

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 6 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	若葉台保育園	かぼちゃ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.16	
7月2日	若葉台保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.23	
7月2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	3.23	3.26	
7月2日	若葉台保育園	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.30	
7月2日	平幼稚園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.69	
7月2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	3.53	3.72	
7月2日	平幼稚園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.69	
7月2日	平幼稚園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	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 6 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3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	3.55	3.70	
7月3日	下川保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.25	
7月4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	3.50	3.65	
7月3日	綴保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.22	

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 6 年 7 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	
7月4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	3.46	3.50	
7月4日	はなまる保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.72	
7月4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	3.50	3.53	
7月4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	3.55	3.81	
7月5日	小島保育園	玉ねぎ	香川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.20	
7月5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	3.32	3.27	
7月5日	小島保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.25	

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 6 年 7 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	
7月5日	常磐第一保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.46	
7月5日	常磐第二保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.73	3.88	
7月5日	四倉保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.51	
7月8日	久之浜保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.32	

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 6 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8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	3.22	3.23	
7月8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	3.24	3.25	

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 6 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10日	遠野保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.18	
7月9日	田人保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.34	
7月9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	3.45	3.68	
7月9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	3.34	3.35	
7月9日	古湊保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.67	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 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	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	3.57	3.65	
7月10日	三和保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.45	
7月10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	3.44	
7月10日	窪田保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.31	

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 6 年 7 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	
7月11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	3.53	3.75	
7月11日	山田保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.32	
7月11日	豊間保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.50	
7月11日	高久保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.76	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 7 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	
7月12日	鹿島保育所	ピーマン	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.76	
7月12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	3.31	3.37	
7月12日	玉露保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.40	
7月12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	3.28	3.34	

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 6 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16日	久之浜こども園	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.62	3.92	
7月16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	3.68	3.98	
7月17日	久之浜こども園	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.39	
7月17日	久之浜こども園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.37	

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 6 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19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	3.44	3.64	
7月17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	3.45	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 6 年 7 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	
7月19日	遠野保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.28	
7月18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	3.22	3.19	
7月19日	宮保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.23	
7月18日	綴保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.22	

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 6 年 7 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	
7月19日	内郷保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.24	
7月19日	小川保育所	豆腐	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.65	
7月19日	滝尻保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.64	
7月19日	泉保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	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 6 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22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	3.43	3.48	
7月22日	渡辺保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.54	
7月20日	アカシヤ保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.49	
7月20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	3.53	3.68	
7月20日	松の実こども園	玉ねぎ	愛媛県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	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 6 年 7 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	
7月23日	菊田保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.24	
7月24日	山田保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.37	
7月23日	錦保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.47	
7月23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	3.50	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 6 年 7 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	
7月24日	永崎保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.27	
7月24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	3.59	3.77	
7月24日	古湊保育所	豆腐	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.71	
7月25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	3.37	3.47	
7月24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	3.60	3.79	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 7 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	
7月25日	白土保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.18	
7月25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	3.39	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 6 年 7 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	
7月26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	3.28	3.23	
7月26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	3.46	3.45	
7月26日	四倉保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.28	
7月29日	久之浜保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.40	

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 6 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	内郷保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.82	
7月27日	小川保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.47	
7月27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	3.36	
7月29日	高久保育園	じゃがいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.26	

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 6 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	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	3.16	3.22	
7月30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	3.21	3.26	
7月31日	はと保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.39	
7月31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	3.21	3.26	
7月31日	はと保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.20	
7月31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	3.17	3.22	
7月30日	平第一幼稚園	玉ねぎ	兵庫県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.69	
7月30日	平第一幼稚園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.65	
7月30日	平第一幼稚園	ブロッコリー	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.72	
7月30日	平第一幼稚園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	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 6 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	
8月1日	梅香保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.75	
8月1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	3.23	3.29	
8月5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	3.48	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 6 年 7 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	
8月1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	3.32	3.35	
8月1日	常磐第二保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.40	

