

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 10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	
10月2日	船尾保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.58	
10月2日	船尾保育園	ブロッコリー	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.70	
10月2日	船尾保育園	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.72	
10月2日	さかえ保育園	鶏もも肉	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.71	
10月2日	さかえ保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.61	
10月2日	さかえ保育園	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.74	
10月2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	3.34	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27年 10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	
10月3日	常磐第一保育園	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.73	
10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	3.15	3.43	
10月5日	常磐第二保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.82	
10月3日	遠野保育所	玉ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.70	
10月3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	3.45	3.70	
10月5日	かべや保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.48	
10月5日	かべや保育園	ちくわ	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.67	
10月5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	3.06	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 10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	
10月6日	鹿島保育所	梨	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.75	
10月6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	3.36	3.81	
10月6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	3.30	3.70	
10月6日	古湊保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.75	
10月6日	古湊保育所	ちくわ	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.74	
10月7日	本町保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.73	
10月7日	本町保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.63	
10月7日	本町保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.63	
10月6日	渚保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.68	
10月6日	渚保育所	ちくわ	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.72	
10月6日	渚保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.74	
10月6日	渚保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.74	
10月6日	中央台保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.76	
10月6日	中央台保育園	ちくわ	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.69	
10月6日	中央台保育園	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.85	
10月6日	中央台保育園	オレンジ	南アフリカ共和国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	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 10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	
10月7日	菊田保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.51	
10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	3.24	3.61	
10月7日	菊田保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.73	
10月7日	山田保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.68	
10月7日	山田保育所	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.60	
10月9日	田人保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.82	
10月9日	田人保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.76	
10月9日	田人保育所	米	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.90	
10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	3.45	3.91	
10月7日	白水のぞみ保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.62	
10月7日	白水のぞみ保育園	グリーンピース	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.55	
10月7日	白水のぞみ保育園	干しひじき	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.67	
10月7日	さくら保育園	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.66	
10月7日	さくら保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.49	
10月7日	さくら保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	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 10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	
10月8日	高久保育園	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.54	
10月8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	3.36	3.78	
10月8日	高久保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.48	
10月8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	3.34	3.73	
10月8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	3.07	3.45	
10月8日	夏井保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.75	
10月8日	永崎保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.73	
10月8日	錦星幼保連携型認定こども園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.66	
10月8日	錦星幼保連携型認定こども園	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.73	
10月8日	錦星幼保連携型認定こども園	ごぼう	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.79	
10月8日	錦星幼保連携型認定こども園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.43	
10月8日	みそら保育園	米	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.70	
10月8日	みそら保育園	卵	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.62	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 10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	
10月13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	3.30	3.70	
10月13日	小島保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.60	
10月13日	小島保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.73	
10月13日	小島保育園	豆腐	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.68	
10月9日	若葉台保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.89	
10月9日	若葉台保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.87	
10月9日	若葉台保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.87	
10月9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	3.40	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 10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	
10月13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	3.32	3.76	
10月13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	3.28	3.72	
10月13日	玉露保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.55	
10月13日	玉露保育所	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.68	
10月13日	滝尻保育所	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.63	
10月13日	滝尻保育所	いんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.47	
10月13日	滝尻保育所	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.64	
10月13日	滝尻保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.66	
10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	3.22	3.64	
10月10日	下川保育所	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.74	
10月10日	下川保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.73	
10月10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	3.28	3.72	
10月13日	まことアソカ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.64	
10月13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	3.22	3.65	
10月13日	まことアソカ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.65	
10月10日	さかえ保育園	うどん	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.48	
10月10日	さかえ保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.64	
10月10日	さかえ保育園	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.76	
10月10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	3.35	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 10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	
10月14日	宮保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.56	
10月14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	3.27	3.64	
10月14日	高坂保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.54	
10月14日	高坂保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.78	
10月14日	綴保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.41	
10月14日	綴保育所	えのき茸	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.76	
10月14日	綴保育所	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.36	
10月14日	綴保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.73	
10月14日	中央台保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.58	
10月14日	中央台保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.80	
10月14日	中央台保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.60	
10月14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	3.32	3.75	
10月14日	たかつき保育園	白菜	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.62	
10月14日	たかつき保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.77	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 10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	
10月15日	四倉保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.63	
10月15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	3.04	3.43	
10月15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	3.32	3.75	
