

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 7 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	
7月2日	菊田保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.44	
7月2日	山田保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.47	
7月2日	綴保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.74	
7月2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	3.51	3.74	
7月2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	3.62	
7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	3.29	3.58	
7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	3.31	3.60	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 7 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	
7月5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	3.23	3.52	
7月5日	玉露保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.71	
7月5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	3.37	3.75	
7月3日	渡辺保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.76	
7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	3.24	3.52	
7月5日	はと保育園	豆腐	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.53	
7月5日	はと保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.88	
7月5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	3.36	3.74	
7月5日	はと保育園	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.75	
7月5日	桶売保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.63	
7月5日	桶売保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.72	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 7 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	
7月6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	3.38	3.81	
7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	3.34	3.65	
7月6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	3.46	3.78	
7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	3.28	3.70	
7月6日	泉保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.46	
7月6日	泉幼稚園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.73	
7月6日	泉幼稚園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.73	
7月6日	泉幼稚園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.53	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 7 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	
7月7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	3.49	3.72	
7月7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	3.37	3.65	
7月7日	四倉保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.65	
7月7日	久之浜保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.57	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 7 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	
7月8日	白土保育所	鶏もも肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.52	
7月8日	あさひ保育園	鶏もも肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.72	
7月8日	高久保育園 夏井保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.81	
7月8日	かべや保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.67	
7月8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	3.37	3.72	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 7 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	
7月9日	玉露保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.72	
7月9日	玉露保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.61	
7月9日	玉露保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.58	
7月9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	3.46	3.71	
7月9日	渡辺保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.67	
7月9日	田人保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.52	
7月9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	3.31	3.52	
7月9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	3.48	3.73	
7月9日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.70	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 7 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	
7月10日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.45	
7月10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	3.33	3.72	
7月12日	まことアソカ保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.71	
7月12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	3.50	3.81	
7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	3.53	3.85	
7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	3.40	3.70	
7月10日	さかえ保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.50	
7月10日	さかえ保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.65	
7月10日	さかえ保育園	ヨーグルト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	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 令和 3 年 7 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	
7月13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	3.47	3.75	
7月13日	山田保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.62	
7月13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	3.49	3.78	
7月13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	3.44	3.73	
7月13日	大倉保育園	なめこ	福島県	7.97	測定下限値未満	2.65	2.87	
7月13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	3.10	3.41	
7月13日	錦星こども園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.46	
7月13日	錦星こども園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.65	
7月13日	錦星こども園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	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 令和 3 年 7 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	
7月14日	白土保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.61	3.90	
7月14日	白土保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.78	
7月14日	白土保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.76	
7月14日	あさひ保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.54	
7月14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	3.41	3.67	
7月14日	渚保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.66	
7月14日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.55	
7月14日	松の実こども園	かぼちゃ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.80	
7月14日	松の実こども園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.79	
7月14日	松の実こども園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	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 令和 3 年 7 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	
7月21日	豊間保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.46	
7月15日	永崎保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.46	
7月16日	古湊保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.45	
7月16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	3.44	3.69	
7月15日	本町保育所	かぼちゃ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.64	
7月15日	本町保育所	さやいんげん	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.81	
7月15日	本町保育所	ナス	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.72	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 7 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	
7月16日	錦保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.72	
7月16日	窪田保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.47	
7月16日	窪田保育所	にんじん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.49	
7月16日	窪田保育所	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.70	
7月16日	中央台保育園	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.50	
7月16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	3.31	3.49	
7月16日	中央台保育園	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.66	
7月16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	3.42	3.69	
7月16日	若葉台保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.69	
7月16日	若葉台保育園	ごぼう	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.72	
7月16日	若葉台保育園	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	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 令和 3 年 7 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	
7月17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	3.30	3.52	
7月17日	綴保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.44	
7月17日	御厩保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.68	
7月17日	泉保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.67	
7月19日	滝尻保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.75	
7月19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	3.25	3.65	
7月19日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.81	
7月17日	はなまる保育園	米	日本	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.78	
7月17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	3.32	3.54	
7月17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	3.75	
7月17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	3.25	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 令和 3 年 7 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	
7月20日	四倉保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.50	
7月20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	3.44	3.69	
7月20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	3.46	3.71	
7月20日	久之浜こども園	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.74	
7月20日	久之浜こども園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.64	
7月20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	3.59	3.85	
7月20日	久之浜こども園	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.56	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 7 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	
7月21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	3.32	3.48	
7月21日	宮保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.82	
7月26日	田人保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.45	
7月26日	田人保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.52	
