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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 2日

					測定結果			/# #
日付	保育所名	検査品目	産地		定値		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月3日	本町保育所	回回	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.71	
7月3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	3.07	3.57	
7月3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	3.06	3.56	
7月3日	鹿島保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.70	
7月3日	鹿島保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.58	
7月3日	古湊保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.66	
7月3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	3.31	3.66	
7月4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	3.30	3.66	
7月3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	3.43	3.67	
7月3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	3.43	3.67	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 3日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値		ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月4日	玉露保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.70	
7月4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	3.35	3.69	
7月4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	3.36	3.70	
7月4日	渡辺保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.64	
7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	3.28	3.65	
7月4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	3.55	3.80	
7月4日	滝尻保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.82	
7月4日	高久保育園	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.68	
7月4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	3.29	3.79	
7月4日	豊間保育園	刚	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.72	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 4日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	., .,	を値		ト限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月5日	白土保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.67	
7月5日	白土保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.68	
7月5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	3.30	3.77	
7月5日	あさひ保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.41	
7月5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	3.40	3.81	
7月5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	3.41	3.82	
7月5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	3.40	3.82	
7月5日	はと保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.77	
7月5日	はと保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.80	
7月5日	はと保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.76	
7月5日	はと保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.78	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 5日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		E値		ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月6日	螢保育園	*	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.59	
7月6日	登保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.56	
7月6日	螢保育園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.71	
7月11日	螢保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.79	
7月6日	中央台保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.45	
7月6日	中央台保育園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.79	
7月6日	中央台保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.76	
7月6日	中央台保育園	こんにゃく	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.42	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 6日

					測定結果			/#. **
日付	保育所名	検査品目	産地		定値	測定		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月9日	菊田保育所	回回	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.79	
7月9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	3.26	3.81	
7月7日	山田保育所	トユト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.85	
7月7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	3.43	3.78	
7月9日	かべや保育園	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.63	
7月9日	かべや保育園	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.53	
7月9日	かべや保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.50	
7月9日	梅香保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.81	
7月9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	3.23	3.58	
7月9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	3.25	3.80	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 9日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月10日	四倉保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.69	
7月10日	久之浜保育所	卯	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.67	
7月10日	錦星幼保連携型認定こども園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.74	
7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	3.24	3.74	
7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	3.54	3.87	
7月10日	大倉保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.77	
7月10日	大倉保育園	ブロッコリー	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.70	
7月10日	大倉保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.63	
7月10日	大倉保育園	オクラ	鹿児島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.66	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 10日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		を 値		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月11日	三和保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.79	
7月11日	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.72	
7月11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	3.18	3.54	
7月11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	3.18	3.55	
7月11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	3.34	3.79	
7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	3.29	3.79	
7月12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	3.36	3.73	
7月12日	まことアソカ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.79	
7月11日	さかえ保育園	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.76	
7月11日	さかえ保育園	ブロッコリー	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.78	
7月11日	さかえ保育園	レタス	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.78	
7月11日	さかえ保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.72	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 11日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値	測定		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月12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	3.44	3.76	
7月12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	3.46	3.78	
7月12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	3.26	3.75	
7月12日	窪田保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.75	
7月12日	高坂保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.64	
7月12日	高坂保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.77	
7月12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	3.78	
7月12日	宮保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.83	
7月12日	綴保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.74	
7月12日	綴保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.69	
7月12日	綴保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.81	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 12日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測気	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月17日	小島保育園	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.59	
7月17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	3.35	3.77	
7月17日	小島保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.58	
7月17日	小島保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.78	
7月13日	白水のぞみ保育園	かぼちゃ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.56	
7月13日	白水のぞみ保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.58	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 13日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		を値		ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月14日	常磐第一保育園	別	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.76	
7月17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	3.45	3.86	
7月17日	常磐第二保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.81	
7月17日	常磐第二保育園	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.80	
7月14日	梨花の里保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.65	