10月15日	四倉保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.53	
10月15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	3.28	3.73	
10月15日	久之浜保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.75	
10月15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	3.14	3.51	
10月15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	3.28	3.66	
10月15日	小川保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.74	
10月15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	3.32	3.75	
10月15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	3.19	3.56	
10月15日	愛宕保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.55	
10月15日	大倉保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.72	
10月16日	大倉保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.65	
10月19日	大倉保育園	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.67	
10月16日	大倉保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	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 10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	
10月16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	3.36	3.53	
10月16日	三和保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.70	
10月16日	三阪保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.61	
10月16日	三阪保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	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27年 10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	
10月17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	3.31	3.73	
10月17日	白土保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.82	
10月19日	桶売保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.60	3.94	
10月19日	桶売保育所	卵	埼玉県	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 10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	
10月20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	3.28	3.65	
10月20日	窪田保育所	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.63	
10月20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	3.50	3.72	
10月20日	錦保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.44	
10月20日	錦保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.63	
10月20日	錦保育所	梨	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
10月20日	下川保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.69	
10月20日	下川保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.74	
10月20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	3.36	3.74	
10月20日	宮保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.69	
10月20日	宮保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.80	
10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	3.40	3.76	
10月20日	梅香保育園	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.69	
10月20日	梅香保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.71	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 10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	
10月21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	3.29	3.72	
10月21日	泉保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.75	
10月21日	泉保育所	さつまいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.71	
10月21日	泉保育所	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.85	
10月22日	渡辺保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.82	
10月22日	渡辺保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.52	
10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	3.34	3.72	
10月22日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.47	
10月22日	滝尻保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.78	
10月22日	滝尻保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.65	
10月21日	白水のぞみ保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.58	
10月21日	白水のぞみ保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.58	
10月21日	白水のぞみ保育園	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.76	
10月21日	白水のぞみ保育園	グレープフルーツ	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.76	
10月21日	梨花の里保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.66	
10月21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	3.10	3.51	
10月21日	梨花の里保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.64	
10月21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	3.13	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27年 10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	
10月22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	3.21	3.67	
10月22日	鹿島保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.76	
10月22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	3.10	3.42	
10月22日	鹿島保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.76	
10月22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	3.33	3.68	
10月22日	玉露保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.54	
10月22日	玉露保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.74	
10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	3.33	3.81	
10月22日	本町保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.71	
10月22日	本町保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.72	
10月23日	あそびの森こども園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.48	
10月23日	あそびの森こども園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.58	
10月23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	3.36	3.71	
10月23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	3.28	3.53	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 10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	
10月23日	渚保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.68	
10月23日	渚保育所	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.67	
10月23日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.47	
10月23日	渚保育所	なめこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.44	
10月23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	3.09	3.38	
10月23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	3.04	3.49	
10月23日	古湊保育所	なめこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	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 10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	
10月26日	高久保育園	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.77	
10月26日	高久保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.70	
10月26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	3.24	3.51	
10月24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	3.66	
10月24日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.75	
10月26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	3.03	3.41	
10月26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	3.12	3.41	
10月26日	愛宕保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.60	
10月26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	3.38	3.67	
10月26日	大倉保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.62	
10月26日	大倉保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.75	
10月26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	3.45	3.76	
10月26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	3.49	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27年 10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	
10月27日	三和保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.79	
10月27日	三和保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.46	
10月27日	三阪保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.46	
10月27日	三阪保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.71	
10月27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	3.32	3.60	
10月27日	御厩保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.58	
10月27日	御厩保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.55	
10月27日	綴保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.62	
10月27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	3.38	3.72	
10月27日	螢保育園	牛乳	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.69	
10月27日	螢保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.60	
10月30日	螢保育園	みかん	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.37	
10月30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	3.46	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 10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	
10月28日	錦保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.66	
10月28日	錦保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.42	
10月28日	窪田保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.85	
10月28日	窪田保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.48	
