

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 1月 5日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月6日	鹿島保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.46	
1月6日	本町保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.46	
1月6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	3.09	3.54	
1月6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	3.07	3.47	
1月9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	3.24	3.71	
1月9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	3.28	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 30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	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.85	
1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	2.97	3.47	
1月10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	3.19	3.73	
1月10日	山田保育所	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.44	
1月10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	3.05	3.44	
1月10日	渚保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.52	
1月10日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.55	
1月10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	3.02	3.51	
1月10日	桶売保育所	卵	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	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 30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	玉露保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.69	
1月11日	玉露保育所	生あげ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.74	
1月11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	3.20	3.71	
1月11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	3.26	3.72	
1月11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	3.25	3.76	
1月11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	3.04	3.44	
1月11日	渡辺保育所	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.68	
1月11日	永崎保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.93	3.43	
1月11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	2.94	3.44	
1月11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	3.25	3.67	
1月12日	田人保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.86	
1月12日	田人保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.52	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30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12日	下川保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.51	
1月12日	下川保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.68	
1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	3.27	3.67	
1月12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	3.33	3.80	
1月12日	久之浜保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.81	
1月12日	中央台保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.88	
1月12日	中央台保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.45	
1月12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	3.19	3.73	
1月12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	3.08	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 30年 1月 12日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月13日	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	3.15	3.62	
1月13日	滝尻保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.39	
1月15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	3.19	3.70	
1月15日	夏井保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.73	
1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	3.10	3.57	
1月13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	3.32	3.84	
1月13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	3.10	3.56	
1月13日	梨花の里保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.63	
1月13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	3.02	3.38	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30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16日	錦保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.63	
1月16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	3.23	3.57	
1月16日	窪田保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.92	
1月16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	3.12	3.64	
1月16日	宮保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.91	
1月16日	さくら保育園	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.64	
1月16日	さくら保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
1月16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	3.01	3.33	
1月16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	3.72	
1月16日	梅香保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.72	
1月16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	3.14	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 30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	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	3.07	3.57	
1月17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	3.08	3.53	
1月18日	田人保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.60	
1月18日	田人保育所	きゅうり	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.65	
1月17日	常磐第一保育園	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.74	
1月17日	常磐第一保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.98	3.49	
1月17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	3.29	3.80	
1月17日	常磐第二保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.56	
1月17日	小川保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	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 30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	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	3.22	3.64	
1月18日	あさひ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.69	
1月18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	3.26	3.69	
1月18日	菊田保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.60	
1月18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	3.30	3.74	
1月18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	3.10	3.52	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30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	中央台保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.54	
1月19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	3.19	3.61	
1月19日	若葉台保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.60	
1月19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	3.27	3.63	
1月19日	大倉保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.68	
1月19日	大倉保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.67	
1月19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	3.08	3.45	
1月19日	錦星幼保連携型認定こども園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.68	
1月19日	錦星幼保連携型認定こども園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	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 30年 1月 19日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月20日	四倉保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.49	
1月22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	3.25	3.66	
1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	3.18	3.68	
1月22日	白水のぞみ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.68	
1月23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	3.02	3.50	
1月23日	まことアソカ保育園	にんじん	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.85	
1月20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	3.18	3.50	
1月20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	3.40	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 30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	高坂保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.75	
1月23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	3.40	3.76	
1月23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	3.28	3.70	
1月23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	3.37	3.71	
1月23日	三和保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.64	
1月23日	三阪保育所	白菜	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.71	
1月23日	三阪保育所	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.49	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30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	永崎保育所	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.76	
1月24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	3.32	3.75	
1月24日	鹿島保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.54	
1月24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	3.29	3.73	
1月24日	本町保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	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 30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	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	3.10	3.53	
1月25日	夏井保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.50	
1月25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	3.09	3.53	
1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	3.07	3.49	
1月25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	3.25	3.56	
1月25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	3.07	3.46	
1月25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	3.26	3.57	
1月25日	さかえ保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.52	
1月25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	3.12	3.56	
1月25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	3.12	3.51	
1月25日	さかえ保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.52	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 1月 25日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月26日	小川保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.61	
1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	3.22	3.69	
1月26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	3.32	3.67	
1月26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	2.99	3.43	
1月26日	かべや保育園	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.50	
1月26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	3.19	3.67	
1月26日	たかつき保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	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 30年 1月 26日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月29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	3.27	3.69	
