

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 31年 1月 7日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月8日	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	3.28	3.67	
1月8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	3.24	3.75	
1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	3.25	3.72	
1月8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	3.22	3.69	
1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	3.34	3.74	
1月8日	はと保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.45	
1月8日	はと保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.75	
1月8日	はと保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	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 1月 8日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月9日	白土保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.80	
1月9日	白土保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.74	
1月9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	3.37	3.76	
1月9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	3.12	3.51	
1月9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	3.16	3.68	
1月9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	3.12	3.51	
1月9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	3.13	3.52	
1月9日	綴保育所	豆乳	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.74	
1月9日	綴保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.52	
1月9日	綴保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.84	
1月9日	桶売保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.55	2.97	
1月9日	桶売保育所	さつまいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.40	2.64	

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 31年 1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	
1月10日	菊田保育所	えのき茸	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.48	
1月10日	菊田保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.45	
1月10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	3.34	3.82	
1月10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	3.35	3.84	
1月10日	錦保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.67	
1月10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	3.11	3.45	
1月10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	3.36	3.70	
1月10日	窪田保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.74	
1月10日	田人保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.75	
1月10日	田人保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.44	
1月10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	3.43	3.77	
1月10日	みそら保育園	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.60	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 31年 1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	
1月11日	四倉保育所	豆腐	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.66	
1月11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	3.37	3.72	
1月11日	永崎保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.74	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 31年 1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	
1月15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	3.70	
1月15日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.66	
1月15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	3.40	3.66	
1月15日	渚保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.70	
1月15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	3.28	3.63	
1月15日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.67	
1月15日	夏井保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.74	
1月12日	豊間保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.65	

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 1月 15日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月17日	田人保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.69	
1月16日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.49	
1月16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	3.18	3.57	
1月16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	3.14	3.51	
1月16日	小川保育所	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.66	
1月16日	三和保育所	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.66	
1月16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	3.22	3.69	
1月16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	3.14	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 31年 1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	
1月17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	3.20	3.67	
1月17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	3.37	3.71	
1月17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	3.36	3.70	
1月17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	3.31	3.79	
1月17日	渡辺保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.51	
1月17日	宮保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.69	
1月17日	宮保育所	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.47	
1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	3.22	3.53	
1月17日	菊田保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.40	
1月17日	山田保育所	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.47	
1月17日	山田保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	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 1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	
1月18日	螢保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.61	
1月18日	螢保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.52	
1月18日	梨花の里保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.60	
1月18日	梨花の里保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.61	
1月18日	さくら保育園	ほうれん草	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.55	
1月18日	さくら保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.54	
1月18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	3.16	3.55	
