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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 4 月 15 日

					測定結果			備考
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	
4月16日	宮保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.26	
4月16日	綴保育所	なめこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	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 6 年 4 月 16 日

				測定結果				
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	定値	測定	ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月17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	3.29	3.29	
4月17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	3.28	3.27	
4月17日	常磐第一保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.34	
4月17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	3.41	3.30	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 4 月 17 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	
4月18日	遠野保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.58	
4月18日	田人保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.40	
4月18日	はと保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.73	
4月18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	3.55	3.74	
4月18日	はと保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.30	
4月18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	3.53	3.73	
4月18日	平第一幼稚園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.31	
4月18日	平第一幼稚園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.41	
4月18日	平第一幼稚園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.33	
4月18日	平第一幼稚園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	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 6 年 4 月 18 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	
4月19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	3.22	3.21	
4月19日	三和保育所	卯	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.28	
4月19日	梅香保育園	*	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.26	
4月19日	梅香保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.37	
4月19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	3.26	3.26	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 4 月 19 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	
4月22日	菊田保育所	かぶ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.36	
4月22日	山田保育所	かぶ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.68	
4月22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	3.41	3.66	
4月20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	3.51	3.77	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 4 月 22 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	
4月25日	白土保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.32	
4月23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	3.34	
4月23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	3.50	3.77	
4月23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	3.46	3.72	
4月23日	アカシヤ保育園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.31	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 4 月 23 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	
4月25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	3.46	3.70	
4月25日	渚保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.49	
4月24日	下川保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.42	
4月25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	3.24	3.16	
4月24日	鹿島保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.40	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 4 月 24 日

				測定結果				
日付	保育所名	検査品目	産地	産地 測定値 測定下限値		ト 限値	備考	
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月25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	3.48	3.68	
4月25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	3.48	3.68	
4月26日	四倉保育所	トユト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.18	
4月26日	久之浜保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.25	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 4 月 25 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	
4月26日	高久保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.34	
4月26日	豊間保育園	トユト	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.26	
4月26日	平幼稚園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.79	
4月26日	平幼稚園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.32	
4月26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	3.38	3.32	
4月26日	平幼稚園	じゃがいも	鹿児島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.22	
4月26日	小島保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.76	
4月26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	
4月26日	小島保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.38	
4月26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	3.46	3.77	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 4 月 26 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	
4月30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	3.20	3.17	
4月30日	渡辺保育所	咧	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.26	
4月27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	3.36	3.30	
4月27日	若葉台保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.24	
4月30日	若葉台保育園	たら	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.34	
4月27日	若葉台保育園	卯	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.32	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 4 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	
5月1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	3.37	3.30	
5月1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	3.32	3.24	
5月1日	久之浜こども園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.73	
5月1日	久之浜こども園	レンコン	茨城県	6.41	測定下限値未満	3.50	3.74	
5月1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	3.60	3.84	
5月2日	久之浜こども園	しいたけ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.76	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 5 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	
5月2日	菊田保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.65	
5月2日	山田保育所	卯	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.67	
5月2日	渚保育所	別	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.32	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 5 月 2 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	
5月7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	3.26	3.27	
5月7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	3.28	3.29	
5月8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	3.31	3.32	
5月8日	はと保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.31	
5月8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	3.25	3.26	
5月8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	3.39	3.40	
5月7日	平第一幼稚園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.36	
5月7日	平第一幼稚園	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.60	3.85	
5月7日	平第一幼稚園	きゅうり	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.27	
5月7日	平第一幼稚園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.29	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 5 月 7 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測定値		測定	ト限値 しゅんしゅう	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月8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	3.39	3.41	
5月8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	3.27	3.33	
5月8日	四倉保育所	麦茶	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.32	
5月8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	3.34	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 5 月 8 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	
5月9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	3.45	3.74	
5月9日	田人保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.45	
5月9日	泉保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.82	
5月9日	滝尻保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	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 6 年 5 月 9 日

					測定j結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	測定値 測定下限値	下限値	備考	
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月10日	鹿島保育所	小ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.20	
5月11日	本町保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	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 6 年 5 月 10 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地		2値	測定	ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月13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	3.23	
5月13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	3.29	3.32	
5月11日	平幼稚園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.29	
5月11日	平幼稚園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.76	
5月11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	3.27	3.30	
5月11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	3.33	3.36	
5月11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	3.14	3.05	
5月11日	若葉台保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.16	
5月11日	若葉台保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.36	
5月11日	若葉台保育園	90	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.16	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 5 月 13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	
5月14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	3.48	3.74	
5月14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	3.28	3.27	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 5 月 14日