10月28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	3.12	3.40	
10月28日	四倉保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.61	
10月28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	3.60	
10月28日	四倉保育所	豚レバー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.45	
10月28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	3.77	
10月28日	久之浜保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.69	
10月28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	3.30	3.60	
10月28日	小川保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.51	
10月28日	小川保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.56	
10月28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	3.15	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27年 10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	
10月29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	3.36	3.70	
10月29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	3.34	3.66	
10月29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	3.29	3.63	
10月29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	3.15	3.47	
10月29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	3.25	3.48	
10月29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	3.42	3.67	
10月29日	白土保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.68	
10月29日	白土保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.69	
10月29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	3.45	3.70	
10月29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	3.69	
10月29日	高坂保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.69	
10月29日	高坂保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	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 10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	
10月30日	あさひ保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	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 10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	
11月2日	菊田保育所	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
11月2日	菊田保育所	さといも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.68	
11月2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	3.10	3.44	
11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	3.36	3.73	
11月2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	3.33	3.69	
11月2日	山田保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.69	
10月31日	田人保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.76	
10月31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	3.41	3.79	
11月2日	泉保育所	あさつき	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.71	
11月2日	泉保育所	柿	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.73	
11月2日	泉保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.69	
11月2日	泉保育所	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.63	
11月2日	渡辺保育所	さといも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.88	
11月2日	渡辺保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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 11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	
11月4日	下川保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.69	
11月4日	下川保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.63	
11月4日	下川保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.71	
11月4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	3.40	3.63	
11月3日	古湊保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.65	
11月3日	古湊保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.71	
11月3日	古湊保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.72	
11月4日	本町保育所	ブロッコリー	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.85	
11月4日	本町保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.68	
11月4日	本町保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.47	
11月4日	かべや保育園	さといも	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.41	
11月4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	3.29	3.64	
11月4日	かべや保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.71	

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 11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	
11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	3.38	
11月5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	3.27	3.67	
11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	3.38	3.66	
11月5日	錦保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.43	
11月5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	3.19	3.45	
11月5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	3.27	3.54	
11月9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	3.28	3.68	
11月9日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.68	
11月9日	滝尻保育所	ヨーグルト	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.67	
11月9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	3.51	3.80	
11月5日	三和保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.71	
11月5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	3.63	
11月5日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.63	
11月5日	三阪保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.60	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成27年 11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	
11月6日	綴保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.69	
11月6日	綴保育所	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.76	
11月6日	高坂保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.70	
11月6日	高坂保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.73	
11月6日	若葉台保育園	トマト	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.79	
11月6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	3.33	3.74	
11月6日	若葉台保育園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.54	
11月6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	3.71	
11月6日	船尾保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.72	
11月6日	船尾保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.75	
11月6日	船尾保育園	さつま揚げ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.65	
11月6日	さかえ保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.62	
11月6日	さかえ保育園	納豆	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.70	
11月6日	さかえ保育園	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.46	
11月6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	3.39	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 11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	
11月7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	3.61	
11月7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	3.47	3.81	
11月7日	常磐第二保育園	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.82	
11月7日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.71	
11月7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	3.32	3.73	
11月7日	遠野保育所	豚肉	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.70	
11月7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	3.41	
11月7日	中央台保育園	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.72	
11月7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	3.31	3.70	
11月7日	中央台保育園	牛乳	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.74	
11月9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	3.34	3.75	
11月9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	3.67	
11月9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	3.34	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 11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	
11月10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	3.35	3.69	
11月10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	3.41	3.76	
11月10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	3.44	3.71	
11月10日	菊田保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.74	
11月10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	3.27	3.73	
11月10日	山田保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.68	
11月10日	田人保育所	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.68	
11月10日	田人保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.80	
11月10日	田人保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.64	
11月10日	玉露保育所	はんぺん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.55	
11月10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	3.76	
11月10日	玉露保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.78	
11月10日	玉露保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.69	
11月10日	鹿島保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.70	
11月10日	鹿島保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.73	