1月29日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.83	
1月29日	下川保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.74	
1月27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	3.09	3.49	
1月27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	3.25	3.67	
1月27日	綴保育所	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	3.21	3.62	
1月27日	綴保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.49	
1月27日	綴保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.54	
1月27日	綴保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.73	
1月27日	滝尻保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.74	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30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	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	3.16	3.62	
1月30日	常磐第二保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.56	
1月30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	3.13	3.59	
1月30日	常磐第二保育園	納豆	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.48	
1月30日	玉露保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.59	
1月30日	玉露保育所	カニかまぼこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.52	
1月30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	3.12	3.58	
1月30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	3.25	3.73	
1月30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	3.16	3.59	
1月30日	渡辺保育所	納豆	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	3.45	
1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	3.29	3.70	
1月30日	泉保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	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 30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	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	3.39	3.72	
1月31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	3.23	3.55	
1月31日	三阪保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.98	3.45	
1月31日	錦保育所	さやいんげん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.79	
1月31日	錦保育所	しめじ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	2.98	3.45	
1月31日	窪田保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.71	
1月31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	3.09	3.48	
1月31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	3.36	3.73	
1月31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	2.97	3.44	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30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	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	3.31	3.76	
2月1日	綴保育所	なめこ	福島県 本宮	4.30	測定下限値未満	2.10	1.70	
2月1日	綴保育所	こんにゃく	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.51	
2月1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	3.42	3.74	
2月1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	3.32	3.62	
2月1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	3.36	3.67	
2月1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	3.31	3.77	
2月1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	3.27	3.68	
2月1日	御厩保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.63	
2月1日	たかつき保育園	ブロッコリー	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.54	
2月1日	たかつき保育園	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.61	

綴保育所で使用予定であった「なめこ」については、セシウム137が6.19Bq/kg検出されたため、ゲルマニウム半導体検出器で再検査したところ、セシウム137が4.30Bq/kg検出されました。【セシウム合算値4.30Bq/kg】
このため、市の基準値であるセシウム合算値20Bq/kgを超えてはおりませんが、給食食材として使用しないこととしました。

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30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	さくら保育園	大根	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.44	
2月2日	さくら保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.65	
2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	3.32	3.69	
2月2日	梨花の里保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.82	
2月2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	3.33	3.81	
2月2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	3.33	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 30年 2月 2日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月5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	3.36	3.68	
2月3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	3.17	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 30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	綴保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.75	
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	3.40	3.72	
2月6日	綴保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.73	
2月6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	3.48	3.80	
2月6日	夏井保育所	ハム	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.76	
2月6日	四倉保育所	ほうれん草	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	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 30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	鹿島保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.77	
2月7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	3.30	3.75	
2月7日	本町保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.82	
2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	3.27	3.56	
2月7日	菊田保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.76	
2月7日	山田保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.75	
2月7日	久之浜保育所	おから	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.82	
2月7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	3.38	3.69	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30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	白土保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.72	
2月8日	白土保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.77	
2月8日	あさひ保育園	大根	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.50	
2月8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	3.23	3.59	
2月9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	3.18	3.49	
2月9日	田人保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.73	
2月8日	錦保育所	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.50	
2月8日	錦保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.62	
2月8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	3.21	3.71	
2月8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	3.27	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 30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	渚保育所	大根	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.57	
2月9日	白水のぞみ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.77	
2月9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	3.48	
2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	3.20	3.47	
2月9日	まことアソカ保育園	にんじん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.85	
2月9日	まことアソカ保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	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 30年 2月 9日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月10日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.71	
2月10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	3.84	
2月10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	3.30	3.83	
2月10日	中央台保育園	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.73	
2月13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	3.35	3.72	
2月13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	3.47	
2月14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	3.14	3.49	
2月16日	大倉保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.59	
2月10日	錦星幼保連携型認定こども園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.75	
2月10日	錦星幼保連携型認定こども園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.83	
2月10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	3.43	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 30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	玉露保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.53	
2月14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	3.15	3.69	
2月14日	玉露保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.76	
2月14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	3.15	3.70	
2月14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	3.14	3.69	
2月14日	渡辺保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.73	
2月14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	3.74	
2月14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	3.42	3.71	
2月14日	常磐第二保育園	しらす	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.53	
2月14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	3.42	3.74	
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	3.41	3.70	
2月14日	若葉台保育園	米	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	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 30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	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.83	
2月15日	遠野保育所	なめこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.78	
2月15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	3.34	3.71	
2月15日	田人保育所	なめこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.72	
2月15日	泉保育所	なめこ	福島県	5.80	測定下限値未満	2.70	1.80	
2月15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	3.41	3.73	
2月15日	御厩保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.70	
2月15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	3.42	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 30年 2月 15日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月16日	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	3.41	3.75	
2月16日	高坂保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.47	
2月16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	3.39	3.73	
2月16日	宮保育所	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.81	
2月19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	3.14	3.52	
2月19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	3.17	3.49	
2月19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	3.57	