7月21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	3.49	3.82	
7月21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	3.32	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 令和 3 年 7 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	
7月26日	三阪保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.74	
7月26日	三和保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.66	
7月24日	梅香保育園	豚ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.50	
7月24日	梅香保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.50	
7月24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	3.34	3.72	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 7 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	
7月27日	小川保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.59	
7月27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	3.48	3.64	
7月27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	3.21	3.66	
7月27日	さくら保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.40	
7月27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	3.44	3.59	
7月27日	さくら保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.45	
7月27日	さくら保育園	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.68	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 7 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	
7月29日	本町保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.59	
7月29日	本町保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.66	
7月29日	本町保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.76	
7月29日	本町保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.49	
7月28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	3.42	3.77	
7月28日	愛宕保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.48	
7月29日	愛宕保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.48	
7月28日	アカシヤ保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.80	
7月28日	アカシヤ保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.69	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 7 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	
7月29日	常磐第一保育園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.58	
7月29日	常磐第二保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.69	
7月29日	常磐第二保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.75	
7月29日	常磐第二保育園	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.74	
7月29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	3.29	3.66	
7月29日	白水のぞみ保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	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 令和 3 年 7 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	
7月30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	2.84	3.16	
7月30日	下川保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.74	
7月30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	3.27	3.54	
7月30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	3.35	3.63	
7月30日	豊間保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.71	
7月30日	永崎保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.49	
7月30日	古湊保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.79	3.10	
7月30日	古湊保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	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 令和 3 年 7 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	
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	3.42	3.69	
7月31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	3.72	
7月31日	平幼稚園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.48	
7月31日	平幼稚園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.45	
7月31日	平幼稚園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.70	
7月31日	平幼稚園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.71	
8月2日	小島保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.41	
8月2日	小島保育園	玉ねぎ	兵庫県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.37	
8月2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	3.42	3.70	
8月2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	3.26	3.69	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 8 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	
8月3日	玉露保育所	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.66	
8月3日	玉露保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.62	
8月3日	玉露保育所	かぼちゃ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.70	
8月3日	渡辺保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.71	
8月3日	あさひ保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.42	
8月3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	3.27	3.51	
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	3.22	3.66	
8月4日	かべや保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.62	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 8 月 3 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定下限値			
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
8月4日	白土保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.66
8月4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	3.28	3.57
8月4日	白土保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.62
8月4日	高久・夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.64
8月4日	四倉保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.63
8月4日	久之浜保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	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 令和 3 年 8 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	
8月5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	3.22	3.54	
8月5日	本町保育所	ナス	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.56	
8月5日	本町保育所	小松菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.47	
8月5日	泉保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.65	
8月5日	泉幼稚園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.59	
8月5日	泉幼稚園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.46	
8月5日	泉幼稚園	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.70	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 8 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	
8月6日	錦保育所	わかめ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.48	
8月6日	窪田保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.71	
8月6日	窪田保育所	にんじん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.80	
8月6日	鹿島保育所	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.64	
8月6日	松の実こども園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.81	
8月6日	松の実こども園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.70	
8月6日	松の実こども園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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 令和 3 年 8 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	
8月14日	豊間保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.58	
8月7日	渚保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.59	
8月7日	渚保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.38	
8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	3.43	3.72	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 8 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	
8月11日	滝尻保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.58	3.84	
8月11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	3.29	3.70	
8月11日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.72	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 8 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	
8月12日	三和保育所	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.52	
8月12日	梅香保育園	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.66	
8月18日	梅香保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.38	
8月18日	梅香保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.46	
8月12日	九品寺こども園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.63	
8月12日	九品寺こども園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.54	
8月12日	九品寺こども園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	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 令和 3 年 8 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	
8月17日	田人保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.65	
8月17日	田人保育所	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.87	3.19	
8月13日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.65	
8月13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	3.25	3.62	
8月13日	菊田保育所	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.62	
8月16日	山田保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.63	
8月16日	さくら保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.69	
8月16日	さくら保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.43	
8月17日	さくら保育園	油あげ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.37	
8月17日	さくら保育園	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.39	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 8 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	
8月18日	古湊保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.60	
8月18日	本町保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.69	
8月18日	本町保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.52	
8月18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	3.41	3.66	
8月18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	3.23	3.42	
8月18日	常磐第一保育園	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.67	
8月18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	
8月18日	常磐第二保育園	きゅうり	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.41	
8月18日	常磐第二保育園	卵	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.41	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 8 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	