11月10日	鹿島保育所	りんご	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27年 11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	
11月11日	高久保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.56	
11月11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	3.19	3.48	
11月11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	3.78	
11月11日	高久保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.78	
11月11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	3.41	3.72	
11月11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	3.27	3.55	
11月11日	夏井保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.67	
11月11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	3.30	3.59	
11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	3.16	3.43	
11月11日	永崎保育所	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.40	
11月11日	錦星幼保連携型認定こども園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.72	
11月11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	3.41	3.72	
11月11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	3.20	3.49	
11月11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	3.34	3.62	
11月11日	みそら保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.46	
11月11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	3.04	3.53	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 27年 11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	
11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	3.13	3.41	
11月12日	白土保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.40	
11月12日	白土保育所	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.67	
11月12日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.69	
11月12日	下川保育所	ブロッコリー	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.67	
11月12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	3.33	3.64	
11月12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	3.35	3.83	
11月12日	古湊保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.48	
11月12日	桶売保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.46	
11月12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	3.13	3.46	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 27年 11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	
11月13日	御厩保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
11月13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	3.10	3.45	
11月13日	御厩保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.76	
11月13日	小島保育園	じゃがいも	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.72	
11月13日	小島保育園	キャベツ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.58	
11月13日	小島保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.49	
11月13日	小島保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.65	
11月13日	螢保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.69	
11月13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	3.37	3.75	
11月14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	3.14	3.46	
11月18日	螢保育園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.77	
11月13日	さくら保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.57	
11月13日	さくら保育園	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.76	
11月13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	3.38	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 11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	
11月16日	渚保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.76	
11月16日	渚保育所	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.70	
11月16日	渚保育所	さといも	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.47	
11月16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	3.07	3.37	
11月14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	3.14	3.32	
11月14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	3.07	3.38	
11月14日	泉保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.65	
11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	3.37	3.72	
11月16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	3.31	3.75	
11月17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	3.16	3.48	
11月17日	まことアソカ保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.77	
11月17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	3.36	3.80	
11月14日	さかえ保育園	中華めん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.00	3.17	
11月14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	3.09	3.40	
11月14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	3.29	3.63	
11月14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	3.38	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 11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	
11月17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	3.29	3.71	
11月17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	3.28	3.74	
11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	3.09	3.35	
11月17日	四倉保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.55	
11月17日	久之浜保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.52	
11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	3.38	3.70	
11月17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	3.11	3.55	
11月17日	小川保育所	ピーマン	高知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.55	
11月17日	小川保育所	白菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.34	
11月17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	3.38	3.80	
11月17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	3.27	3.59	
11月17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	3.19	3.46	
11月17日	白土保育所	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.47	
11月17日	白土保育所	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.54	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 27年 11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	
11月18日	常磐第一保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.83	
11月18日	常磐第一保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.64	
11月18日	常磐第二保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.73	
11月18日	常磐第二保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.71	
11月18日	遠野保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.50	
11月18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	3.19	3.50	
11月18日	遠野保育所	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.46	
11月18日	高坂保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.71	
11月18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	3.37	3.70	
11月18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	3.25	3.67	
11月18日	白水のぞみ保育園	ブロッコリー	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.68	
11月18日	白水のぞみ保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.72	
11月18日	白水のぞみ保育園	さつまいも	茨城県	5.30	測定下限値未満	2.70	2.20	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 27年 11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	
11月19日	三和保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.99	3.46	
11月19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	3.31	3.57	
11月19日	三阪保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.65	
11月19日	三阪保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.54	
11月19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	3.27	3.63	
11月19日	梨花の里保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.71	
11月19日	梨花の里保育園	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.78	
11月19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	3.38	3.75	
11月19日	梅香保育園	ブロッコリー	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.74	
11月19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	3.05	3.40	
11月19日	梅香保育園	みかん	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.62	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 27年 11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	
11月20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	3.41	3.77	
11月20日	本町保育所	さつま揚げ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.73	
11月20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	3.32	3.61	
11月20日	玉露保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.67	
11月20日	玉露保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.66	
11月20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	3.40	3.76	
11月20日	玉露保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.53	
11月20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	3.14	3.41	
11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	3.34	3.63	
11月20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	3.31	3.66	
