

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 31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	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.78	
4月2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	3.41	3.83	
4月2日	豊間保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.83	
4月3日	豊間保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.81	
4月2日	永崎保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.81	
4月2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	3.47	3.90	
4月2日	古湊保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.88	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 31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	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	3.17	3.55	
4月3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	3.09	3.50	
4月3日	玉露保育所	あさつき	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.75	
4月3日	渡辺保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.59	
4月3日	渡辺保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.58	
4月4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	3.34	3.70	
4月4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	3.22	3.61	
4月4日	梅香保育園	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.71	
4月4日	梅香保育園	豆腐	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.78	
4月4日	梅香保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.80	
4月4日	梅香保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	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 31年 4月 3日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月4日	四倉保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.57	
4月4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	3.26	3.78	
4月8日	久之浜こども園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.53	
4月8日	久之浜こども園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.83	
4月8日	久之浜こども園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.59	
4月8日	久之浜こども園	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.57	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 31年 4月 4日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月6日	錦保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.63	
4月6日	窪田保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.66	
4月5日	アカシヤ保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.84	
4月5日	アカシヤ保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.88	
4月5日	アカシヤ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.84	
4月5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	3.76	
4月5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	3.49	3.84	
4月5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	3.34	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 31年 4月 5日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月10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	3.42	3.88	
4月8日	夏井保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.56	
4月8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	3.56	
4月9日	はと保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.87	
4月9日	はと保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.86	
4月9日	はと保育園	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.63	
4月9日	はと保育園	小ねぎ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.71	
4月8日	桶売保育所	卵	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.88	
4月8日	桶売保育所	豆腐	青森県	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 31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	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	3.35	3.79	
4月9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	3.80	
4月9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	3.45	3.90	
4月9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	3.45	3.79	
4月9日	まことアソカ保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.79	
4月9日	さかえ保育園	鶏ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.81	
4月9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	3.81	
4月9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	3.38	3.75	
4月9日	さかえ保育園	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	3.38	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 31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	遠野保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.73	
4月10日	遠野保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.77	
4月10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	3.23	3.64	
4月10日	高坂保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.78	
4月10日	御厩保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	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 31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	祖k亭結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月11日	中央台保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.53	
4月11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	3.46	3.79	
4月11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	3.23	3.64	
4月11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	3.30	3.77	
4月11日	若葉台保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.78	
4月11日	若葉台保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.81	
4月11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	3.21	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 31年 4月 11日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月12日	三和保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.79	
4月12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	3.36	3.71	
4月12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	3.82	
4月12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	3.34	3.82	
4月12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	3.53	3.84	
4月12日	大倉保育園	なめこ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.86	
4月12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	3.35	3.70	
4月12日	錦星こども園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.58	
4月12日	錦星こども園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.71	
4月12日	錦星こども園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.86	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 31年 4月 12日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月13日	宮保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.77	
4月13日	宮保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.74	
4月13日	綴保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.67	
4月13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13日	白土保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.64	
4月13日	かべや保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.72	
4月13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	3.25	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 31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	本町保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.74	
4月16日	鹿島保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.73	
4月17日	さくら保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.73	
4月17日	さくら保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.55	
4月17日	さくら保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.76	
4月16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	3.42	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 31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	泉保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.69	
4月17日	滝尻保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.79	
4月17日	錦保育所	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.78	
4月17日	窪田保育所	あさつき	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.65	
4月17日	みそら保育園	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.79	
4月17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	3.28	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 31年 4月 17日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月18日	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	3.44	3.76	
4月18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	3.32	3.65	
4月18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	3.11	3.55	
4月18日	下川保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.57	
4月18日	渚保育所	カニかまぼこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.76	
4月18日	渚保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.76	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 31年 4月 18日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月19日	菊田保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.57	
4月19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	3.32	3.67	
4月19日	田人保育所	ブロッコリー	香川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.75	
4月19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	3.37	3.77	
4月18日	遠野保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.73	
4月18日	遠野保育所	カニかまぼこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.59	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 31年 4月 19日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月22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	3.35	3.77	
4月22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	3.30	3.74	
4月22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	3.36	3.78	
4月23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	3.45	3.85	
4月23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	3.36	3.68	
4月23日	小島保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.75	
4月23日	小島保育園	牛乳	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.73	
4月22日	平幼稚園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.87	
4月22日	平幼稚園	ごぼう	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.87	
4月22日	平幼稚園	にんじん	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.65	
4月22日	平幼稚園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	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 31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	高久保育園	鶏もも肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.79	
4月23日	豊間保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.79	
4月23日	豊間保育園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.78	
