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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 1 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月2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	3.30	3.39	
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	3.37	3.47	
7月2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	3.45	3.55	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 2 日

			* "		測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測定値		測定下限値		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月3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	3.43	3.60	
7月4日	山田保育所	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.50	
7月3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	3.39	3.56	
7月3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	3.43	3.49	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 3 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月4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	3.41	3.57	
7月4日	三阪保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.49	
7月4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	3.48	3.46	
7月4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	3.41	3.50	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 4 日

					測定結果					
日付	保育所名	検査品目	産地		測定値		測定	下限値	備考	
				Cs-137	Cs-134	Cs合計值	Cs-137	Cs-134		
7月5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	測定下限値未満	3.43	3.52		
7月5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	測定下限値未満	3.35	3.43		

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 7 日

				測定結果				
日付 保育所名		検査品目 産地	測定値		測定下限値		備考	
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月8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	3.39	3.47	
7月8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	3.29	3.49	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 8 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測定値		測定下限値		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月10日	四倉保育所	ヨーグルト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.45	
7月9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	3.49	
7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	3.33	3.41	
7月9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	3.48	3.60	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 9 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月10日	遠野保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.52	
7月10日	田人保育所	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.53	
7月10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	3.47	
7月10日	久之浜こども園	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.63	
7月11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	3.40	3.64	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 10 日

					測定結果				
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考	
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134		
7月11日	高久保育園	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.44		
7月11日	豊間保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.42		
7月11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	3.38	3.42		
7月11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	3.42	3.46		
7月11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	3.37	3.46		
7月11日	九品寺こども園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.40		
7月11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	3.30	3.38		
7月11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	3.35	3.44		

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 11 日

日付 保育所名		検査品目 産地		産地 測定値		測定下限値		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月14日	錦保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.56	
7月14日	窪田保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.58	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 14 日

			±±14h		測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	と値	測定	「限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月15日	渚保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.53	
7月15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	3.41	3.53	
7月15日	宮保育所	牛乳	大阪府	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.51	
7月15日	綴保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.45	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 15 日

	/n -t		***		測定結果			
日付 保育所名		検査品目産	産地	測定値		測定下限値		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月16日	本町保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.49	
7月16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	3.48	3.48	
7月16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	3.29	3.44	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 16 日

	10 <del></del>				測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測定値		測定下限値		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月17日	内郷保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.53	
7月17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	3.39	3.53	
7月17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	3.45	3.48	
7月17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	3.41	3.52	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 17 日

					測定結果			備考
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月18日	玉露保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.61	
7月18日	渡辺保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.53	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 18 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月22日	白土保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.43	
7月22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	3.39	3.54	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 22 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	と値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月23日	松の実こども園	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.57	
7月23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	3.51	3.62	
7月23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	0.49	3.75	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 23 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	を値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月24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	3.46	3.52	
7月24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	3.38	3.44	
7月24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	3.42	3.62	
7月24日	下川保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.54	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 24 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月25日	菊田保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.46	
7月28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	3.50	3.45	
7月25日	はなまる保育園	*	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.54	
7月25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	3.34	3.54	
7月25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	3.49	
7月25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	3.46	3.42	
7月29日	はと保育園	玉ねぎ	香川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.41	
7月29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	3.46	3.73	
7月29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	3.41	3.68	
7月29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	3.65	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 25 日

				測定結果				
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月29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	3.46	3.64	
7月28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	3.40	3.53	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 28 日

				測定結果					
日付	保育所名	検査品目	産地	測定値		測定	下限値	備考	
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134		
7月29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	3.37	3.45		
7月29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	3.40	3.49		

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 29 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月30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	3.34	3.46	
7月30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	3.71	3.78	
7月30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	3.33	3.44	
7月30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	3.45	3.52	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 30 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月31日	遠野保育所	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.52	
7月31日	田人保育所	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.52	
7月31日	窪田保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.51	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 7 月 31 日

						備考		
日付 保育所名		検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月1日	泉保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.55	
8月1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	3.44	3.46	