2月19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	3.24	3.52	
2月16日	みそら保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.70	
2月16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	3.46	3.84	
2月16日	たかつき保育園	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.57	
2月16日	たかつき保育園	さつまいも	茨城県	3.10	測定下限値未満	2.10	1.60	

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 30年 2月 16日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月17日	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	3.37	3.63	
2月17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	3.40	3.74	
2月17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	3.20	3.51	
2月19日	三和保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.64	
2月19日	三阪保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.69	
2月19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	3.18	3.49	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30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	永崎保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.54	
2月21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	3.15	3.67	
2月20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	3.18	3.50	
2月20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	3.47	3.83	
2月20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	3.25	3.54	
2月20日	さかえ保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.74	
2月20日	さかえ保育園	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.54	
2月20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	3.22	3.51	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30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	渚保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.63	
2月21日	渚保育所	おから	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.86	
2月21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	3.72	
2月22日	高久保育園	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.75	
2月21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	3.12	3.49	
2月21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	3.34	3.73	
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	3.24	3.63	
2月21日	かべや保育園	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.53	
2月21日	かべや保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	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 30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	3.13	3.52	
2月22日	久之浜保育所	鶏ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.68	
2月22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	3.18	3.49	
2月23日	白土保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.44	
2月22日	鹿島保育所	大根	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.52	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30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	小川保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.77	
2月23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	3.37	3.70	
2月23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	3.87	
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	3.44	3.79	
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	3.31	3.71	
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	3.35	3.68	
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	3.43	3.84	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 2月 23日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月24日	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	3.47	3.78	
2月24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	3.07	3.52	
2月24日	宮保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.66	
2月26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	3.45	3.85	
2月26日	高坂保育所	豆腐	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.89	
2月26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	3.45	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 30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	菊田保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.81	
2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	3.11	3.54	
2月27日	山田保育所	にんじん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.76	
2月27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	3.33	3.77	
2月27日	遠野保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.54	
2月27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	3.04	3.40	
2月27日	梅香保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.40	
2月27日	梅香保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	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 30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	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.57	
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	3.43	3.73	
2月28日	三阪保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.59	
3月1日	永崎保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.55	
2月28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	3.41	3.79	
2月28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	3.42	3.80	
2月28日	下川保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.56	
2月28日	下川保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.73	
2月28日	下川保育所	えのき茸	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	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 30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	常磐第二保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.62	
3月1日	常磐第二保育園	葉ねぎ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.76	
3月1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	3.41	3.70	
3月1日	玉露保育所	大根	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.64	
3月1日	玉露保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.71	
3月1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	3.40	3.69	
3月1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	3.23	3.61	
3月1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	3.15	3.53	
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	3.25	3.64	
3月1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	3.43	3.72	
3月1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	3.15	3.63	
3月1日	さかえ保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.71	
3月1日	さかえ保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	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 30年 3月 1日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月2日	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	3.24	3.57	
3月2日	白水のぞみ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.89	
3月2日	大倉保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.57	
3月2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	3.24	3.66	
3月2日	大倉保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.75	
3月2日	大倉保育園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.74	
3月2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	3.26	3.68	
3月2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	3.43	3.74	
3月2日	錦星幼保連携型認定こども園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	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 30年 3月 2日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月5日	鹿島保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.58	
3月5日	本町保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.47	
3月5日	本町保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.67	
3月3日	田人保育所	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.56	
3月5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	3.17	3.46	
3月5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	3.16	3.46	
3月5日	たかつき保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.63	
3月5日	たかつき保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	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 30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	渚保育所	さつま揚げ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.56	
3月6日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.56	
3月6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	3.18	3.55	
3月6日	下川保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.54	
3月6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	3.38	3.75	
3月6日	下川保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.76	
3月7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	3.38	3.75	
3月7日	小島保育園	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.58	
3月7日	小島保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.55	
3月7日	小島保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	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 30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	永崎保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.75	
3月7日	古湊保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.74	
3月7日	古湊保育所	ねぎ いわき	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.52	
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	3.48	3.77	
3月7日	玉露保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.76	
3月7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	3.06	3.51	
3月7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	3.36	3.78	
3月7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	3.20	3.60	
3月7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	3.41	3.76	
3月7日	桶売保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.77	
3月7日	桶売保育所	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.52	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30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	菊田保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.69	
3月8日	菊田保育所	豚肉	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.82	
3月9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	3.35	3.74	
3月9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	3.41	3.68	
3月8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	3.36	3.77	
3月8日	久之浜保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.69	
3月8日	中央台保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.49	