1月18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	3.22	3.60	
1月18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	3.22	3.61	
1月18日	若葉台保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	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 31年 1月 18日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月19日	綴保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.56	
1月19日	綴保育所	ほうれん草	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.72	
1月19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	3.44	3.79	
1月19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	3.18	3.54	
1月19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	3.26	3.73	
1月21日	小島保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.51	
1月21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	3.34	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 31年 1月 21日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月22日	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	3.15	3.61	
1月22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	3.15	3.61	
1月22日	御厩保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.63	
1月22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	3.30	3.57	
1月22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	3.53	3.82	
1月22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	3.39	3.87	
1月22日	アカシヤ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.63	
1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	3.14	3.41	
1月22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	3.34	3.63	
1月22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	3.14	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 31年 1月 22日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月23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	3.35	3.74	
1月23日	下川保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.76	
1月23日	渚保育所	板こんにゃく	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.52	
1月23日	渚保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.51	
1月23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	3.27	3.77	
1月23日	遠野保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.74	
1月23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	3.17	3.63	
1月23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	3.35	3.74	
1月23日	さかえ保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.51	
1月23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	3.19	3.65	
1月23日	たかつき保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.52	
1月23日	たかつき保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	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 1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	
1月24日	高久保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.78	
1月24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	3.24	3.61	
1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	3.18	3.64	
1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	3.26	3.77	
1月24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	3.20	3.66	
1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	3.05	3.53	
1月24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	3.35	3.73	
1月24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	3.81	
1月24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	3.43	3.81	
1月24日	鹿島保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.66	
1月24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	3.36	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 31年 1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	
1月25日	常磐第二保育園	切干しだいこん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.45	
1月25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	3.14	3.52	
1月25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	3.15	3.54	
1月25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	3.39	3.81	
1月25日	かべや保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.59	
1月25日	梅香保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.66	
1月25日	梅香保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.85	
1月25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	3.09	3.45	
1月25日	まことアソカ保育園	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.88	
1月25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	3.26	3.66	
1月25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	3.19	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 1月 25日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月28日	四倉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.51	
1月28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	3.15	3.53	
1月26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	3.15	3.53	
1月26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	3.20	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 31年 1月 28日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月29日	永崎保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.67	
1月29日	古湊保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.47	
1月29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	3.38	3.70	
1月29日	玉露保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.66	
1月29日	玉露保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.56	
1月29日	玉露保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.62	
1月29日	渡辺保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.61	
1月29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	3.06	3.49	
1月29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	3.11	3.54	
1月29日	鹿島保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.49	
1月29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	3.20	3.59	
1月29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	3.46	