11月20日	中央台保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.68	
11月20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	3.12	3.45	
11月20日	中央台保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.64	
11月20日	中央台保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	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 11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	
11月24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	3.36	3.80	
11月24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	3.42	3.81	
11月24日	高久保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.63	
11月21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	3.68	
11月21日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.75	
11月24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	3.52	3.74	
11月24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	3.50	3.71	
11月21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	3.36	3.80	
11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	3.33	3.70	
11月21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	3.50	3.71	
11月21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	3.37	3.65	
11月21日	大倉保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.69	
11月21日	大倉保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.64	
11月21日	大倉保育園	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	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 11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	
11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	3.42	3.79	
11月25日	宮保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.49	
11月25日	綴保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.70	
11月25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	3.13	3.44	
11月25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	3.04	3.41	
11月25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	3.11	3.49	
11月25日	渡辺保育所	さつまいも	千葉県	2.00	0.90	0.90	0.60	
11月25日	錦保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.67	
11月25日	錦保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.66	
11月25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	3.44	3.66	
11月25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	3.34	3.67	
11月25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	3.20	3.41	
11月25日	窪田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.46	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 27年 11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	
11月26日	四倉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.65	
11月26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	3.64	
11月26日	四倉保育所	イワシ(すり身)	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.64	
11月26日	四倉保育所	たら(すり身)	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.66	
11月26日	久之浜保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.51	
11月26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	3.09	3.45	
11月26日	小川保育所	イワシ(すり身)	大分県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
11月26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	3.08	3.41	
11月26日	小川保育所	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	3.19	3.57	
11月27日	あそびの森こども園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.84	
11月27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	3.25	3.64	
11月27日	あそびの森こども園	かぶ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.79	
11月27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	3.47	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 11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	
11月27日	泉保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.60	
11月27日	泉保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.73	
11月27日	菊田保育所	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.56	
11月27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	3.25	3.65	
11月27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	3.43	3.65	
11月27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	3.46	3.68	
11月27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	3.09	3.43	
11月27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	3.20	3.53	
11月27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	3.22	3.54	
11月27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	3.32	3.72	
11月27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	3.55	3.91	
11月27日	田人保育所	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	3.46	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 11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	
11月30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	3.43	3.67	
11月30日	あさひ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.66	
11月30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	3.31	3.65	
11月30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	3.35	3.73	
11月30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	3.18	3.55	
11月30日	たかつき保育園	さといも	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.56	
11月30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	3.45	3.70	
11月30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	3.13	3.57	
11月30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	3.45	3.84	
11月30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	3.46	3.71	
11月30日	白水のぞみ保育園	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	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 11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	
12月3日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.59	
12月3日	滝尻保育所	生あげ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.46	
12月3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	3.27	3.56	
12月3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	3.31	3.72	
12月1日	渚保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.76	
12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	3.28	3.68	
12月1日	渚保育所	ちりめんじゃこ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.57	
12月1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	3.26	3.55	
12月1日	愛宕保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.97	
12月1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	3.24	3.61	
12月2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	3.44	3.87	
12月1日	大倉保育園	しらす	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.67	
12月1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	3.17	3.46	
12月1日	大倉保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.65	

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 12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	
12月3日	宮保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.44	
12月3日	宮保育所	しめじ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.45	
12月2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	3.04	3.41	
12月2日	綴保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.68	
12月2日	綴保育所	白菜	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.67	
12月2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	3.18	3.58	
12月2日	小川保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.47	
12月2日	小川保育所	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.70	
12月2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	3.08	3.39	
12月2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	3.10	3.35	
12月2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	3.14	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 27年 12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	
12月3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	3.34	3.66	
12月3日	菊田保育所	かぼちゃ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.65	
12月3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	3.32	3.65	
12月3日	山田保育所	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.31	
12月3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	3.14	3.45	
12月4日	田人保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.50	
12月4日	田人保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.37	
12月4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	3.19	3.49	
12月3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	3.29	3.67	
12月3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	3.29	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 12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	
12月4日	御厩保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.68	