7月14日	梨花の里保育園	わかめ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.81	
7月14日	梨花の里保育園	卯	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.83	
7月14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	3.17	3.63	
7月14日	さくら保育園	別	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.72	
7月14日	さくら保育園	トイト	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.85	
7月14日	さくら保育園	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.75	
7月14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	3.32	3.75	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 17日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		と値	測定		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月18日	玉露保育所	咧	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.65	
7月18日	渡辺保育所	卯	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.79	
7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	3.44	3.84	
7月18日	泉保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.68	
7月18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	3.45	3.72	
7月18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	3.25	3.73	
7月18日	愛宕保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.73	
7月18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	3.26	3.73	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 18日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月19日	下川保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.75	
7月19日	下川保育所	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.68	
7月19日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.64	
7月19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	3.25	3.63	
7月19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	3.26	3.63	
7月20日	田人保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.69	
7月20日	田人保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.54	
7月19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	3.41	3.72	
7月19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	3.41	3.69	
7月19日	たかつき保育園	DID	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.73	
7月19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	3.30	3.72	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 19日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測気	定値	測定	ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月20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	3.35	3.70	
7月20日	山田保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.84	
7月20日	山田保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.82	
7月20日	錦保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.71	
7月20日	錦保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.58	
7月20日	窪田保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.58	
7月20日	窪田保育所	ごぼう	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.83	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 20日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測気	定値	測定	ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月21日	三和保育所	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.75	
7月23日	三阪保育所	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.78	
7月23日	三阪保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.69	
7月21日	はなまる保育園	*	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.75	
7月21日	はなまる保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.56	
7月21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	3.26	3.76	
7月21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	3.22	3.72	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 23日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		を値	測定		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月24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	3.43	3.71	
7月24日	綴保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.69	
7月24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	3.53	3.82	
7月24日	綴保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.78	
7月24日	古湊保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.78	
7月24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	3.44	3.83	
7月24日	桶売保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.88	
7月24日	桶売保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.83	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 24日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月25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	3.37	3.70	
7月25日	白土保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.72	
7月25日	あさひ保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.74	
7月25日	あさひ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.73	
7月25日	四倉保育所	生揚げ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.58	
7月25日	久之浜保育所	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.53	
7月25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	3.32	3.81	
7月25日	久之浜こども園	トイト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.86	
7月25日	久之浜こども園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.85	
7月25日	久之浜こども園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.91	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 25日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値		ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月26日	常磐第一保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.87	
7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	3.34	3.74	
7月26日	常磐第二保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.65	
7月26日	常磐第二保育園	则	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.71	
7月26日	白水のぞみ保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.67	
7月26日	白水のぞみ保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.60	
7月26日	白水のぞみ保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.80	
7月26日	さかえ保育園	スイカ	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.77	
7月26日	さかえ保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.78	
7月26日	さかえ保育園	はんぺん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.69	
7月26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	3.26	3.58	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 26日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	定値	測定	ト限値 しゅんしょう しゅんしょう しゅんしょう しょうしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月27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	3.31	3.80	
7月27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	3.34	3.84	
7月27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	3.34	3.68	
7月27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	3.44	3.79	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 27日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月28日	高久保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.70	
7月30日	夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.69	
7月30日	夏井保育所	トムト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.75	
7月28日	遠野保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.83	
7月28日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.74	
7月28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	3.77	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 30日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		它值		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月31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	3.43	3.76	
7月31日	下川保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.78	
7月31日	渚保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.77	
7月31日	渚保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.73	
7月31日	渚保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.74	
7月31日	高坂保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.75	
7月31日	高坂保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.80	
7月31日	御厩保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.62	
7月31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	3.12	3.59	
7月31日	宮保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.76	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 7月 31日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定值 0 104		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月1日	永崎保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.74	