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 31年 1月 29日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月30日	三和保育所	大根	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.44	
1月30日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.41	
1月30日	三阪保育所	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.54	
1月30日	錦保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.64	
1月30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	3.21	3.64	
1月30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	3.19	3.55	
1月30日	窪田保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.74	
1月30日	泉保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.53	
1月30日	滝尻保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.79	

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 31年 1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	
1月31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	3.28	3.65	
2月1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	3.25	3.64	
2月1日	常磐第二保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.40	
1月31日	高坂保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.55	
1月31日	御厩保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.60	
1月31日	御厩保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.52	
1月31日	宮保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.50	
1月31日	宮保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.40	
1月31日	たかつき保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.76	
1月31日	たかつき保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.76	

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 1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	
2月1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	3.35	3.81	
2月1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	3.34	3.80	
2月1日	大倉保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.53	
2月1日	大倉保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.30	
2月1日	錦星こども園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.55	
2月1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	3.27	3.51	
2月1日	さかえ保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.46	
2月1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	3.41	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 2月 1日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月2日	玉露保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.79	
2月2日	玉露保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.79	
2月4日	渡辺保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.83	
2月4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	3.29	3.73	
2月4日	螢保育園	卵	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.76	
2月6日	螢保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.63	
2月2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	3.36	3.79	
2月2日	梨花の里保育園	もやし	福島県	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 平成 31年 2月 4日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月5日	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	3.11	3.57	
2月5日	錦保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.78	
2月6日	窪田保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.58	
2月6日	窪田保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	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 31年 2月 5日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月6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	3.37	3.80	
2月6日	綴保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.81	
2月6日	綴保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.79	
2月6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	3.16	3.56	
2月6日	綴保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.56	
2月6日	四倉保育所	さつま揚げ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.71	
2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	3.32	3.57	
2月6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	3.37	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 2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	
2月7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	3.23	3.59	
2月7日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.78	
2月7日	夏井保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.77	
2月7日	豊間保育園	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	
2月7日	豊間保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.36	
2月7日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.80	
2月7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	3.35	3.78	
2月7日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.77	
2月7日	桶売保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.75	
2月7日	桶売保育所	豆腐	栃木県	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 2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	
2月8日	菊田保育所	豚肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.75	
2月8日	菊田保育所	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.73	
2月8日	山田保育所	きゅうり	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.70	
2月8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	3.40	3.74	
2月8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	3.40	3.73	
2月8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	3.31	3.75	
2月8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	3.32	3.70	
2月8日	みそら保育園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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 平成 31年 2月 8日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月9日	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	3.20	3.53	
2月9日	本町保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.69	
2月9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	3.19	3.53	
2月9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	3.31	3.69	
2月12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	3.29	3.65	
2月12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	3.29	3.65	
2月12日	まことアソカ保育園	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.61	
2月12日	まことアソカ保育園	にんじん	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.82	
2月12日	まことアソカ保育園	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	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 2月 12日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月15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	3.38	3.79	
2月13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	3.06	3.56	
2月13日	遠野保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.55	
2月13日	さくら保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.53	
2月13日	さくら保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.55	
2月13日	さくら保育園	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	3.28	3.58	
2月13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	3.13	3.49	
2月13日	大倉保育園	ピーマン	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.55	
2月13日	大倉保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.75	
2月13日	大倉保育園	みかん	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.50	
2月13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	3.39	3.80	
2月13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	3.16	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 31年 2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	
2月14日	泉保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.73	
2月14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	3.35	3.74	
2月14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	3.21	3.53	
2月14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	3.43	3.85	
2月14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	3.27	3.74	
2月14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	3.41	3.82	
2月14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	3.19	3.51	
2月14日	若葉台保育園	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	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 2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	
2月15日	永崎保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.72	
2月15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	3.38	3.75	
2月15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	3.29	3.77	
2月15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	3.28	3.76	
2月15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	3.21	3.49	
2月15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	3.38	3.76	
2月15日	宮保育所	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.77	
2月15日	宮保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.77	
2月15日	さかえ保育園	豚ひき肉	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.75	
2月15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	3.35	3.77	
2月15日	さかえ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.50	
2月15日	さかえ保育園	油あげ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 31年 2月 15日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月18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	3.31	3.73	
2月18日	常磐第二保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.62	
2月18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	3.64	
2月18日	小島保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.72	
2月18日	小島保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.75	
2月18日	小島保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.65	
2月18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	3.28	3.66	
2月18日	たかつき保育園	キャベツ/小松菜	愛知県/茨城県	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 31年 2月 18日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月20日	高久保育園	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.58	
2月19日	夏井保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.87	
2月19日	夏井保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.88	
2月19日	豊間保育園	大根	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.87	
2月19日	豊間保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.59	
2月19日	三和保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.59	
2月19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	3.16	3.58	
2月19日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.60	
2月19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	3.37	3.77	
2月19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	3.77	
2月19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	3.36	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 2月 19日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月20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	3.37	3.76	
2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	3.35	3.88	
2月20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	3.76	
2月20日	本町保育所	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.88	
2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	3.41	3.88	
2月20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	3.37	3.77	
2月20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	3.29	3.81	
2月20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	3.78	