4月23日	高坂保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.70	
4月23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	3.32	3.73	
4月23日	はなまる保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.76	
4月23日	はなまる保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.87	
4月23日	はなまる保育園	にんじん	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.76	
4月23日	はなまる保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	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 31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	四倉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.75	
4月24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	3.32	3.75	
4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	3.11	3.53	
4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	3.14	3.58	
4月24日	小川保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	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 31年 4月 24日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月25日	三和保育所	わかめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.59	
4月25日	三阪保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.72	
4月25日	三阪保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.71	
4月25日	宮保育所	牛乳	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.75	
4月25日	宮保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.58	
4月25日	綴保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.78	
4月25日	綴保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.77	
4月25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	3.31	3.76	
4月25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	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 31年 4月 25日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月26日	常磐第一保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.64	
4月26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	3.40	3.75	
4月26日	常磐第二保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.75	
4月26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	3.47	3.77	
4月26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	3.17	3.62	
4月26日	鹿島保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.78	
4月26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	3.38	3.73	
4月26日	鹿島保育所	なめこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	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 31年 4月 26日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月27日	白土保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.66	
4月27日	白土保育所	鶏もも肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.66	
4月27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	3.20	3.55	
4月27日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.76	
4月27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	3.19	3.54	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 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9日	三和保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.72	
5月8日	三阪保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.75	
5月8日	三阪保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.70	
5月8日	小川保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.72	
5月8日	はと保育園	しめじ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
5月8日	はと保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.76	
5月8日	はと保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.73	
5月8日	はと保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.77	
5月8日	桶売保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.76	
5月8日	桶売保育所	じゃがいも	鹿児島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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 令和元年 5月 8日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月9日	四倉保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.73	
5月9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	3.72	
5月9日	久之浜こども園	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.64	
5月9日	久之浜こども園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.55	
5月9日	久之浜こども園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.85	
5月9日	久之浜こども園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	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 令和元年 5月 9日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月10日	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	3.35	3.68	
5月10日	常磐第二保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.91	
5月10日	常磐第二保育園	みそ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.75	
5月10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	3.29	3.60	
5月10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	3.19	3.57	
5月10日	遠野保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.84	
5月10日	遠野保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.75	
5月10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	3.20	3.58	
5月10日	みそら保育園	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	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 令和元年 5月 10日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月13日	菊田保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.85	
5月13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	3.38	3.73	
5月11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	3.47	3.82	
5月11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	3.85	
5月11日	綴保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.75	
5月11日	綴保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.83	
5月11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	3.47	3.75	
5月11日	若葉台保育園	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.75	
5月11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	3.29	3.75	
5月11日	若葉台保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.76	
5月11日	若葉台保育園	牛乳	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.76	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 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	玉露保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.80	
5月14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	3.31	3.79	
5月14日	玉露保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.73	
5月14日	渡辺保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.75	
5月14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	3.78	
5月14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	3.35	3.84	
5月14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	3.32	3.73	
5月14日	白土保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.75	
5月14日	白土保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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 令和元年 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	錦保育所	豆腐	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.84	
5月15日	窪田保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.83	
5月15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	3.43	3.83	
5月15日	あさひ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.56	
5月15日	梅香保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.73	
5月16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	3.12	3.62	
5月15日	梅香保育園	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.86	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 5月 15日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月16日	高久保育園	ベーコン	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.66	
5月16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	3.32	3.69	
5月16日	夏井保育所	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	
5月16日	豊間保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.79	
5月16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	3.17	3.57	
5月16日	大倉保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.58	
5月16日	大倉保育園	ごぼう	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.79	
5月16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	3.54	3.77	
5月16日	錦星こども園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.79	
5月16日	錦星こども園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.77	
5月16日	錦星こども園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.69	

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 令和元年 5月 16日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月17日	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	3.29	3.74	
5月17日	山田保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.57	
5月17日	さくら保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.79	
5月17日	さくら保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.74	
5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	3.32	3.69	
5月17日	さくら保育園	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.70	
5月17日	白水のぞみ保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.57	
5月17日	白水のぞみ保育園	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	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 令和元年 5月 17日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月20日	下川保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.80	
5月20日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.57	
5月18日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.75	
5月20日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.79	
5月18日	永崎保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.75	
5月20日	古湊保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.79	
5月20日	古湊保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.56	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 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	四倉保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.76	
5月21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	3.45	3.80	
5月21日	高坂保育所	豆腐	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.75	
5月21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	3.31	3.77	
5月21日	御厩保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.77	
5月21日	平幼稚園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.75	
5月21日	平幼稚園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.76	
5月21日	平幼稚園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.75	