8月19日	渚保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.65	
8月19日	渚保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.54	
8月20日	愛宕保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.64	
8月20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	3.29	3.51	
8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	3.07	3.43	
8月19日	アカシヤ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.56	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 8 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	
8月20日	綴保育所	ナス	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.60	
8月20日	御厩保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.55	
8月20日	高坂保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.77	
8月20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	3.25	3.51	
8月20日	錦星こども園	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.56	
8月20日	錦星こども園	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.50	
8月20日	錦星こども園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.75	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 8 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	
8月21日	白土保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.49	
8月23日	あさひ保育園	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.66	
8月23日	高久保育園・夏井保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.63	
8月21日	中央台保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.63	
8月21日	中央台保育園	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.64	
8月21日	中央台保育園	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.94	
8月21日	若葉台保育園	しいたけ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.61	
8月21日	若葉台保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.47	
8月21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	3.24	3.50	
8月21日	若葉台保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.74	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 8 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	
8月24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	3.23	3.65	
8月24日	三和保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.67	
8月24日	平幼稚園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.62	
8月24日	平幼稚園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.55	
8月24日	平幼稚園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.57	
8月24日	平幼稚園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.58	
8月27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	3.46	3.73	
8月27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	3.47	3.74	
8月27日	小島保育園	玉ねぎ	兵庫県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.60	
8月27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	3.48	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 令和 3 年 8 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	
8月25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	3.27	3.70	
8月25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	3.65	
8月25日	常磐第一保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.61	
8月25日	常磐第二保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.55	
8月25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	3.44	3.65	
8月25日	常磐第二保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.52	
8月25日	さかえ保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.65	
8月25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	3.22	3.64	
8月25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	3.50	3.71	
8月25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	3.27	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 令和 3 年 8 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	
8月26日	綴保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.68	
8月26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	3.47	3.67	
8月26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	3.32	3.63	
8月26日	白水のぞみ保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.55	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 8 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	
8月27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	3.45	3.69	
8月27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	3.44	3.69	
8月27日	小川保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.65	
8月27日	はなまる保育園	米	日本	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.65	
8月27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	3.60	3.85	
8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	3.50	3.75	
8月27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	3.34	3.74	
8月27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	3.27	3.67	
8月27日	桶売保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	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 令和 3 年 8 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	
8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	3.20	3.43	
8月28日	遠野保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.43	
8月31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	3.30	3.58	
8月28日	久之浜保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.60	
8月30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	3.67	
8月30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	3.44	3.71	
8月30日	久之浜こども園	小ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	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 令和 3 年 8 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	
8月31日	錦保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.44	
8月31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	3.62	3.84	
8月31日	高坂保育所	豆腐	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.43	
8月31日	宮保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.45	
8月31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	3.48	3.69	
8月31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	3.26	3.67	
8月31日	まことアソカ保育園	かぼちゃ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	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 令和 3 年 8 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	
9月1日	豊間保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.44	
9月1日	永崎保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.70	
9月1日	滝尻保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.85	
9月1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	3.23	3.55	
9月1日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.58	
9月1日	泉保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.41	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 9 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	
9月2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	3.45	3.72	
9月2日	松の実こども園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.66	
9月2日	松の実こども園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.67	
9月2日	松の実こども園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.52	
9月2日	若葉台保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.45	
9月2日	若葉台保育園	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.62	
9月2日	若葉台保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.78	
9月2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	3.14	3.56	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 9 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	
9月3日	田人保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.59	
9月3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	3.29	3.53	
9月3日	遠野保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.48	
9月3日	遠野保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.44	
9月3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	3.46	3.62	
9月3日	渚保育所	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.65	
9月3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	3.44	3.60	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 9 月 3 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月6日	菊田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.41	
9月6日	山田保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.75	
9月6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	3.42	3.69	
9月6日	三和保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	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 令和 3 年 9 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	
9月7日	高坂保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.64	
9月7日	宮保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.48	
9月7日	常磐第一保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.51	
9月7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	3.47	3.69	
9月7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	3.19	3.53	
9月7日	白水のぞみ保育園	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.73	
9月7日	白水のぞみ保育園	ほうれん草	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	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 令和 3 年 9 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	
9月9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	3.29	3.65	
9月8日	窪田保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.60	
9月8日	夏井保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.41	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 9 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	
9月9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	3.38	3.56	
9月9日	泉幼稚園	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.70	
9月9日	泉幼稚園	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.75	
9月9日	泉幼稚園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.73	