8月1日	豊間保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.44	
8月1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	3.16	3.46	
8月1日	中央台保育園	DID	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
8月1日	中央台保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.77	
8月1日	中央台保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.75	
8月1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	3.14	3.44	
8月1日	若葉台保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.80	
8月1日	若葉台保育園	じゃがいも	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.71	
8月1日	若葉台保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.77	
8月1日	若葉台保育園	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.72	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 1日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月2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	3.29	3.55	
8月2日	田人保育所	トユト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.55	
8月2日	遠野保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.83	
8月2日	遠野保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.66	
8月3日	まことアソカ保育園	かぼちゃ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.85	
8月3日	まことアソカ保育園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.74	
8月2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	3.45	3.72	
8月2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	3.29	3.54	
8月2日	さかえ保育園	セロリ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.68	
8月2日	さかえ保育園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.67	
8月2日	さかえ保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.85	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 2日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		它值		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月3日	小島保育園	別	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.63	
8月3日	小島保育園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.81	
8月3日	小島保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.67	
8月3日	小島保育園	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.75	
8月3日	白水のぞみ保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.79	
8月3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	3.41	3.70	
8月3日	はなまる保育園	*	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.66	
8月3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	3.38	3.79	
8月3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	3.40	3.81	
8月3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	3.46	3.88	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 3日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月4日	常磐第一保育園	トムト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.83	
8月6日	常磐第二保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.71	
8月6日	常磐第二保育園	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
8月6日	常磐第二保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.89	
8月4日	かべや保育園	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.77	
8月4日	かべや保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.81	
8月4日	かべや保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.79	
8月6日	梅香保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.84	
8月6日	梅香保育園	白菜	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.83	
8月6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	3.33	3.87	
8月6日	桶売保育所	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.83	
8月6日	桶売保育所	ズッキーニ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.89	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 6日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値		ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月7日	永崎保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.71	
8月7日	古湊保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.70	
8月7日	古湊保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.68	
8月7日	古湊保育所	野菜ジュース	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.76	
8月7日	御厩保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.76	
8月7日	御厩保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.75	
8月7日	綴保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.87	
8月7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	3.49	3.88	
8月7日	綴保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.85	
8月7日	綴保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.81	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 7日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		它值		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月8日	菊田保育所	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.80	
8月8日	菊田保育所	トユト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.75	
8月8日	山田保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.63	
8月8日	山田保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.65	
8月8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	3.33	3.86	
8月8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	3.44	3.72	
8月8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	3.46	3.73	
8月8日	玉露保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.87	
8月8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	3.90	
8月8日	渡辺保育所	トユト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.80	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 8日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月9日	泉保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.71	
8月9日	滝尻保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.72	
8月9日	中央台保育園	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.58	
8月9日	中央台保育園	ちくわ	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.58	
8月9日	中央台保育園	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.64	
8月9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	3.42	3.85	
8月9日	若葉台保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.66	
8月9日	若葉台保育園	さといも	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.82	
8月9日	若葉台保育園	ごぼう	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.85	
8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	3.41	3.83	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 9日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		を値	測定		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月10日	はと保育所	小松菜	茨城県	5.10	測定下限値未満	3.00	2.10	
8月10日	はと保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.89	
8月10日	はと保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.58	
8月10日	はと保育所	厚揚げ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.50	
8月10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	3.46	3.85	
8月10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	3.44	3.82	
8月10日	梨花の里保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.83	
8月10日	梨花の里保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.58	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 10日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	官値	測定	ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月13日	錦保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.78	
8月13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	3.39	3.76	
8月13日	窪田保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.75	
8月13日	下川保育所	卯	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.68	
8月13日	下川保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
8月13日	渚保育所	刚	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.70	
8月13日	渚保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.79	
8月13日	本町保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.85	
8月13日	本町保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.83	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 15日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月16日	永崎保育所	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.66	
8月16日	古湊保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.70	
8月16日	古湊保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.72	
8月16日	常磐第一保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
8月16日	常磐第二保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.72	
8月16日	さかえ保育園	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.78	
8月16日	さかえ保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.71	