5月21日	平幼稚園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	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 令和元年 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	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.78	
5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	3.29	3.75	
5月22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	3.27	3.74	
5月22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	3.27	3.74	
5月22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	3.28	3.74	
5月22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	3.44	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 令和元年 5月 22日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月23日	あさひ保育園	わかめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.60	
5月23日	三和保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.78	
5月23日	三阪保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.79	
5月23日	三阪保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.80	
5月23日	かべや保育園	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.57	
5月23日	かべや保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	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 令和元年 5月 23日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月24日	白土保育所	鶏もも肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.71	
5月24日	豊間保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.81	
5月24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	3.23	3.59	
5月24日	宮保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.81	
5月24日	宮保育所	豆腐	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.83	
5月24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	3.33	3.71	
5月24日	白水のぞみ保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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 令和元年 5月 24日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月25日	遠野保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.77	
5月25日	遠野保育所	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.55	
5月26日	綴保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.60	
5月26日	綴保育所	野菜ジュース	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.75	
5月28日	小島保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.54	
5月28日	小島保育園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.54	
5月28日	小島保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.53	
5月28日	小島保育園	牛乳	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.73	
5月25日	はなまる保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.85	
5月25日	はなまる保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.73	
5月25日	はなまる保育園	にんじん	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.90	
5月25日	はなまる保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	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 令和元年 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	常磐第一保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.77	
5月28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	3.32	3.68	
5月28日	常磐第二保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.71	
5月28日	アカシヤ保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.80	
5月28日	アカシヤ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.79	
5月28日	アカシヤ保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.84	
5月28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	3.45	3.77	
5月28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	3.47	3.78	
5月28日	愛宕保育園	じゃがいも	長崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.76	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 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	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	3.34	3.78	
5月29日	古湊保育所	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.69	
5月29日	古湊保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.66	
5月29日	宮保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.80	
5月31日	まことアソカ保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.76	
5月29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	3.32	3.70	
5月29日	まことアソカ保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.76	
5月29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	3.36	3.73	
5月29日	さかえ保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.75	
5月29日	さかえ保育園	しめじ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.68	
5月29日	さかえ保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.80	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 5月 29日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月30日	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	3.29	3.67	
5月30日	玉露保育所	さやえんどう	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.71	
5月30日	玉露保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.82	
5月30日	渡辺保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.68	
5月30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	3.37	3.80	
5月30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	3.29	3.70	
5月31日	田人保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.72	
5月31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	3.36	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 令和元年 5月 30日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月31日	高久保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.75	
5月31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	3.67	
5月31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	3.30	3.68	
5月31日	鹿島保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.80	
5月31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	3.34	3.76	
5月31日	鹿島保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.82	
5月31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	3.34	3.76	
5月31日	下川保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.75	
5月31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	3.40	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 令和元年 5月 31日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月1日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.76	
6月1日	窪田保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.77	
6月3日	渚保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.77	
6月3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	3.46	3.76	
6月3日	渚保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.75	
6月3日	渚保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.75	
6月3日	本町保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.79	
6月3日	本町保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.84	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 元年 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	錦保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.76	
6月4日	窪田保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.59	
6月4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	3.39	3.81	
6月4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	3.39	3.74	
6月4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	3.37	3.72	
6月4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	3.16	3.57	
6月4日	若葉台保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.60	
6月4日	若葉台保育園	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.82	
6月4日	若葉台保育園	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.57	
6月4日	若葉台保育園	牛乳	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	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 令和 元年 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	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	3.27	3.74	
6月5日	滝尻保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.76	
6月7日	まことアソカ保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.78	
6月6日	まことアソカ保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.79	
6月7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	3.44	3.78	
6月6日	さくら保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.71	
6月5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	3.33	3.63	
6月4日	さくら保育園	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.67	
6月5日	さくら保育園	生クリーム	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.67	
6月5日	はなまる保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.74	
6月5日	はなまる保育園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.90	
6月5日	はなまる保育園	にんじん	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.76	
6月5日	はなまる保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.76	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 元年 6月 5日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月6日	あさひ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.60	
6月6日	四倉保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.74	
6月6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	3.19	3.61	
6月6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	3.30	3.76	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 元年 6月 6日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月7日	菊田保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.78	
6月7日	山田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.57	
6月7日	山田保育所	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.74	
6月7日	豊間保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.57	
6月7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	3.10	3.54	
6月7日	古湊保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.55	
6月7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	3.39	3.74	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 元年 6月 7日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月8日	下川保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.83	
6月8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	3.37	3.74	
6月10日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.84	
6月10日	渚保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.83	
6月10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	3.13	3.60	
6月10日	渚保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.61	
6月8日	白土保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.70	
6月10日	高久保育園	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.72	
6月10日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.73	
