

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8年1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	
1月7日	内郷保育所	豆腐	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.47	
1月7日	小川保育所	ねぎ	福島県いわき市	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.47	
1月7日	泉保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.47	
1月7日	滝尻保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.47	

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8年1月7日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月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	3.43	3.55	
1月9日	四倉保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.50	
1月8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	3.38	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 8 年 1 月 8 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月9日	高久保育園	ねぎ	福島県いわき市	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.56	
1月9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	3.53	3.66	
1月9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	3.31	3.48	
1月9日	あさひ保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	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8年1月9日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月10日	玉露保育所	しめじ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.51	
1月13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	3.49	
1月13日	三和保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.49	
1月13日	三阪保育所	鶏肉もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	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8年1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	
1月14日	四倉保育所	なめこ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.54	
1月14日	久之浜保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.68	
1月14日	宮保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.63	
1月14日	綴保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	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8年1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	
1月15日	高久保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.53	
1月15日	豊間保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.56	
1月15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	3.64	
1月15日	久之浜こども園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.60	
1月16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	3.33	3.58	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和8年1月15日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月16日	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	3.41	3.62	
1月16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	3.41	3.52	
1月16日	錦保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.53	
1月16日	窪田保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	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 8 年 1 月 16 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月19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	3.42	3.54	
1月17日	鹿島保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.52	
1月19日	永崎保育所	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.57	
1月17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	3.36	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8年1月19日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月20日	三阪保育所	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.52	
1月21日	三和保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.50	
1月20日	渚保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.62	
1月20日	下川保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.63	

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 8 年 1 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	
1月21日	常磐第一保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.44	
1月21日	常磐第二保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.49	
1月21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	3.48	
1月21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	3.48	3.58	
1月21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	3.44	3.53	
1月21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	3.48	3.57	
1月23日	はと保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.64	
1月23日	はと保育園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.56	
1月23日	はと保育園	長ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.58	
1月23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	3.36	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8年1月21日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月23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	3.32	3.46	
1月23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	3.37	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 8 年 1 月 22 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月23日	遠野保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.44	
1月23日	田人保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.54	
1月23日	梅香保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.44	
1月23日	梅香保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.44	
1月23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	3.38	3.44	
1月23日	九品寺こども園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.53	
1月23日	九品寺こども園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.53	
1月23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	3.37	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 8 年 1 月 23 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月26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	3.37	3.47	
1月26日	滝尻保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.46	
1月26日	松の実こども園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.47	
1月26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	3.36	3.45	
1月24日	アカシヤ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.57	

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 8 年 1 月 26 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月27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	3.71	
1月28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	3.31	3.49	
1月27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	3.30	3.53	
1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	3.33	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 8 年 1 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	
1月28日	渚保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.44	
1月28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	3.43	3.69	
1月28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	3.43	3.57	
1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	3.43	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8年1月28日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月29日	玉露保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.48	
1月30日	渡辺保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	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8年1月29日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月30日	永崎保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.54	
1月30日	古湊保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.68	
1月30日	宮保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.68	
1月30日	綴保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	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8年1月30日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月31日	内郷保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.48	
1月31日	小川保育所	たまご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.61	
2月2日	錦保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.50	
1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	3.47	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 8 年 2 月 2 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月3日	渚保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.64	
2月3日	下川保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.43	
2月3日	本町保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.41	
2月3日	鹿島保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	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 8 年 2 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	
2月4日	四倉保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.71	
2月4日	久之浜保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.69	
2月4日	松の実こども園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.39	
2月4日	松の実こども園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.41	
2月4日	アカシヤ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	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 8 年 2 月 4 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月5日	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	3.36	3.60	
2月6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	3.18	3.33	
2月5日	久之浜こども園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.47	
2月5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	3.24	3.39	
2月5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	3.24	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 8 年 2 月 5 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月6日	高久保育園	トマト	福島県いわき市	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.30	
2月6日	豊間保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.73	
2月6日	内郷保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.58	3.74	
2月6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	3.37	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 8 年 2 月 6 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月9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	3.43	3.70	
2月9日	あさひ保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	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 8 年 2 月 9 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月12日	遠野保育所	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.33	
2月13日	田人保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.68	
2月10日	綴保育所	豆腐	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.70	
2月9日	白水のぞみ保育園	ブロッコリー	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	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 8 年 2 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	
2月12日	永崎保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.34	
2月12日	古湊保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.35	
2月12日	四倉保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.37	
2月12日	久之浜保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.63	