8月16日	さかえ保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.71	
8月16日	さかえ保育園	*	山形県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.59	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 16日

日付	保育所名	検査品目	産地	測気	定値	測定	ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月17日	遠野保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.80	
8月17日	遠野保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.76	
8月17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	3.45	3.70	
8月17日	夏井保育所	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.77	
8月17日	夏井保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.78	
8月17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	3.38	3.68	
8月17日	豊間保育園	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.74	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 17日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月20日	高坂保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.77	
8月20日	高坂保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.79	
8月18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	3.39	3.70	
8月18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	3.34	3.75	
8月18日	白土保育所	トユト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.53	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 20日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測定値		測定「	ト限値 しゅんしゅう しゅんしょう しゅんしょ しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんし	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月22日	四倉保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.74	
8月21日	久之浜保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.67	
8月21日	錦星幼保連携型認定こども園	*	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.75	
8月21日	錦星幼保連携型認定こども園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.68	
8月21日	錦星幼保連携型認定こども園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.79	
8月22日	大倉保育園	玉ねぎ	兵庫県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.71	
8月22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	3.36	3.69	
8月22日	大倉保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.76	
8月22日	大倉保育園	卯	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.69	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 21日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測気	定値	測定	ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月22日	三和保育所	卯	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.76	
8月22日	三阪保育所	トイト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.57	
8月22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	3.44	3.80	
8月22日	鹿島保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.68	
8月22日	鹿島保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.79	
8月22日	鹿島保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.54	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 22日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	官値	測定	ト限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月23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	3.31	3.69	
8月23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	3.24	3.76	
8月23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	3.17	3.55	
8月23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	3.35	3.74	
8月23日	高久保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.50	
8月23日	豊間保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.54	
8月23日	豊間保育園	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.76	
8月23日	小川保育所	ちくわ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.59	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 23日

					促て結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測気	官値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月24日	螢保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.73	
8月24日	螢保育園	梨	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.79	
8月24日	螢保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.59	
8月24日	螢保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.60	
8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	3.24	3.62	
8月24日	白水のぞみ保育園	きゅうり	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.63	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 24日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値	測定		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月25日	本町保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.52	
8月25日	本町保育所	即	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.67	
8月25日	鹿島保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.74	
8月25日	泉保育所	トユト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.55	
8月25日	滝尻保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.69	
8月25日	愛宕保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.71	
8月25日	愛宕保育園	ピーマン	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.68	
8月25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	3.24	3.47	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 27日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		と値		ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月28日	菊田保育所	*	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.38	
8月28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	3.27	3.63	
8月28日	山田保育所	ほうれん草	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.79	
8月28日	たかつき保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.74	
8月28日	たかつき保育園	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.54	
8月28日	さくら保育園	卯	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.73	
8月28日	さくら保育園	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.82	
8月28日	さくら保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.53	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 28日

					測定結果			/# #
日付	保育所名	検査品目	産地		定値		ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月29日	白土保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.53	
8月29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	3.46	3.78	
8月29日	あさひ保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.51	
8月29日	あさひ保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.72	
8月29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	3.48	3.80	
8月29日	錦保育所	あさつき	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.83	
8月29日	窪田保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.82	
8月29日	窪田保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.77	
8月29日	みそら保育園	ほうれん草	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.72	
8月29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	3.35	3.70	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 29日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	定値	測定	ト限値 しゅんしゅう	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月30日	四倉保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.58	
8月30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	3.42	3.72	
8月30日	下川保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.65	
8月30日	渚保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.58	
8月30日	渚保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.73	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 30日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月31日	高坂保育所	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.53	
8月31日	高坂保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.78	
8月31日	宮保育所	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.78	
8月31日	宮保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.79	
8月31日	綴保育所	トユト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.72	
8月31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	3.33	3.74	
8月31日	綴保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.71	
8月31日	綴保育所	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.63	
9月3日	久之浜こども園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.60	
9月3日	久之浜こども園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.50	
9月3日	久之浜こども園	生あげ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.66	
9月3日	久之浜こども園	鶏ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.67	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 8月 31日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		と値	測定		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月1日	御厩保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.67	
