

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7年10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		
10月2日	錦保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.58		
10月2日	窪田保育所	卵	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	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7年10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		
10月6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	3.43	3.53		
10月3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	3.48	3.58		
10月3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	3.34	3.43		
10月3日	久之浜保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.60		

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7年10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		
10月6日	三和保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.42		
10月6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	3.34	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7年10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		
10月7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	3.49	3.58		
10月7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	3.49	3.58		
10月7日	永崎保育所	牛乳	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.49		
10月7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	3.49	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7年10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		
10月8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	3.48	3.63		
10月9日	山田保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.47		
10月8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	3.57	3.72		
10月8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	3.39	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7年10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		
10月9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	3.38	3.56		
10月9日	鹿島保育所	小松菜	栃木県	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7年10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		
10月10日	高久保育園	なめこ	福島県いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.43		
10月10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	3.31	3.41		
10月10日	宮保育所	豆腐	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.52		
10月10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	3.45	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7年10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		
10月14日	渚保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.39		
10月14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	3.42	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7年10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		
10月15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	3.42	3.60		
10月15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	3.42	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7年10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		
10月16日	三和保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.49		
10月16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	3.43	3.55		
10月16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	3.43	3.56		
10月16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	3.40	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7年10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		
10月17日	玉露保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.56		
10月17日	渡辺保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.55		
10月17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	3.36	3.46		
10月17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	3.49	3.62		
10月17日	梅香保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.54		
10月17日	九品寺こども園	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	3.55		
10月17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	3.47	3.56		
10月17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	3.49	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7年10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		
10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	3.39	3.54		
10月20日	鹿島保育所	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	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7年10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		
10月21日	白土保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.57		
10月21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	3.33	3.53		
10月21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	3.33	3.53		
10月21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	3.40	3.52		
10月21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	3.32	3.52		
10月22日	久之浜こども園	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	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7年10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		
10月22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	3.45	3.50		
10月22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	3.28	3.48		
10月22日	内郷保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.54		
10月22日	小川保育所	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	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7年10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		
10月23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	3.50	3.47		
10月23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	3.48		

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7年10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		
10月24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	3.45	3.48		
10月24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	3.41	3.44		
10月24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	3.47	3.49		
10月24日	はなまる保育園	人参	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.61		
10月24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	3.29	3.52		
10月24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	3.29	3.52		
10月31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	3.31	3.54		
10月31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	3.29	3.51		
10月31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	3.44	3.61		
10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	3.42	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7年10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		
10月27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	3.33	3.46		
10月25日	豊間保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	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7年10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		
10月28日	菊田保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.54		
10月29日	山田保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.49		
10月29日	遠野保育所	ブロッコリー	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.44		
10月30日	田人保育所	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	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7年10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		
10月29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	3.45	3.48		
10月29日	あさひ保育園	たまご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	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7年10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		
10月30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	3.32	3.53		
10月30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	3.37	3.46		
10月30日	内郷保育所	ブロッコリー	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.46		
10月30日	小川保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	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7年10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31日	渚保育所	牛乳	大阪府	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.61		
10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	3.34	3.53		
10月31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	3.43	3.61		
10月31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	3.32	3.42		
10月31日	アカシヤ保育園	ブロッコリー	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	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7年10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		
11月4日	泉保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.65		
11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	3.38	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 7 年 11 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		
11月5日	三阪保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.56		
11月5日	三和保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.49		
11月5日	菊田保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.45		
11月6日	山田保育所	卵	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 7 年 11 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		
11月6日	錦保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.49		
11月6日	窪田保育所	えのき茸	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.52		
11月6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	3.29	3.47		
11月6日	綴保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	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 7 年 11 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		
11月7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	3.41	3.51		
11月7日	豊間保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.68		
11月7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	3.46	3.58		
11月7日	梅香保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.51		
11月7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	3.34	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 7 年 11 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		
11月10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	3.45	3.47		
11月8日	鹿島保育所	しめじ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.50		
11月8日	内郷保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.78		
11月8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	3.38	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 7 年 11 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		
11月12日	渚保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.60		
11月11日	下川保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	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 7 年 11 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		
11月12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	3.43	3.54		
11月12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	3.40	3.50		
11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	3.43	3.54		
11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	3.33	3.40		
11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	3.38	3.45		
11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	3.52	3.53		
11月13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	3.47	3.44		
11月13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	3.54	3.55		
11月13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	3.51	3.52		
11月13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	3.38	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 7 年 11 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		
11月13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	3.49	3.52		
11月13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	3.37	3.53		
11月13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	3.32	3.47		
11月13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	3.44		