					測定結果			備考	
日付	保育所名	検査品目	産地	産地 測定値		測定値 測定下限値		ト限値 しゅうしん	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134		
5月15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	3.59	3.76		
5月15日	三和保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.44		
5月15日	宮保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.29		
5月15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	3.47	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 6 年 5 月 15 日

日付	保育所名	検査品目	産地			測定	下限値	
			,— _	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月18日	梅香保育園	鶏肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.37	
5月20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	3.34	3.26	
5月21日	梅香保育園	別	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.40	
5月16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	3.66	
5月16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	3.43	3.68	
5月16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	3.41	3.66	
5月16日	九品寺こども園	かぶ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.16	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 5 月 16 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測気	定値	測定	ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月17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	3.51	3.78	
5月17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	3.45	3.72	
5月22日	小島保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.36	
5月22日	小島保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.33	
5月24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	3.45	3.43	
5月24日	小島保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	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 6 年 5 月 17 日

日付	保育所名	検査品目	産地	測定下阻			下限値	
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月20日	永崎保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.46	
5月18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	3.31	3.38	
5月18日	豊間保育園	別	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.69	
5月20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	3.43	3.72	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 5 月 20 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	定値	測定	ト限値 しゅんしゅう	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月21日	泉保育所	呵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.20	
5月21日	滝尻保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.34	
5月21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	3.30	3.33	
5月21日	松の実こども園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.28	
5月21日	アカシヤ保育園	じゃがいも	長崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.59	3.79	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 5 月 21 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	
5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	3.21	3.21	
5月22日	渡辺保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.28	
5月22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	3.71	
5月22日	あさひ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.17	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 5 月 22 日

					測定結果			備考
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	
5月23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	3.50	3.35	
5月23日	三和保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.32	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 5 月 23日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測気	定値	測定	ト限値 しゅんしょう しゅんしん しゅんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん し	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月24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	3.19	3.18	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 5 月 24日

					測定結果			備考
日付	保育所名	検査品目	産地	測定	と値	測定	「限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月28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	3.42	3.40	
5月27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	3.48	3.78	
5月27日	渚保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.85	
5月25日	下川保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	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 6 年 5 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	ト 限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月29日	本町保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.33	
5月28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	3.22	3.22	
5月28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	3.34	3.33	
5月28日	高久保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.24	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 5 月 28日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測足	定値	測定	「限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月29日	<b>菊田保育所</b>	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.73	
5月30日	山田保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.23	
5月29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	3.54	3.71	
5月29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	3.38	3.30	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 5 月 29日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測足	定値	測定	「限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月30日	錦保育所	かぶ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.69	
5月30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	3.25	3.19	
5月30日	常磐第一保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.47	
5月30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	3.27	3.21	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 5 月 30 日

日付	保育所名	検査品目	産地	測定下限値		下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月31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	3.38	3.45	
5月31日	久之浜保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.47	
5月31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	3.18	3.27	
5月31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	3.27	
6月3日	久之浜こども園	なめこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.26	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 5 月 31 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	
6月1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	3.50	3.42	
6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	3.53	3.44	
6月3日	白土保育所	豚肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.23	
6月3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	3.45	3.70	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 6 月 3 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	
6月4日	<b>菊田保育所</b>	鶏肉	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.37	
6月5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	3.37	3.35	
6月5日	はと保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.61	3.76	
6月5日	はと保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.67	
6月5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	3.35	3.26	
6月5日	はと保育園	豆腐	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.35	
6月4日	平第一幼稚園	玉ねぎ	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.39	
6月4日	平第一幼稚園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.99	3.92	
6月4日	平第一幼稚園	ブロッコリー	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.33	
6月4日	平第一幼稚園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	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 6 年 6 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-137	Cs-134	
6月5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	3.71	
6月5日	綴保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.33	
6月5日	錦保育所	90	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.24	
6月5日	窪田保育所	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.32	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 6 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	
6月6日	常磐第一保育園	しいたけ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.37	
6月6日	常磐第二保育園	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.51	
6月6日	泉保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.32	
6月6日	滝尻保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.36	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 6 月 6 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測瓦	定値	測定「	ト限値 しゅんしゅう	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月7日	鹿島保育所	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.32	
6月7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	3.24	3.17	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 6 月 7 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	
6月8日	渚保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.17	
6月8日	渚保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.36	
6月8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	3.32	3.30	
6月10日	四倉保育所	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.64	
6月11日	久之浜保育所	卯	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.17	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 6 月 10 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測気	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	
6月11日	玉露保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.19	
6月11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	3.45	3.63	
6月11日	松の実こども園	即	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.24	
6月11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	3.18	3.19	
6月11日	アカシヤ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	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 6 年 6 月 11 日