9月1日	御厩保育所	トムト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.62	
9月3日	夏井保育所	別	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.75	
9月3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	3.17	3.56	
9月3日	三和保育所	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.59	
9月3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	3.29	3.59	
9月3日	三阪保育所	かぼちゃ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.74	
9月1日	小川保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.79	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 9月 3日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値	測定		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月4日	玉露保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.49	
9月4日	玉露保育所	青菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.71	
9月4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	3.16	3.51	
9月4日	渡辺保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.50	
9月4日	かべや保育園	にら	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.43	
9月4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	3.35	3.70	
9月4日	かべや保育園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.56	
9月4日	梅香保育園	*	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.75	
9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	3.38	3.75	
9月4日	梅香保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.64	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 9月 4日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月5日	白土保育所	豚ひき肉	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.82	
9月5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	3.26	3.81	
9月5日	あさひ保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.80	
9月5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	3.81	
9月5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	3.40	3.79	
9月5日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.81	
9月6日	田人保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.78	
9月6日	田人保育所	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.78	
9月5日	みそら保育園	キャベツ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.69	
9月5日	みそら保育園	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.68	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 9月 5日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値	測定		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月6日	菊田保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.70	
9月6日	山田保育所	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.71	
9月7日	高久保育園	豚ひき肉	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.69	
9月6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	3.83	
9月6日	夏井保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.83	
9月6日	豊間保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.83	
9月6日	豊間保育園	ĎИ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.84	
9月7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	3.35	3.70	
9月7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	3.33	3.83	
9月7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	3.71	
9月7日	はと保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.82	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 9月 6日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測気	定値	測定	ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月8日	永崎保育所	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.76	
9月7日	古湊保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.83	
9月7日	古湊保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.82	
9月7日	螢保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.68	
9月7日	螢保育園	卵	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.72	
9月7日	螢保育園	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.72	
9月7日	螢保育園	さんま	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.73	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 9月 7日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	官値	測定「	ト限値 しゅんしょう しゅんしん しゅんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん し	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月8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	3.40	3.75	
9月10日	久之浜保育所	卯	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.75	
9月8日	泉保育所	卯	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.81	
9月10日	滝尻保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.85	
9月8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	3.84	
9月8日	若葉台保育園	たら	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.69	
9月8日	若葉台保育園	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.62	
9月8日	若葉台保育園	しめじ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.80	
9月8日	若葉台保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.84	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 9月 10日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月11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	3.15	3.53	
9月11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	3.38	3.73	
9月11日	御厩保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.53	
9月11日	御厩保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.84	
9月11日	綴保育所	さつまいも	茨城県	2.20	測定下限値未満	1.80	1.60	
9月11日	綴保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.50	
9月11日	綴保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.68	
9月11日	三和保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.48	
9月11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	3.38	3.67	
9月11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	3.16	3.44	
9月11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	3.06	3.57	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 9月 11日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定值 (10.1		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月12日	錦保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.47	
9月12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	3.38	3.71	
9月12日	窪田保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.47	
9月12日	窪田保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.46	
9月12日	錦星こども園	DID	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.51	
9月12日	錦星こども園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.54	
9月12日	錦星こども園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.72	
9月12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	3.38	3.72	
9月12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	3.27	3.79	
9月12日	大倉保育園	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.80	
9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	3.26	3.78	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 9月 12日

日付	保育所名	検査品目	産地		它值		ト限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月13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	3.22	3.56	
9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	3.15	3.47	
9月13日	渡辺保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.57	
9月13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	3.17	3.54	
9月13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	3.17	3.54	
9月13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	3.16	3.53	
9月13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	3.25	3.72	
9月13日	さかえ保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.51	
9月13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	3.26	3.72	
9月13日	たかつき保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.69	
9月13日	たかつき保育園	かぼちゃ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.73	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 9月 13日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		を値		ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月14日	常磐第一保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.70	
9月14日	常磐第二保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.54	
9月14日	常磐第二保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.56	
9月14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	3.31	3.59	
9月14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	3.80	
9月14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	3.28	3.65	