12月4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	3.17	3.47	
12月4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	3.10	3.46	
12月4日	たかつき保育園	ほうれん草	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.87	
12月4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	3.27	3.58	
12月4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	3.43	3.73	
12月4日	梅香保育園	なめこ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.72	
12月4日	小島保育園	しめじ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.47	
12月4日	小島保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.69	
12月4日	小島保育園	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.74	
12月4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	3.31	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 12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	
12月7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	3.38	3.83	
12月7日	本町保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.65	
12月7日	本町保育所	キャベツ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.74	
12月5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	3.23	3.57	
12月5日	下川保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.72	
12月7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	3.13	3.45	
12月7日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.64	
12月7日	滝尻保育所	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.79	
12月7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	3.12	3.45	
12月7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	3.34	3.70	
12月7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	3.39	3.76	
12月7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	3.34	3.71	
12月8日	大倉保育園	小豆あん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	2.82	3.19	
12月8日	大倉保育園	しょうが	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.66	
12月8日	大倉保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.54	
12月8日	大倉保育園	かぼちゃ	メキシコ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	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 12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	測定下限値			
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
				測定下限値未満	測定下限値未満		
12月8日	泉保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.59
12月8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	3.35	3.67
12月8日	泉保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.57
12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	3.15	3.54
12月8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	3.45	3.89
12月8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	3.15	3.49
12月8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	3.11	3.50
12月8日	玉露保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.47
12月8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	3.32	3.75
12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	3.33	3.65
12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	3.37	3.69
12月8日	渚保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.44
12月8日	渚保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.71
12月9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	3.82
12月9日	あそびの森こども園	玉ねぎ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.70
12月9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	3.19	3.56
12月9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	3.39	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 12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	
12月9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	3.28	3.66	
12月9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	3.16	3.46	
12月9日	古湊保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.63	
12月9日	古湊保育所	ベーコン	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.64	
12月9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	3.31	3.57	
12月9日	錦保育所	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.52	
12月9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	3.37	3.76	
12月9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	3.28	3.59	
12月9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	3.26	3.64	
12月9日	窪田保育所	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	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 27年 12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	
12月10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	3.31	3.69	
12月10日	常磐第二保育園	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.71	
12月10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	3.11	3.42	
12月10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	3.30	3.70	
12月10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	3.29	3.66	
12月10日	三和保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
12月10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	3.22	3.61	
12月10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	3.37	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 12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	
12月11日	あさひ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.74	
12月11日	あさひ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.74	
12月11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	3.04	3.51	
12月11日	白水のぞみ保育園	ニラ	高知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.78	
12月11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	3.30	3.73	
12月11日	白水のぞみ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.80	
12月11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	3.16	3.54	
12月11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	3.16	3.56	
12月11日	螢保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.48	
12月11日	螢保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.49	
12月11日	螢保育園	みかん	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.70	
12月11日	かべや保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.50	
12月11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	3.16	3.51	
12月11日	かべや保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	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 12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	
12月12日	四倉保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.87	
12月12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	3.11	3.46	
12月12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	3.04	3.42	
12月12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	3.22	3.62	
12月14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	3.25	3.63	
12月14日	久之浜保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.47	
12月14日	永崎保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.67	
12月14日	永崎保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.68	
12月12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	3.47	3.86	
12月12日	中央台保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.65	
12月12日	中央台保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.69	
12月12日	若葉台保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.65	
12月12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	3.33	3.71	
12月12日	若葉台保育園	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.68	
12月12日	若葉台保育園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	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 12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	
12月15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	3.26	3.54	
12月15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	3.35	3.72	
12月15日	高久保育園	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.55	
12月15日	夏井保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.52	
12月15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	3.16	3.50	
12月15日	夏井保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.85	
12月15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	3.23	3.58	
12月15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	3.20	3.42	
12月15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	3.44	3.67	
12月15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	3.31	3.59	
12月15日	宮保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.71	
12月15日	宮保育所	ほうれん草	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	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 12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	
12月16日	三和保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.47	
12月16日	三和保育所	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.69	
12月16日	三阪保育所	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.51	