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

#### 給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 8 月 1日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月4日	三和保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.47	
8月4日	三阪保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.62	
8月2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	3.52	3.62	
8月2日	松の実こども園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.62	
8月2日	アカシヤ保育園	玉ねぎ	香川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.45	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 8 月 4 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月5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	3.40	3.47	
8月5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	3.36	3.43	
8月5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	3.62	
8月5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	3.44	3.56	
8月5日	下川保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.47	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 8 月 5 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月6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	3.54	3.66	
8月7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	3.40	3.54	
8月6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	3.53	3.57	
8月7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	3.40	3.54	
8月7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	3.43	3.57	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和7年8月6日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値		下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月7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	3.41	3.53	
8月7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	3.51	
8月7日	はなまる保育園	*	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.51	
8月7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	3.43	3.47	
8月7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	3.39	3.42	
8月7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	3.43	3.47	
8月7日	はと保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.48	
8月7日	はと保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.56	
8月7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	3.40	3.51	
8月7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	3.49	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年8月7日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月8日	高久保育園	かぼちゃ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.60	
8月8日	豊間保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.60	
8月8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	3.59	
8月8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	3.44	3.53	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年8月8日

					測定結果			備考
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	測定値		測定下限値	
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月12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	3.43	3.53	
8月12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	3.37	3.44	
8月9日	永崎保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.49	
8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	3.37	3.44	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年8月18日

日付	保育所名	検査品目	産地 測定値		定値	測定下限値		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月20日	永崎保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.60	
8月19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	3.46	3.54	
8月21日	錦保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.44	
8月19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	3.35	3.58	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年8月19日

日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月20日	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	3.37	3.48	
8月22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	3.37	3.47	
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	3.53	3.56	
8月20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	3.39	3.46	
8月20日	白水のぞみ保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.46	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和7年8月20日

日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月21日	渚保育所	小松菜	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.48	
8月21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	3.31	3.44	
8月21日	三阪保育所	小松菜	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.49	
8月21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	3.50	3.51	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和7年8月21日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月25日	遠野保育所	なめこ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.53	
8月22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	3.35	3.56	
8月22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	3.39	3.61	
8月22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	3.38	3.59	
8月22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	3.38	3.59	
8月22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	3.47	3.52	
8月22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	3.53	
8月22日	九品寺こども園	かぼちゃ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.50	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和7年8月22日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月23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	3.57	
8月23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	3.35	3.47	
8月25日	内郷保育所	なす	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.60	
8月22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	3.36	3.48	
8月23日	鹿島保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.63	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和7年8月25日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月26日	常磐第一保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.64	
8月26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	3.42	3.53	
8月26日	菊田保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.60	
8月27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	3.48	3.59	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和7年8月26日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月27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	3.40	3.48	
8月27日	窪田保育所	屷	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.40	
8月27日	白土保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.44	
8月27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	3.47	3.67	
8月27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	3.43	3.50	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和7年8月27日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月28日	遠野保育所	しいたけ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.48	
8月29日	田人保育所	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.47	
8月28日	宮保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.65	
8月28日	綴保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.68	
8月28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	3.51	3.64	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和7年8月28日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定下限値		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月29日	泉保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.51	
8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	3.34	3.47	
8月29日	高久保育園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.46	
8月29日	豊間保育園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.57	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和7年8月29日

					測定結果			/# <del>**</del>
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定下限値		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月1日	玉露保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.49	
9月1日	渡辺保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.53	
9月1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	3.39	3.49	
9月1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	3.39	3.49	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 1 日

				測定結果				
日付	Ⅰ付 保育所名 検査品目		産地	測定値		測定下限値		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月2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	3.40	3.57	
9月2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	3.31	3.50	

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

### 給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 2 日

				測定結果				
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	定値	測定「	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月3日	内郷保育所	ほうれん草	群馬県	5.8	測定下限値未満	3.90	2.70	
9月3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	3.46	3.67	