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 31年 2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	
2月21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	3.32	3.81	
2月21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	3.31	3.80	
2月21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	3.40	3.84	
2月21日	綴保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.82	
2月21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	3.40	3.84	
2月21日	白土保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.89	
2月21日	あさひ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.77	
2月21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	3.38	3.77	
2月21日	かべや保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.81	
2月21日	かべや保育園	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.90	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 31年 2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	
2月23日	高坂保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.69	
2月22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	3.76	
2月22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	3.36	3.68	
2月22日	宮保育所	いちご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.62	
2月22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	3.24	3.63	
2月22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	3.29	3.69	
2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	3.34	3.75	
2月22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	3.29	3.69	
2月22日	滝尻保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	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 31年 2月 22日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月23日	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	3.34	3.80	
2月23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	3.32	3.78	
2月23日	古湊保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.77	
2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	3.43	3.84	
2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	3.34	3.73	
2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	3.36	3.73	
2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	3.47	3.85	
2月25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	3.44	3.82	
2月25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	3.36	3.75	
2月25日	はと保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.89	
2月25日	はと保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.83	
2月23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	3.36	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 2月 25日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月26日	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	3.45	3.86	
2月26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	3.19	3.59	
2月26日	山田保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.63	
2月26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	3.34	3.65	
2月26日	白土保育所	いちご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.61	
2月26日	白土保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.62	
2月26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	3.19	3.58	
2月26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	3.33	3.64	
2月26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	3.21	3.62	
2月26日	梅香保育園	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.85	
2月26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	3.19	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 2月 26日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月27日	常磐第二保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.80	
2月27日	常磐第二保育園	油あげ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.79	
2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	3.34	3.77	
2月27日	遠野保育所	葉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.70	
2月27日	さかえ保育園	かぼちゃ	メキシコ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.80	
2月27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	3.34	3.77	
2月27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	3.38	3.72	
2月27日	さかえ保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	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 平成 31年 2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	
2月28日	三和保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.56	
2月28日	三阪保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.82	
2月28日	三阪保育所	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.54	
2月28日	四倉保育所	しめじ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.48	
2月28日	久之浜保育所	豆腐	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.78	
2月28日	久之浜こども園	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.87	
2月28日	久之浜こども園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.82	
2月28日	久之浜こども園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.73	
2月28日	久之浜こども園	ねぎ	福島県	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 平成 31年 2月 28日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月1日	玉露保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.84	
3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	3.29	3.73	
3月1日	玉露保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.83	
3月1日	渡辺保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.76	
3月1日	渡辺保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.59	
3月1日	錦保育所	みつ葉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.76	
3月1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	3.54	3.82	
3月1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	3.58	
3月1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	3.41	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 31年 3月 1日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月4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	3.34	3.72	
3月2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	3.19	3.56	
3月4日	螢保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.61	
3月4日	螢保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.54	
3月4日	螢保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.56	
3月4日	螢保育園	いちご	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.62	
3月2日	梨花の里保育園	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.73	
3月2日	梨花の里保育園	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.73	
3月2日	梨花の里保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.76	
3月2日	梨花の里保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	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 3月 4日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月5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	3.71	
3月5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	3.34	3.71	
3月5日	さかえ保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.84	
3月5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	3.46	3.85	
3月5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	3.38	3.79	
3月5日	さかえ保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.79	
3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	3.21	3.56	
3月5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	3.20	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 31年 3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	
3月6日	錦保育所	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.78	
3月6日	錦保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.55	
3月6日	窪田保育所	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.74	
3月6日	窪田保育所	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.59	
3月6日	鹿島保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.54	
3月6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	3.16	3.54	
3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	3.37	3.80	
3月6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	3.36	3.78	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 31年 3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	
3月7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	3.36	3.81	
3月7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	3.26	3.61	
3月7日	玉露保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.54	
3月7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	3.32	3.74	
3月7日	渡辺保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.54	
3月7日	宮保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.56	
3月7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	3.74	
3月8日	小島保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.73	
3月8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	3.23	3.58	
3月8日	小島保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.82	
3月8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	3.23	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 3月 7日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月8日	永崎保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.80	
3月8日	古湊保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.77	
3月8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	3.19	3.54	
3月8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	3.21	3.56	
3月8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	3.38	3.77	
3月8日	かべや保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.81	

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 31年 3月 8日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月11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	3.23	3.66	
3月11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	3.42	3.67	
3月11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	3.21	3.58	
3月11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	3.34	3.71	
3月11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	3.16	3.59	
3月9日	若葉台保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.70	
3月9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	3.20	3.57	
3月9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	3.16	3.59	
3月9日	若葉台保育園	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.58	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 31年 3月 11日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月12日	下川保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.80	
3月12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	3.54	3.79	
3月12日	渚保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.84	
3月12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	3.33	3.77	
3月12日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.81	
3月12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	3.42	3.84	
3月12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	3.49	3.74	
3月12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	3.43	3.89	
3月12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	3.50	3.88	
3月12日	さくら保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.86	
3月12日	さくら保育園	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.84	
3月12日	さくら保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.77	

