
6月10日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.68	
6月10日	古湊保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.77	
6月10日	古湊保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.77	
6月10日	古湊保育所	さやえんどう	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.48	
6月10日	宮保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.80	
6月10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	3.36	3.76	
6月10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	3.14	3.59	
6月10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	3.46	3.76	
6月10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	3.42	3.72	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 6月 10日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月11日	高久保育園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.83	
6月11日	高久保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.74	
6月11日	高久保育園	わかめ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.51	
6月11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	3.30	3.62	
6月11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	3.38	3.64	
6月11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	3.31	3.74	
6月11日	永崎保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.72	
6月11日	愛宕保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.65	
6月11日	愛宕保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.63	
6月11日	愛宕保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.84	
6月11日	大倉保育園	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.71	
6月11日	大倉保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.48	
6月11日	大倉保育園	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	3.14	3.51	
6月11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	3.30	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27年 6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	
6月12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	3.38	3.63	
6月12日	御厩保育所	スポロン	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.71	
6月12日	御厩保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.54	
6月12日	御厩保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.79	
6月12日	中央台保育園	じゃがいも	長崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.90	
6月12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	3.41	3.81	
6月12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	3.43	3.79	
6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	3.41	3.81	
6月12日	若葉台保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.80	
6月12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	3.15	3.53	
6月12日	若葉台保育園	じゃがいも	長崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.77	
6月12日	若葉台保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.77	
6月12日	さかえ保育園	じゃがいも	長崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.67	
6月12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	3.40	3.66	
6月12日	さかえ保育園	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.64	
6月12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	3.40	3.66	
6月15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	3.63	
6月15日	たかつき保育園	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.78	
6月15日	たかつき保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	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27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	3.31	3.71	
6月15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	3.41	3.69	
6月15日	菊田保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.56	
6月15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	3.24	3.51	
6月15日	山田保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.72	
6月15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	3.37	3.71	
6月13日	田人保育所	ベーコン	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.77	
6月13日	田人保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.64	
6月13日	田人保育所	玉ねぎ	大阪府	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.53	
6月13日	田人保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.63	
6月15日	綴保育所	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.57	
6月15日	綴保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
6月15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	3.41	3.69	
6月13日	白土保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.60	
6月13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	3.48	
6月13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	3.21	3.53	
6月13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	3.38	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27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	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	3.34	3.72	
6月16日	滝尻保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.78	
6月16日	滝尻保育所	ごぼう	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.75	
6月16日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.68	
6月16日	渡辺保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.76	
6月16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	3.37	3.68	
6月16日	渡辺保育所	おから	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.65	
6月16日	泉保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.64	
6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	3.32	3.67	
6月16日	泉保育所	メロン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.66	
6月16日	泉保育所	おから	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.72	
6月16日	玉露保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.66	
6月16日	玉露保育所	ごぼう	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.77	
6月16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	3.21	3.58	
6月16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	3.40	3.80	
6月16日	古湊保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.67	
6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	3.11	3.47	
6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	3.35	3.65	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 6月 16日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月17日	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	3.36	3.70	
6月17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	3.29	3.74	
6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	3.32	3.65	
6月17日	四倉保育所	ハム	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.53	
6月17日	久之浜保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.73	
6月17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	3.25	3.63	
6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	3.11	3.42	
6月17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	3.58	
6月17日	小川保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.61	
6月18日	あそびの森こども園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.75	
6月18日	あそびの森こども園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.65	
6月18日	あそびの森こども園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.64	
6月18日	あそびの森こども園	長ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	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27年 6月 17日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月18日	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	3.32	3.77	
6月18日	錦保育所	キャベツ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.66	
6月18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	3.34	3.75	
6月18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	3.35	3.75	
6月18日	窪田保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.89	
6月18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	3.37	3.83	
6月18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	3.38	3.79	
6月18日	錦星幼保連携型認定こども園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.77	
6月18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	3.32	3.66	
6月18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	3.44	3.86	
6月18日	錦星幼保連携型認定こども園	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.72	
6月18日	みそら保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.80	
6月18日	みそら保育園	わかめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	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27年 6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	
6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	3.32	3.65	
6月22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	3.27	3.79	
6月19日	梅香保育園	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.85	
6月19日	梅香保育園	白菜	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.62	
6月19日	梅香保育園	長ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.70	
6月23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	3.05	3.53	
6月23日	かべや保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.49	
6月23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	3.22	3.51	
6月19日	中央台保育園	じゃがいも	鹿児島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.62	
6月19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	3.48	3.80	
6月19日	中央台保育園	こんにゃく	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.80	
6月19日	中央台保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	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27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22日	渚保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.67	
6月22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	3.16	3.61	
6月22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	3.71	
6月22日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.83	
6月22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	3.32	3.69	
6月22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	3.22	3.75	
6月22日	本町保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.70	
6月20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	3.31	3.68	
6月20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	
6月20日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.69	
6月20日	下川保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.68	
6月20日	鹿島保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.67	
6月20日	鹿島保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.77	
6月20日	鹿島保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.81	
6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	3.22	3.58	
6月22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	3.81	
6月22日	あさひ保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	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27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	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	3.20	3.69	
6月23日	高久保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.78	
6月23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	3.41	3.92	
6月23日	高久保育園	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.82	
6月23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	3.34	3.71	
6月23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	3.40	3.70	
6月23日	永崎保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.80	
6月23日	永崎保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.68	
6月23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	3.38	3.81	
6月23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	3.34	3.77	
6月23日	愛宕保育園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.82	
6月24日	大倉保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.75	
6月24日	大倉保育園	みかん(缶詰)	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.54	
6月24日	大倉保育園	桃缶(缶詰)	大阪府	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.56	
6月24日	大倉保育園	パイナップル(缶詰)	フィリピン	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27年 6月 23日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月24日	三阪保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.70	
6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	3.46	3.90	
6月24日	三和保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.68	
6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	3.36	3.75	
6月24日	船尾保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.55	
6月24日	船尾保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.60	
6月24日	船尾保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.77	
6月24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	3.45	3.86	
6月24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	3.34	3.66	
6月24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	3.76	
6月24日	さかえ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.75	
6月24日	さかえ保育園	大根	愛知県	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27年 6月 24日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月25日	常磐第一保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.83	
6月25日	常磐第一保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.68	
6月25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	3.30	3.70	
6月25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	3.28	3.62	
6月25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	3.18	3.60	
6月25日	常磐第二保育園	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.59	
6月25日	遠野保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.67	
6月25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	3.35	3.67	
6月25日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.62	
6月25日	遠野保育所	米	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.82	3.08	
6月25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	3.17	3.41	
6月25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	3.22	3.62	
6月25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	3.34	3.74	
6月25日	御厩保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.69	
6月25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	3.42	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27年 6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	
6月26日	まことアソカ保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.74	
6月26日	まことアソカ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.77	
6月27日	まことアソカ保育園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	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27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	綴保育所	ハム	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.67	
7月1日	綴保育所	なす	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.67	
7月1日	綴保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.78	
7月1日	綴保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.56	
7月1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	3.25	3.62	
7月1日	高坂保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.81	
7月1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	3.34	3.65	
7月1日	白水のぞみ保育園	なす	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.51	
7月1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	3.34	3.66	
7月1日	白水のぞみ保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.61	
7月1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	3.41	3.71	
7月1日	螢保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.67	
7月1日	螢保育園	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
7月1日	螢保育園	卵	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.67	