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

#### 給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 3 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	定値	測定下限値		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月4日	四倉保育所	屷	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.45	
9月5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	3.36	3.36	
9月4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	3.42	
9月4日	三和保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.44	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 4 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	它值	測定下限値		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月5日	高久保育園	梨	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.69	
9月5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	3.39	3.47	
9月5日	久之浜こども園	さつまいも	茨城県	3.90	測定下限値未満	2.57	2.62	
9月5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	3.47	3.52	
9月5日	久之浜こども園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.68	
9月5日	久之浜こども園	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.45	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 5 日

			品目産地					
日付	保育所名	検査品目		測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月8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	3.50	3.74	
9月6日	鹿島保育所	ĎΩ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.71	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 8 日

日付	保育所名	検査品目産地		測定値		測定下限値		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月9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	3.30	3.42	
9月9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	3.49	3.58	
9月9日	アカシヤ保育園	玉ねぎ	香川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.43	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 9 日

			±114		測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	と値 として こうしゅう こう こうしゅう こう こうしゅう こう	測定下限値		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月10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	3.42	3.50	
9月10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	3.43	3.51	
9月10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	
9月10日	窪田保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.62	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 10 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測定値		測定下限値		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月11日	遠野保育所	大根	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.53	
9月12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	3.42	3.54	
9月11日	宮保育所	牛乳	大阪府	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.63	
9月12日	綴保育所	ピーマン	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.73	3.87	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 11 日

	/= <i>-</i> -			測定結果				
日付	保育所名	検査品目	産地	測定値		測定下限値		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月12日	永崎保育所	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.56	
9月12日	古湊保育所	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.48	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 12 日

日付	保育所名	検査品目 産地		│ 検査品目 │ 産地 │ 測定値		定値	測定下限値		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134		
9月13日	菊田保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.58		
9月16日	山田保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.45		

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 16 日

				測定結果				
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月17日	高久保育園	咧	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.57	
9月17日	豊間保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.51	
9月17日	常磐第一保育園	屷	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.38	
9月16日	常磐第二保育園	別	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.49	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 17 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月18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	3.42	3.52	
9月18日	鹿島保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.50	
9月18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	3.44	3.61	
9月18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	3.35	3.48	
9月18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	3.37	3.51	
9月18日	九品寺こども園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.47	
9月18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	3.41	3.58	
9月18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	3.42	3.59	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 18 日

日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs合計值	Cs-137	Cs-134	
9月19日	玉露保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.57	
9月19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	3.44	3.60	
9月19日	滝尻保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.58	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 19 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月22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	3.44	3.56	
9月22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	3.41	3.45	
9月20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	3.50	3.63	
9月20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	3.43	3.55	
9月20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	3.51	3.64	
9月20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	3.40	3.44	
9月25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	3.46	3.58	
9月25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	3.46	3.58	
9月25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	3.48	
9月25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	3.38	3.42	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 22 日

日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月24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	3.39	3.48	
9月24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	3.36	3.41	
9月24日	白土保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.41	
9月24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	3.41	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 24 日

日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月25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	3.31	3.50	
9月25日	渡辺保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.66	
9月25日	三阪保育所	豆腐	福島県いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.45	
9月25日	三和保育所	ねぎ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.63	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 25 日

				測定結果				
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月27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	3.48	3.64	
9月26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	3.45	
9月26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	3.47	3.63	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 26 日

				測定結果				
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	ト限値 しゅんしょう しゅんしょう しゅんしょう しょうしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月29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	3.31	3.51	
9月29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	3.46	3.46	
9月27日	四倉保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.64	
9月29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	3.42	3.42	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 29 日

				測定結果				
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	と値 こうしゅう	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月30日	内郷保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.68	
9月30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	3.33	3.40	
9月30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	3.47	3.54	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 7 年 9 月 30 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測気	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
10月1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	3.38	3.48	
10月2日	山田保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.50	
9月30日	泉保育所	豆腐	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.52	
10月2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	3.46	3.47	
10月2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	3.53	