9月14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	3.34	3.63	
9月14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	3.26	3.81	
9月14日	小島保育園	<u></u> 	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.79	
9月14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	3.20	3.57	
9月14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	3.21	3.75	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 9月 14日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値	測定		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月18日	菊田保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.69	
9月18日	菊田保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.66	
9月18日	山田保育所	青菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.79	
9月18日	山田保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.61	
9月15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	3.25	3.52	
9月18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	3.52	
9月18日	久之浜こども園	ミニトマト	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.51	
9月18日	久之浜こども園	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.73	
9月18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	3.38	3.71	
9月18日	久之浜こども園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.65	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 9月 18日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値		ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月21日	田人保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.78	
9月21日	田人保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.77	
9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	3.31	3.78	
9月19日	遠野保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.71	
9月19日	錦保育所	*	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.74	
9月19日	錦保育所	ブロッコリー	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.75	
9月19日	窪田保育所	刚	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.62	
9月19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	3.29	3.54	
9月19日	宮保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.67	
9月19日	白水のぞみ保育園	砂	山梨県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.74	
9月19日	白水のぞみ保育園	牛乳	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.74	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 9月 19日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定值 0 101		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月20日	本町保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.76	
9月20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	3.45	3.75	
9月20日	渚保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.72	
9月20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	3.36	3.71	
9月20日	渚保育所	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.74	
9月20日	渚保育所	刚	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.75	
9月20日	鹿島保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.60	
9月20日	高坂保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.75	
9月20日	三和保育所	梨	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.83	
9月20日	三阪保育所	こんにゃく	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.74	
9月20日	三阪保育所	さつま揚げ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.72	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 9月 20日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測気	定値	測定	ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月21日	下川保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.80	
9月21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	3.22	3.60	
9月21日	泉保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.78	
9月21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	3.42	3.79	
9月21日	愛宕保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.72	
9月21日	愛宕保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.71	
9月21日	愛宕保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.79	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 9月 21日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値 こうしゅう		ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月22日	永崎保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.59	
9月25日	古湊保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.59	
9月25日	古湊保育所	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.58	
9月25日	たかつき保育園	梨	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.72	
9月25日	たかつき保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.80	
9月25日	さくら保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.60	
9月25日	さくら保育園	梨	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.72	
9月25日	さくら保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.80	
9月25日	桶売保育所	かぼちゃ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.71	
9月25日	桶売保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.71	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 9月 25日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定值 0 104	測定		備考
9月26日	常磐第一保育園	卵	新潟県	Cs-137 測定下限値未満	Cs-134 測定下限値未満	3.28	3.80	
9月26日	常磐第二保育園	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.73	
9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	3.44	3.72	
9月26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	3.43	3.71	
9月26日	遠野保育所	卯	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.67	
9月26日	遠野保育所	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.73	
9月26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	3.36	3.67	
9月26日	さかえ保育園	卯	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.67	
9月26日	さかえ保育園	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.68	
9月26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	3.44	3.72	
9月26日	中央台保育園	刚	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.58	
9月26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	3.44	3.70	
9月26日	中央台保育園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.69	
9月26日	中央台保育園	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.78	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 9月 26日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	定値	測定「	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月27日	白土保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.59	
9月27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	3.14	3.50	
9月27日	鹿島保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.60	
9月27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	3.49	3.70	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 9月 27日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定值 0 104		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月28日	本町保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.81	
9月28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	3.17	3.55	
9月28日	御厩保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.60	
9月28日	宮保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.73	
9月28日	宮保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.42	
9月28日	綴保育所	キャベツ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.56	
9月28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	3.18	3.43	
9月28日	梨花の里保育園	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.56	
9月28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	3.31	3.71	
9月28日	梨花の里保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.42	
9月28日	梨花の里保育園	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.75	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 30年 9月 28日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値	測定		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月1日	高久保育園	牛乳	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.61	
10月1日	夏井保育所	さやいんげん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.39	
10月1日	夏井保育所	なめこ	福島県	6.10	測定下限値未満	3.00	2.20	
10月1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	3.55	
10月1日	豊間保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.46	
9月29日	小川保育所	別	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.48	
10月1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	3.11	3.61	
10月1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	3.11	3.61	
10月1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	3.17	3.48	
10月1日	白水のぞみ保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.48	