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 7 年 11 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		
11月14日	遠野保育所	白菜	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.52		
11月14日	田人保育所	白菜	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.49		
11月14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	3.45	3.45		
11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	3.35	3.47		
11月14日	白水のぞみ保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	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 7 年 11 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		
11月17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	3.42	3.52		
11月17日	松の実こども園	かぶ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.52		
11月15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	3.34	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 7 年 11 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		
11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	3.50		
11月18日	あさひ保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	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 7 年 11 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		
11月19日	内郷保育所	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.52		
11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	3.38	3.57		
11月20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	3.32	3.50		
11月19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	3.36	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 7 年 11 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		
11月20日	玉露保育所	えのき茸	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.57		
11月20日	渡辺保育所	えのき茸	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.46		
11月20日	泉保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.55		
11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	3.48	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 7 年 11 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		
11月21日	永崎保育所	しめじ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.40		
11月21日	古湊保育所	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.54		
11月21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	3.34	3.42		
11月21日	常磐第二保育園	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	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 7 年 11 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		
11月25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	3.39	3.55		
11月25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	3.37	3.54		
11月25日	高久保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.54		
11月22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	3.37	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 7 年 11 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		
11月26日	遠野保育所	にんじん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.45		
11月26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	3.44	3.56		
11月26日	玉露保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.48		
11月26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	3.41	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 7 年 11 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		
11月27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	3.49	3.50		
11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	3.27	3.46		
11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	3.27	3.46		
11月27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	3.48	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 7 年 11 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		
11月28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	3.44	3.68		
11月28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	3.38	3.56		
11月29日	渚保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.51		
11月28日	下川保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	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 7 年 11 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		
11月29日	永崎保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.52		
11月29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	3.33	3.48		
12月1日	泉保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.54		
12月1日	滝尻保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	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 7 年 12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		
12月2日	錦保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.59		
12月2日	窪田保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.57		
12月2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	3.47	3.63		
12月2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	3.42	3.58		
12月2日	アカシヤ保育園	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	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 7 年 12 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		
12月3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	3.32	3.51		
12月3日	綴保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	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 7 年 12 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		
12月5日	本町保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.66		
12月4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	3.40	3.50		
12月4日	菊田保育所	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.48		
12月5日	山田保育所	長ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	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 7 年 12 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		
12月5日	高久保育園	ほうれん草	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.45		
12月5日	豊間保育園	長ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.64		
12月5日	白土保育所	長ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.51		
12月5日	あさひ保育園	牛乳	神奈川県	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 7 年 12 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		
12月8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	3.43	3.68		
12月6日	小川保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.48		

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 7 年 12 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		
12月10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	3.40	3.58		
12月9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	3.41	3.58		
12月9日	永崎保育所	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.54		
12月9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	3.39	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 7 年 12 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		
12月10日	遠野保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.50		
12月10日	田人保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.49		
12月11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	3.39	3.54		
12月12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	3.46	3.51		
12月12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	3.43	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 7 年 12 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		
12月11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	3.34	3.41		
12月11日	常磐第二保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.48		
12月11日	高久保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.43		
12月11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	3.51	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 7 年 12 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		
12月12日	三阪保育所	白菜	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.65		
12月12日	三和保育所	さといも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.61		
12月12日	宮保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.53		
12月12日	綴保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.64		
12月12日	白水のぞみ保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.56		
12月12日	白水のぞみ保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	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 7 年 12 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		
12月15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	3.45	3.55		
12月15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	3.47	3.54		
12月15日	梅香保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.52		
12月15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	3.37	3.46		
12月15日	九品寺こども園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.48		
12月15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	3.41	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 7 年 12 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		
12月16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	3.44	3.50		
12月17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	3.41	3.47		
12月16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	3.41	3.47		
12月16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	3.40	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 7 年 12 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		
12月17日	内郷保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.39		
12月17日	小川保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.34		
12月17日	泉保育所	かぶ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.49		
12月17日	滝尻保育所	かぶ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	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 7 年 12 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		
12月18日	渚保育所	牛乳	大阪府	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.56		
12月18日	下川保育所	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.45		
12月18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	3.51		
12月18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	3.35	3.44		
12月18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	3.41	3.59		
12月18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	3.41	3.59		
12月24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	3.37	3.46		
12月24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	3.44	3.53		
12月24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	3.42	3.60		
12月24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	3.42	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7年12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		
12月20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	3.42		
12月22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	3.37	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 7 年 12 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		
12月22日	三阪保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.45		
12月22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	3.51		
12月20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	3.32	3.48		
12月20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	3.45	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 7 年 12 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		
12月23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	3.44	3.61		
12月23日	田人保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.60		
12月23日	菊田保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.59		
12月24日	山田保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.36		

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 7 年 12 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		
12月24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	3.35	3.49		
12月24日	古湊保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.57		
12月24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	3.35	3.50		
12月24日	渡辺保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	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 7 年 12 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		
12月25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	3.34	3.52		
12月25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	3.49	3.63		
12月25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	3.46	3.60		
12月25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	3.50	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 7 年 12 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		
12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	3.47	3.53		
12月26日	鹿島保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.72		
12月26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	3.45	3.51		
12月26日	下川保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.68		