6月10日	夏井保育所	カニかまぼこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	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 令和 元年 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	玉露保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.82	
6月11日	玉露保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.71	
6月11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	3.31	3.73	
6月11日	渡辺保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.80	
6月11日	渡辺保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.88	
6月11日	御厩保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.81	
6月11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	3.33	3.72	
6月11日	綴保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.80	
6月11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	3.32	3.74	
6月11日	綴保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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 令和 元年 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	宮保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.75	
6月12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	3.34	3.76	
6月12日	小島保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.65	
6月12日	小島保育園	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.66	
6月12日	小島保育園	牛乳	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.76	
6月12日	小島保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.64	
6月12日	平幼稚園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.76	
6月12日	平幼稚園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.76	
6月12日	平幼稚園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.75	
6月12日	平幼稚園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.76	
6月12日	梅香保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.82	
6月12日	梅香保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.82	
6月15日	梅香保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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 令和 元年 6月 12日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月13日	菊田保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.60	
6月13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	3.24	3.59	
6月13日	山田保育所	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.76	
6月14日	田人保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.57	
6月14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	3.17	3.56	
6月13日	遠野保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.54	
6月13日	遠野保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.57	

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 令和 元年 6月 13日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月14日	常磐第一保育園	アスパラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.75	
6月14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	3.32	3.74	
6月14日	常磐第二保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.55	
6月14日	夏井保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.61	
6月14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	3.31	3.62	
6月14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	3.19	3.56	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 元年 6月 14日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月17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	3.42	3.76	
6月17日	三阪保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.77	
6月17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	3.31	3.81	
6月18日	大倉保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.57	
6月18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	3.31	3.81	
6月18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	3.25	3.67	
6月18日	大倉保育園	さやいんげん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	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 令和 元年 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	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	3.29	3.83	
6月18日	滝尻保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.60	
6月18日	白水のぞみ保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.86	
6月18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	3.42	3.86	
6月18日	さかえ保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.83	
6月18日	さかえ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.80	
6月18日	さかえ保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.62	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 元年 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21日	田人保育所	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.63	
6月21日	田人保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.78	
6月19日	遠野保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.79	
6月19日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.62	
6月19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	3.32	3.79	
6月20日	常磐第二保育園	さつま揚げ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.62	
6月20日	常磐第二保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.78	
6月19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	3.39	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 令和 元年 6月 19日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月20日	鹿島保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.60	
6月20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	3.19	3.52	
6月20日	鹿島保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.64	
6月20日	九品寺こども園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.76	
6月20日	九品寺こども園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.76	
6月20日	九品寺こども園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.61	
6月20日	アカシヤ保育園	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	
6月20日	アカシヤ保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.71	
6月20日	アカシヤ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.69	
6月20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	3.20	3.53	
6月20日	愛宕保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.71	
6月20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	3.20	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 令和 元年 6月 20日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月21日	高久保育園	鶏もも肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.70	
6月21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	3.32	3.75	
6月21日	玉露保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.71	
6月21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	3.35	3.82	
6月21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	3.38	3.86	
6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	3.35	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 令和 元年 6月 21日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月24日	豊間保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.71	
6月24日	古湊保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.71	
6月24日	古湊保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.81	
6月22日	錦保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.62	
6月24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	3.16	3.56	
6月22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	3.35	3.64	
6月22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	3.31	3.81	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 元年 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	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	3.30	3.76	
6月25日	宮保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.71	
6月25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	3.31	3.74	
6月25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	3.47	3.70	
6月25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	3.30	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 令和 元年 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	三和保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.57	
6月26日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.57	
6月26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	3.35	3.64	
6月28日	はと保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.82	
6月28日	はと保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.60	
6月28日	はと保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.60	
6月28日	はと保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.65	
6月26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	3.28	3.81	
6月26日	桶売保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	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 令和 元年 6月 26日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月27日	四倉保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.61	
6月27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	3.23	3.78	
6月27日	久之浜こども園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.79	
6月27日	久之浜こども園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.64	
6月27日	久之浜こども園	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.77	
6月27日	久之浜こども園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.77	
6月27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	3.21	3.61	
6月27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	3.51	3.88	
6月27日	かべや保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.60	

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 令和 元年 6月 27日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月28日	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	3.38	3.71	
6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	3.34	3.78	
6月28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	3.39	3.72	
6月28日	下川保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.78	
6月28日	下川保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.65	
6月28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	3.26	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 令和 元年 6月 28日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月29日	白土保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.80	
7月1日	渚保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.75	
7月1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	3.25	3.77	
7月1日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.74	
7月1日	渚保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.58	
7月1日	本町保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.60	
7月1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	3.33	3.65	