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 3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	
3月13日	菊田保育所	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.62	
3月13日	菊田保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.57	
3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	3.35	3.83	
3月13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	3.28	3.68	
3月13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	3.35	3.72	
3月13日	久之浜保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.59	
3月13日	久之浜こども園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.76	
3月13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	3.36	3.84	
3月13日	久之浜こども園	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.84	
3月13日	久之浜こども園	菜の花	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	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 31年 3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	
3月14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	3.39	3.81	
3月15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	3.38	3.80	
3月15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	3.49	3.82	
3月14日	錦保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.80	
3月14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	3.50	3.84	
3月14日	窪田保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.69	
3月14日	窪田保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.80	
3月15日	田人保育所	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.80	
3月15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	3.50	3.83	
3月14日	みそら保育園	あさつき	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.75	
3月14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	3.33	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 31年 3月 14日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月15日	高久保育園	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.56	
3月15日	夏井保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.79	
3月15日	夏井保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.79	
3月15日	夏井保育所	かにかまぼこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.78	
3月15日	豊間保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.78	
3月15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	3.21	3.54	
3月15日	はと保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.78	
3月15日	はと保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.79	
3月15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	3.29	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 31年 3月 15日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月16日	白土保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.84	
3月16日	白土保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.59	3.92	
3月16日	泉保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.80	
3月18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	3.39	3.87	
3月16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	3.25	3.77	
3月18日	梅香保育園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.79	
3月18日	梅香保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.78	
3月18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	3.33	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 31年 3月 18日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月19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	3.27	3.73	
3月19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	3.32	3.74	
3月19日	三阪保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.73	
3月19日	菊田保育所	鮭	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.84	
3月19日	菊田保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.73	
3月19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	3.26	3.72	
3月19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	3.32	3.73	
3月19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	3.34	3.65	
3月19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	3.41	3.73	
3月19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	3.38	3.77	
3月19日	はなまる保育園	玉ねぎ	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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 3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	
3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	3.32	3.75	
3月20日	アカシヤ保育園	ブロッコリー	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.85	
3月20日	アカシヤ保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.58	
3月20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	3.21	3.60	
3月20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	3.14	3.57	
3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	3.30	3.73	
3月20日	大倉保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.58	
3月20日	大倉保育園	ブロッコリー	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.74	
3月20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	3.21	3.60	
3月20日	大倉保育園	いちご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.63	
3月20日	錦星こども園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.59	
3月20日	錦星こども園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.79	
3月20日	錦星こども園	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.58	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 31年 3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	
3月22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	3.73	
3月22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	3.30	3.73	
3月22日	綴保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.79	
3月22日	綴保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.80	
3月22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	3.29	3.79	
3月22日	綴保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.78	
3月22日	常磐第一保育園	みつば	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.61	
3月22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	3.32	3.75	
3月22日	常磐第二保育園	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.57	
3月22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	3.19	3.63	
3月22日	さかえ保育園	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.78	
3月22日	さかえ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.83	
3月22日	さかえ保育園	もやし	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.61	
3月22日	さかえ保育園	白菜	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	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 31年 3月 22日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月25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	3.28	3.65	
3月25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	3.82	
3月25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	3.29	3.66	
3月25日	渡辺保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.71	
3月25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	3.58	
3月25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	3.33	3.84	
3月25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	3.32	3.59	
3月25日	たかつき保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	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 3月 25日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月26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	3.81	
3月26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	3.30	3.73	
3月26日	宮保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.76	
3月26日	宮保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.83	
3月26日	御厩保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.74	
3月26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	3.77	
3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	3.27	3.59	
3月26日	綴保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.74	
3月26日	綴保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.81	
3月26日	綴保育所	大根	福島県	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 3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	
3月28日	永崎保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.81	
3月27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	3.51	3.84	
3月27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	3.16	3.58	
3月27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	3.52	3.84	
3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	3.34	3.81	
3月27日	本町保育所	菜の花	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.66	
3月27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	3.29	3.76	
3月27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	3.29	3.76	
3月27日	渚保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.58	
3月27日	渚保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	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 31年 3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	
3月28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	3.31	3.77	
3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	3.33	3.68	
3月28日	夏井保育所	しらたき	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.45	
3月28日	夏井保育所	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.84	
3月28日	豊間保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.77	
3月28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	3.13	3.56	
3月28日	三和保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.77	
3月28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	3.48	3.78	
3月28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	3.11	3.54	
3月28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	3.12	3.56	
3月28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	3.35	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 3月 28日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月30日	四倉保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.82	
3月29日	久之浜保育所	野菜ジュース	大阪府	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.73	
3月29日	白土保育所	いちご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.68	
3月29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	3.12	3.57	
3月29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	3.10	3.55	