3月8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	3.35	3.71	
3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	3.35	3.74	
3月8日	中央台保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	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 30年 3月 8日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月9日	鹿島保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.46	
3月9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	3.17	3.52	
3月9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	3.06	3.48	
3月9日	夏井保育所	いちご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.54	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 3月 9日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月10日	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	3.40	3.69	
3月10日	滝尻保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.61	
3月10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	3.26	3.61	
3月10日	錦保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.61	
3月12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	3.70	
3月12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	3.23	3.75	
3月10日	さかえ保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.72	
3月10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	3.40	3.74	
3月10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	3.14	3.45	
3月11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	3.29	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 30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	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	3.16	3.48	
3月13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	3.19	3.45	
3月13日	渡辺保育所	ブロッコリー	香川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.54	
3月13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	3.17	3.65	
3月13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	3.11	3.58	
3月13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	3.48	
3月13日	遠野保育所	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.66	
3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	3.22	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 30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	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	3.29	3.66	
3月14日	白土保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
3月14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	3.44	3.86	
3月14日	宮保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.74	
3月14日	宮保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.84	
3月14日	高坂保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.86	
3月14日	高坂保育所	厚揚げ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.86	
3月14日	綴保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.81	
3月14日	綴保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	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 30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	御厩保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.70	
3月15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	3.20	3.52	
3月16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	3.17	3.53	
3月16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	3.29	3.61	
3月15日	まことアソカ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.54	
3月15日	まことアソカ保育園	にんじん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.77	
3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	3.20	3.68	
3月16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	3.63	
3月16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	3.40	3.73	
3月16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	3.17	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 30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	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	3.28	3.67	
3月16日	若葉台保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.74	
3月16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	3.39	3.79	
3月16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	3.17	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 30年 3月 16日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月19日	三和保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.81	
3月19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	3.39	3.79	
3月19日	三阪保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.55	
3月17日	小川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.79	
3月17日	梅香保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.66	
3月17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	3.29	3.83	
3月17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	3.34	3.70	
3月17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	3.28	3.81	
3月17日	中央台保育園	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.72	

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 30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			
				測定値		測定下限値	
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
3月20日	四倉保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.53
3月20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	3.31	3.80
3月20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	3.43	3.73
3月20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	3.18	3.55
3月20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	3.38	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 30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	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	3.28	3.58	
3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	3.17	3.43	
3月22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	3.27	3.79	
3月22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	3.35	3.77	
3月22日	下川保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.44	
3月22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	3.89	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 3月 22日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月23日	高坂保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.90	
3月23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	3.17	3.49	
3月23日	綴保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.57	
3月23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	3.16	3.48	
3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	3.23	3.57	
3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	3.42	3.79	
3月23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	3.36	3.80	
3月23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	3.18	3.50	
3月23日	みそら保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.87	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 3月 23日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月26日	常磐第一保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.80	
3月26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	3.82	
3月26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	3.09	3.39	
3月26日	常磐第二保育園	ちくわ	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.79	
3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	3.40	3.73	
3月26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	3.45	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 30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29日	高久保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.76	
3月27日	夏井保育所	ハム	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.81	
3月27日	夏井保育所	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.79	
3月27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	3.34	3.62	
3月27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	3.15	3.57	
3月27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	3.53	3.82	
3月27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	3.83	
3月27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	3.39	3.68	
3月28日	梨花の里保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.54	
3月28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	3.26	3.60	
3月28日	梨花の里保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.83	
3月28日	梨花の里保育園	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	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 30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	錦保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.69	
3月28日	錦保育所	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.43	
3月28日	窪田保育所	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.56	
3月28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	3.13	3.56	
3月28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	3.39	3.79	
3月28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	3.47	3.66	
3月28日	三阪保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.78	
3月28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	3.46	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 30年 3月 28日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月29日	小川保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.50	
3月29日	泉保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.71	
3月29日	滝尻保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.49	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 3月 29日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月30日	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	3.31	3.78	
3月30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	3.48	3.93	
3月30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	3.30	3.77	
3月30日	常磐第一保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.66	3.87	
3月30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	3.51	3.71	
3月30日	常磐第二保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.55	
3月30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	3.18	3.60	
3月30日	さかえ保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.83	
3月30日	さかえ保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.50	
3月30日	さかえ保育園	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.77	
3月30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	3.43	3.81	