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 6 年 8 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	
8月5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	3.21	3.21	
8月2日	田人保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.70	3.81	
8月2日	高久保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.22	
8月2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	3.44	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 令和 6 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5日	四倉保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.67	
8月5日	久之浜保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.58	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 6 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	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	3.22	3.21	
8月6日	あさひ保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.77	
8月6日	小川保育所	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.76	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 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	3.55	3.74	
8月7日	三和保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.24	
8月7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	3.20	3.19	
8月7日	渡辺保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	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 6 年 8 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	
8月8日	泉保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.27	
8月8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	3.35	3.34	
8月8日	錦保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.77	
8月8日	窪田保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.26	

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 6 年 8 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	
8月9日	鹿島保育所	かぼちゃ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.51	
8月10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	3.24	3.31	
8月9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	3.50	3.63	
8月9日	綴保育所	豆腐	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.28	
8月9日	内郷保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.51	

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 6 年 8 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	
8月19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	3.25	3.22	
8月10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	3.48	3.53	
8月10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	3.54	3.59	
8月10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	3.29	3.25	
8月13日	下川保育所	ナス	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.31	

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 6 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	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	3.24	3.29	
8月20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	3.26	3.32	
8月20日	常磐第一保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.81	
8月20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	3.48	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 6 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	永崎保育所	豆腐	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.45	
8月21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	3.22	3.23	
8月21日	泉保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.76	
8月21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	3.23	3.25	
8月21日	渚保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.74	
8月21日	下川保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.43	

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 6 年 8 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	
8月22日	三阪保育所	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	3.32	3.36	
8月22日	三和保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.11	
8月22日	平幼稚園	とうがん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.40	
8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	3.17	3.13	
8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	3.36	3.40	
8月22日	平幼稚園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.40	
8月22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	3.57	3.87	
8月22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	3.21	3.17	
8月22日	小島保育園	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.72	
8月22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	3.38	3.43	

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 6 年 8 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	
8月23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	3.38	3.45	
8月23日	若葉台保育園	ブロッコリー	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.46	
8月23日	若葉台保育園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.35	
8月23日	若葉台保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.26	
8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	3.24	3.26	
8月23日	はなまる保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.45	
8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	3.40	3.47	
8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	3.41	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 6 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26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	3.29	3.17	
8月26日	鹿島保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.73	
8月26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	3.32	3.21	
8月26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	3.27	3.16	
8月25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	3.31	3.28	
8月26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	3.58	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 令和 6 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28日	遠野保育所	しめじ	宮城	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.34	
8月27日	田人保育所	豆乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.29	
8月27日	松の実こども園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.34	
8月27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	3.21	3.25	
8月27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	3.54	3.82	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 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	常磐第二保育園	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.18	
8月28日	はと保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.20	
8月28日	はと保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.42	
8月28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	3.31	3.31	
8月28日	はと保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.37	

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 6 年 8 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	
8月31日	梅香保育園	鶏ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.27	
8月31日	梅香保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.28	
9月3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	3.30	3.22	
8月29日	九品寺こども園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.21	
8月29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	3.25	3.29	
8月29日	九品寺こども園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.29	
8月29日	九品寺こども園	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.27	

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 6 年 8 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	
8月30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	3.32	3.33	
8月30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	3.53	3.81	
8月30日	小川保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.29	
8月30日	四倉保育所	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.28	
8月30日	久之浜保育所	ナス	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.17	

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 6 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	宮保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.32	
8月31日	綴保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.23	
8月31日	内郷保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.61	3.69	
8月31日	永崎保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.07	
8月31日	古湊保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.27	
9月2日	高久保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.30	
8月31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	3.68	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 6 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	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	3.27	3.30	
9月3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	3.25	3.24	
9月3日	九品寺こども園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.38	
9月3日	九品寺こども園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.25	

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 6 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4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	3.24	3.23	
9月6日	山田保育所	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.24	
9月4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	3.45	3.67	
9月4日	窪田保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.23	

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 6 年 9 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	
9月5日	遠野保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.30	
9月5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	3.52	3.69	
9月5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	3.59	3.77	
9月5日	常磐第二保育園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.25	