12月16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	3.14	3.38	
12月16日	泉保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.50	
12月16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	3.12	3.51	
12月16日	泉保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.76	
12月16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	3.16	3.46	
12月16日	船尾保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.48	
12月16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	3.12	3.51	
12月16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	3.39	3.72	
12月16日	さかえ保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.57	
12月16日	さかえ保育園	米	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.66	
12月16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	3.34	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 12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	
12月17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	3.28	3.74	
12月17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	3.28	3.63	
12月17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	3.16	3.53	
12月17日	常磐第二保育園	生あげ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.75	
12月17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	3.33	3.67	
12月17日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.51	
12月17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	3.02	3.45	
12月17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	3.12	3.44	
12月17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	3.27	3.74	
12月17日	愛宕保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.72	
12月17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	3.30	3.76	
12月17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	3.62	
12月17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	3.16	3.50	
12月17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	3.17	3.47	
12月17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	3.16	3.55	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 27年 12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	
12月18日	白土保育所	にんじん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.80	
12月18日	白土保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.44	
12月18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	3.29	3.67	
12月18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	3.32	3.73	
12月18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	3.29	3.67	
12月18日	御厩保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.65	
12月18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	3.21	3.56	
12月18日	御厩保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.58	
12月18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	3.10	3.45	
12月18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	3.08	3.43	
12月18日	白水のぞみ保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.62	
12月18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	3.32	3.72	
12月18日	梨花の里保育園	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.46	
12月18日	梨花の里保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.77	
12月18日	梨花の里保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.73	
12月18日	梨花の里保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.53	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 27年 12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	
12月21日	古湊保育所	納豆	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.43	
12月21日	古湊保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.58	
12月21日	古湊保育所	卵	福島県 東白川	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.67	
12月21日	渡辺保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.68	
12月21日	渡辺保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.69	
12月21日	錦保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.45	
12月21日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.56	
12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	3.47	3.80	
12月21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	3.41	3.69	
12月21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	3.17	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 27年 12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	
12月22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	3.16	3.49	
12月22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	3.35	3.64	
12月22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	3.38	3.67	
12月22日	四倉保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.74	
12月22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	3.32	3.68	
12月22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	3.74	
12月22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	3.46	3.84	
12月22日	小川保育所	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.73	
12月22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	3.30	3.72	
12月22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	3.27	3.69	
12月22日	錦星幼保連携型認定こども園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.81	
12月22日	錦星幼保連携型認定こども園	卵	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.68	
12月22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	3.41	3.60	
12月22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	3.13	3.46	
12月22日	みそら保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.48	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 27年 12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	
12月24日	高久保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.67	
12月24日	高久保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.41	
12月25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	3.30	3.51	
12月24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	3.31	3.66	
12月24日	夏井保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.44	
12月24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	3.35	3.66	
12月24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	3.26	3.60	
12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	3.32	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 12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	
12月25日	中央台保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.73	
12月25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	3.29	3.77	
12月25日	中央台保育園	長ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.54	
12月25日	中央台保育園	ちくわ	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.53	
12月25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	3.46	3.72	
12月25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	3.34	3.61	
12月25日	まことアソカ保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.73	
12月25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	3.20	3.47	
12月25日	たかつき保育園	小松菜	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.73	
12月25日	さかえ保育園	ブリ	島根県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.56	
12月25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	3.14	3.60	
12月25日	さかえ保育園	みかん	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.77	
12月25日	さかえ保育園	もち米	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.76	
12月25日	さくら保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.80	
12月25日	さくら保育園	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.68	
12月25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	3.19	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 27年 12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	
12月28日	菊田保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.68	
12月28日	菊田保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.54	
12月28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	3.18	3.49	
12月28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	3.43	3.81	
12月26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	3.25	3.64	
12月26日	田人保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.61	
12月26日	田人保育所	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.45	
12月28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	3.37	3.75	
12月28日	渚保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.80	
12月28日	渚保育所	なると	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.56	
12月28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	3.19	3.53	
12月28日	玉露保育所	なると	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.51	
12月28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	3.17	3.51	
12月28日	玉露保育所	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.45	