9月9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	3.19	3.49	
9月9日	大倉保育園	エリンギ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.50	
9月9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	3.19	3.48	
9月9日	大倉保育園	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.50	
9月9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	3.43	3.71	
9月9日	錦星こども園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.47	
9月9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	3.18	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 令和 3 年 9 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	
9月10日	綴保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.58	
9月10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	3.56	3.85	
9月10日	中央台保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.51	
9月10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	3.59	
9月10日	はなまる保育園	米	日本	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.70	
9月10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	3.77	
9月10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	3.46	3.75	
9月10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	3.27	3.70	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 9 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	
9月13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	3.21	3.58	
9月13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	3.35	3.73	
9月13日	玉露保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.65	
9月13日	渡辺保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.69	
9月11日	さかえ保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.47	
9月11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	3.37	
9月11日	さかえ保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.46	
9月11日	さかえ保育園	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.42	
9月13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	3.61	3.83	
9月13日	まことアソカ保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.71	
9月13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	3.51	3.73	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 9 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	
9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	3.38	3.69	
9月14日	高久保育園・夏井保育所	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.59	
9月14日	四倉保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.44	
9月14日	久之浜保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	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 令和 3 年 9 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	
9月18日	豊間保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.55	
9月15日	永崎保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.67	
9月15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	3.55	3.78	
9月15日	白土保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.71	
9月15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	3.57	3.80	
9月15日	小川保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.54	
9月15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	3.33	3.53	
9月15日	かべや保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.44	

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 令和 3 年 9 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	
9月16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	3.25	3.59	
9月16日	古湊保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.69	
9月16日	本町保育所	小松菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.49	
9月16日	本町保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.55	
9月16日	本町保育所	梨	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.72	
9月17日	下川保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.72	
9月17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	3.21	3.54	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 9 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	
9月17日	菊田保育所	豚肉	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.47	
9月21日	山田保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.37	
9月17日	錦保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.70	
9月17日	窪田保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.70	
9月17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	3.47	3.73	
9月17日	窪田保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.53	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 9 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	
9月18日	滝尻保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.61	
9月18日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.51	
9月22日	はと保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.64	
9月22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	3.54	3.76	
9月22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	3.42	3.63	
9月22日	はと保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.48	
9月21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	3.24	3.69	
9月21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	3.28	3.73	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 9 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	
9月23日	田人保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.57	
9月23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	3.39	3.58	
9月22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	3.27	3.59	
9月22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	3.27	3.60	
9月22日	平幼稚園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.45	
9月22日	平幼稚園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.56	
9月22日	平幼稚園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.46	
9月22日	平幼稚園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	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 令和 3 年 9 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	
9月24日	渡辺保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.57	
9月24日	古湊保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.56	
9月24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	3.54	3.77	
9月24日	渚保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.51	
9月24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	3.49	3.72	
9月24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	3.26	3.61	
9月24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	3.46	3.69	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 9 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	
9月27日	綴保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.46	
9月27日	綴保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.43	
9月27日	御厩保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.43	
9月27日	四倉保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.75	
9月27日	久之浜保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.45	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 9 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	
9月28日	白土保育所	鶏もも肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.47	
9月28日	小川保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.68	
9月29日	豊間保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.71	
9月28日	永崎保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.64	
9月29日	本町保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.68	
9月29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	3.26	3.62	
9月28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	3.31	3.57	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 9 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	
9月30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	3.22	3.56	
9月30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	3.20	3.53	
9月29日	滝尻保育所	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29日	三阪保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.49	
9月29日	三和保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.52	
9月29日	さくら保育園	煮干し	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.61	
9月29日	さくら保育園	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.46	
9月30日	さくら保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.75	
9月30日	さくら保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.78	

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 令和 3 年 9 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	
9月30日	常磐第一保育園	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.65	
9月30日	常磐第二保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.46	
9月30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	3.32	3.59	
10月5日	小島保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.55	
10月5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	3.36	3.71	
10月5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	3.21	3.60	
10月5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	3.39	3.74	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 9 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	
9月30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	3.22	3.49	
10月1日	宮保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.64	
10月1日	あさひ保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.48	
10月1日	九品寺こども園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.68	
10月1日	九品寺こども園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.63	
10月1日	九品寺こども園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.71	
10月1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	3.20	3.65	
10月1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	3.56	3.79	
10月2日	梅香保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.70	