日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	ト限値 しゅんしゅん	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月12日	三阪保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.32	
6月12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	3.25	3.27	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 6 月 12 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	
6月13日	田人保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.66	
6月13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	3.29	
6月13日	久之浜こども園	小ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.28	
6月13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	3.54	3.75	
6月14日	久之浜こども園	ブロッコリー	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.32	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 6 月 13 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	
6月14日	永崎保育所	ブロッコリー	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.79	
6月14日	古湊保育所	ブロッコリー	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.77	
6月18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	3.32	3.38	
6月19日	梅香保育園	卯	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.41	
6月28日	梅香保育園	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.43	
6月14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	3.22	3.25	
6月14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	3.29	3.33	
6月14日	九品寺こども園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.27	
6月14日	九品寺こども園	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.76	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 6 月 14 日

日付	保育所名	検査品目	産地	測知	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月17日	遠野保育所	なめこ	福島県	15.1	測定下限値未満	4.50	2.30	
6月15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	3.43	
6月17日	高久保育園	なめこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.34	

<sup>※</sup>遠野保育所で使用予定であった「なめこ」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22.39Bq/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15.1Bq/kg検出されました。【セシウム合算値15.1Bq/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。

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 6 月 17 日

					測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測知	定値	測定	下限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月18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	3.55	3.73	
6月18日	若葉台保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.44	
6月18日	若葉台保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.28	
6月18日	若葉台保育園	人参	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.27	
6月18日	若葉台保育園	即	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.47	
6月18日	平幼稚園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.58	3.76	
6月18日	平幼稚園	人参	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.13	
6月18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	3.33	3.38	
6月18日	平幼稚園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.70	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 6 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	ト限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月19日	玉露保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.32	
6月19日	渡辺保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.42	
6月19日	渚保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.33	
6月19日	下川保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	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 6 年 6 月 19 日

			±14		測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測気	定値	測定	ト限値 しゅんしょう しゅんしょう しゅんしょ しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんし	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月20日	宮保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.76	
6月20日	綴保育所	ブロッコリー	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.79	
6月21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	3.39	3.47	
6月21日	小島保育園	玉ねぎ	兵庫県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.67	
6月21日	小島保育園	即	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.96	3.02	
6月21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	3.40	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 6 年 6 月 20日

			-t- 1.1		測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	「限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月21日	遠野保育所	しいたけ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.27	
6月21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	3.34	3.42	
6月21日	白土保育所	<u> </u>	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.67	
6月21日	あさひ保育園	即	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	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 6 年 6 月 21日

			÷ 14		測定結果			
日付	保育所名	検査品目	産地	測別	定値	測定	「限値	備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月24日	三阪保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.28	
6月24日	三和保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.65	
6月22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	3.21	3.30	
6月22日	小川保育所	即	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	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 6 年 6 月 24日

日付	保育所名	検査品目	産地	測定下限値				
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月25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	3.45	3.47	
6月25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	3.68	
6月25日	錦保育所	豆腐	いわき市	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.47	
6月25日	窪田保育所	別	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.20	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 6 月 25日

		検査品目 産地						
日付	保育所名			測定値		測定下限値		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月26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	3.59	3.82	
6月26日	久之浜保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.73	

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 6 年 6 月 26日

日付	保育所名	検査品目	産地			測定	下限値	
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月27日	菊田保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.40	
6月28日	山田保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.37	
6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	3.37	3.28	
6月27日	鹿島保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.48	

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 6 年 6 月 27日

	保育所名	検査品目	産地					
日付				測定値		測定下限値		備考
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
6月28日	内郷保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.55	
6月28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	3.43	
6月28日	豊間保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.64	
6月28日	高久保育園	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	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 6 年 6 月 28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	
6月29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	3.22	3.19	
7月1日	常磐第二保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.54	
6月29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	3.22	3.19	
7月1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	3.46	3.70	