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 6 年 9 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	
9月6日	鹿島保育所	梨	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.20	
9月6日	本町保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.30	
9月6日	松の実こども園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.35	
9月6日	松の実こども園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.34	
9月6日	アカシヤ保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	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 令和 6 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10日	平第一幼稚園	グリーンピース	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.75	
9月10日	平第一幼稚園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.18	
9月10日	平第一幼稚園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.24	
9月10日	平第一幼稚園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.67	3.93	
9月9日	小島保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.26	
9月9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	3.36	3.30	
9月10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	3.29	3.23	
9月10日	小島保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.30	

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 6 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	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	3.36	3.33	
9月10日	はなまる保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.38	
9月10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	3.31	3.29	
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	3.25	3.23	
9月11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	3.55	3.69	
9月11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	3.37	3.33	
9月11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	3.57	3.71	
9月11日	はと保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.26	

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 6 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11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	3.54	3.75	
9月11日	山田保育所	えのき茸	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.18	
9月11日	錦保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.18	
9月11日	窪田保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	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 6 年 9 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	
9月12日	玉露保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.28	
9月12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	3.23	3.19	
9月13日	泉保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.59	3.77	
9月12日	滝尻保育所	きゅうり	福島県	13.30	測定下限値未満	3.26	3.23	
9月12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	3.37	3.35	
9月12日	下川保育所	きゅうり	福島県	8.50	測定下限値未満	3.27	3.22	

※滝尻保育所で使用予定であった「きゅうり」については、簡易型放射能測定機により放射性セシウム137が14.95Bq/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13.3Bq/kg検出されました。【セシウム合算値13.3Bq/kg】
この値は市立保育所の使用基準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 令和 6 年 9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	
9月13日	遠野保育所	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.60	3.79	
9月13日	田人保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.18	
9月13日	高久保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.60	3.80	
9月13日	豊間保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.20	

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 6 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	平幼稚園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.32	
9月14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	3.36	3.41	
9月14日	平幼稚園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.24	
9月14日	平幼稚園	大根	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.23	
9月14日	若葉台保育園	小松菜	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.34	
9月14日	若葉台保育園	しめじ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.74	
9月14日	若葉台保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.73	
9月14日	若葉台保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.26	

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 6 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	永崎保育所	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.21	
9月18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	3.20	3.25	
9月18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	3.20	3.25	
9月18日	常磐第二保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.25	

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 6 年 9 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	
9月19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	3.51	3.74	
9月19日	三和保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.34	
9月21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	3.19	3.24	
9月19日	滝尻保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.28	

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 6 年 9 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	
9月20日	宮保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.24	
9月20日	綴保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.37	
9月20日	内郷保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.37	
9月20日	白土保育所	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.36	
9月21日	あさひ保育園	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.22	
9月20日	小川保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.35	

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 6 年 9 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	
9月24日	玉露保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.38	
9月25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	3.32	3.31	
9月24日	四倉保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.17	
9月24日	久之浜保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.50	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 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26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	3.22	
9月25日	鹿島保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.26	
9月25日	宮保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.21	

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 6 年 9 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	
9月26日	久之浜こども園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.29	
9月30日	久之浜こども園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.25	
9月30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	3.16	3.27	
9月30日	久之浜こども園	ほうれん草	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.46	
9月27日	梅香保育園	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.26	
9月27日	梅香保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.40	
9月30日	梅香保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.25	

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 6 年 9 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	
9月27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	3.27	3.25	
9月30日	久之浜保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.29	
9月27日	渚保育所	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.24	
9月27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	3.31	3.26	

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 6 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	綴保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.21	
9月30日	内郷保育所	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.38	
9月30日	永崎保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.47	
9月28日	古湊保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.75	
9月30日	高久保育園	ナス	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.74	
9月28日	豊間保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.24	

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 6 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	
10月1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	3.57	3.76	
10月1日	あさひ保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.70	
10月1日	小川保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.19	
10月1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	3.30	3.32	