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 8 年 2 月 12 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月13日	錦保育所	大根	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.72	
2月13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	3.30	3.71	
2月14日	本町保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.31	
2月13日	鹿島保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	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 8 年 2 月 13 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月14日	豊間保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.64	
2月16日	高久保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.64	
2月14日	泉保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.67	
2月16日	滝尻保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	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 8 年 2 月 16 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月17日	常磐第一保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.35	
2月17日	常磐第二保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.64	
2月17日	三阪保育所	えのき茸	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.67	
2月17日	三和保育所	大根	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	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 8 年 2 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	
2月18日	渚保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.66	
2月18日	下川保育所	なめこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.69	
2月18日	菊田保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.72	
2月18日	山田保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	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 8 年 2 月 18 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月20日	遠野保育所	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.41	
2月19日	田人保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.68	
2月19日	永崎保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.67	
2月19日	古湊保育所	しめじ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	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 8 年 2 月 19 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月20日	泉保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.62	
2月20日	滝尻保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.72	
2月20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	3.36	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 8 年 2 月 20 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月21日	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	3.48	3.70	
2月21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	3.40	3.66	
2月21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	3.68	
2月21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	3.48	3.70	
2月26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	3.48	3.70	
2月26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	3.44	3.66	
2月26日	はと保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.68	
2月26日	はと保育園	大根	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	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 8 年 2 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	
2月25日	菊田保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.70	
2月25日	山田保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.52	
2月25日	梅香保育園	豆腐	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.72	
2月25日	梅香保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.75	
2月25日	梅香保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.69	
2月25日	九品寺こども園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.68	
2月25日	九品寺こども園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.68	
2月25日	九品寺こども園	大根	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	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 8 年 2 月 25 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月26日	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	3.43	3.71	
2月26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	3.43	3.71	
2月26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	3.51	3.77	
2月26日	常磐第二保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	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 8 年 2 月 26 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月27日	宮保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.71	
2月27日	綴保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.75	
2月27日	白土保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.79	
2月27日	あさひ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.42	

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 8 年 2 月 27 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月28日	錦保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.64	
2月28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	3.38	3.69	
2月28日	内郷保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.43	
2月28日	小川保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	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 8 年 3 月 2 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月3日	高久保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.48	
3月3日	豊間保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	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 8 年 3 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	
3月4日	四倉保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.47	
3月4日	久之浜保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.66	
3月4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	3.52	3.71	
3月4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	3.28	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 8 年 3 月 4 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月5日	遠野保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.66	
3月6日	田人保育所	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.76	
3月6日	久之浜こども園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.62	
3月6日	久之浜こども園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.63	
3月9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	3.56	3.79	
3月9日	久之浜こども園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	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 8 年 3 月 5 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月9日	本町保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.41	
3月6日	鹿島保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.73	
3月6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	3.45	3.62	
3月6日	あさひ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	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 8 年 3 月 6 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月7日	内郷保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.45	
3月7日	小川保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.46	

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 8 年 3 月 9 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月10日	永崎保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.69	
3月10日	古湊保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.47	
3月10日	松の実こども園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.62	3.63	
3月10日	松の実こども園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.66	
3月10日	アカシヤ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.51	

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 8 年 3 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	
3月11日	宮保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.78	
3月11日	綴保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.51	
3月11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	3.33	3.53	
3月11日	白水のぞみ保育園	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.77	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 8 年 3 月 11 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月13日	遠野保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.66	
3月13日	田人保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.65	
3月12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	3.41	3.61	
3月12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	3.36	3.51	
3月12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	3.45	3.65	
3月12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	3.36	3.55	
3月16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	3.40	3.60	
3月16日	はと保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.47	
3月16日	はと保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.59	
3月16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	3.32	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 8 年 3 月 12 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月13日	高久保育園	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.64	
3月13日	豊間保育園	しいたけ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.58	
3月13日	梅香保育園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.48	
3月13日	梅香保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.71	
3月13日	梅香保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.48	
3月13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	3.52	3.71	
3月13日	九品寺こども園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.65	
3月13日	九品寺こども園	きゅうり	高知県	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 8 年 3 月 13 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月16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	3.47	3.72	
3月16日	窪田保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.59	
3月16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	3.45	3.70	
3月14日	鹿島保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	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 8 年 3 月 16 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月17日	三阪保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.62	
3月17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	3.45	3.68	
3月17日	菊田保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	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 8 年 3 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	
3月18日	玉露保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.49	
3月18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	3.33	3.61	
3月18日	永崎保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.64	
3月18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	3.33	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 8 年 3 月 18 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月19日	常磐第一保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.73	
3月19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	3.34	3.59	
3月19日	泉保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.57	
3月19日	滝尻保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.49	

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 8 年 3 月 19 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月23日	渚保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.77	
3月23日	下川保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.47	
3月21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	3.37	3.48	
3月23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	3.37	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 8 年 3 月 23 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月24日	錦保育所	長ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.58	3.84	
3月24日	窪田保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	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 8 年 3 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	
3月25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	3.31	3.43	
3月25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	3.56	3.79	
3月25日	あさひ保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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 8 年 3 月 25 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月26日	菊田保育所	マッシュルーム	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.71	
3月26日	山田保育所	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.71	
3月26日	玉露保育所	豆腐	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	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 8 年 3 月 26 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月27日	渚保育所	きゅうり	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.78	
3月27日	下川保育所	きゅうり	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.76	
3月27日	内郷保育所	しいたけ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.64	
3月27日	小川保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	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 8 年 3 月 27 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月30日	綴保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.40	
3月28日	泉保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.45	
3月30日	滝尻保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.59	3.71	