

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 4 年 4 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	
4月6日	遠野保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.58	
4月6日	遠野保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.55	
4月6日	田人保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.48	
4月6日	田人保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.36	
4月6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	3.37	3.65	
4月6日	高坂保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.78	
4月6日	白水のぞみ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.70	

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 4 年 4 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	
4月7日	三阪保育所	しらたき	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.65	
4月7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	3.51	3.74	
4月7日	さくら保育園	油揚げ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.66	
4月7日	さくら保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.51	
4月7日	さくら保育園	煮干し	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.58	
4月7日	さくら保育園	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	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 4 年 4 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	
4月8日	玉露保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.68	
4月8日	鹿島保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.65	
4月18日	いわき・さくらんぼ保育園	鮭	チリ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	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 4 年 4 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	
4月11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	3.44	3.66	
4月11日	山田保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.58	
4月9日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.78	
4月9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	3.53	3.76	
4月9日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.52	
4月9日	下川保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.59	
4月11日	滝尻保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	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 4 年 4 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	
4月12日	御厩保育所	生しいたけ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.62	
4月12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	3.25	3.59	
4月12日	梅香保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.42	
4月12日	梅香保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.51	
4月12日	梅香保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.48	
4月12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	3.47	3.69	
4月12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	3.48	3.70	
4月12日	九品寺こども園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.69	
4月12日	かべや保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.59	
4月12日	かべや保育園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	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 4 年 4 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	
4月13日	白土保育所	鶏もも肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.63	
4月14日	夏井保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.45	
4月13日	あさひ保育園	しいたけ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.90	
4月13日	あさひ保育園	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.87	
4月13日	小川保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	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 4 年 4 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	測定下限値			
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
4月14日	豊間保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.53
4月14日	永崎保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.51
4月14日	古湊保育所	トマト	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.66
4月14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	3.19	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 4 年 4 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	
4月15日	錦保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.44	
4月15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	3.41	3.69	
4月15日	四倉保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.43	
4月15日	久之浜保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.71	

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 4 年 4 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	
4月19日	玉露保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.89	
4月19日	玉露保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.86	
4月19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	3.51	3.84	
4月18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	3.61	3.95	
4月16日	泉保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.59	3.94	
4月19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	2.89	3.26	
4月19日	小島保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.46	
4月19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	3.21	3.49	
4月19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	3.18	3.46	
4月16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	3.17	3.57	
4月16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	3.17	3.58	
4月16日	平幼稚園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.51	
4月16日	平幼稚園	ほうれん草	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	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 4 年 4 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	
4月19日	遠野保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.59	
4月19日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.57	
4月19日	田人保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.60	
4月19日	田人保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.61	
4月19日	愛宕保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.48	
4月19日	愛宕保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.48	
4月19日	愛宕保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.58	
4月19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	3.45	3.68	
4月19日	松の実こども園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.57	
4月19日	松の実こども園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	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 4 年 4 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	
4月20日	三阪保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.53	
4月20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	3.15	3.54	
4月20日	三和保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.77	
4月20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	3.22	3.50	
4月20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	3.43	3.73	
4月20日	はなまる保育園	米	日本	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.75	
4月20日	はなまる保育園	じゃがいも	中国・千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.82	
4月20日	はなまる保育園	にんじん	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.55	
4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	3.43	3.73	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 4 年 4 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	
4月21日	常磐第一保育園	しらたき	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.52	
4月21日	常磐第二保育園	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.71	
4月21日	さかえ保育園	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.45	
4月21日	さかえ保育園	油あげ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.61	
4月21日	さかえ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.50	
4月21日	さかえ保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.71	
4月21日	白水のぞみ保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	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 4 年 4 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	
4月22日	白土保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.61	
4月22日	小川保育所	キャベツ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.64	
4月22日	錦保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.60	
4月22日	窪田保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.61	
4月22日	錦星こども園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.52	
4月22日	錦星こども園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.76	
4月22日	錦星こども園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	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 4 年 4 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	
4月25日	宮保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.48	
4月23日	高坂保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.45	
4月23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	3.52	3.78	
4月23日	若葉台保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.60	
4月23日	若葉台保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.60	3.86	
4月23日	若葉台保育園	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.79	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 4 年 4 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	
4月26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	3.51	3.81	
4月26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	3.42	3.72	
4月26日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.72	
4月26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	3.51	3.81	
4月26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	3.44	3.75	
4月26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	3.14	3.54	
4月26日	本町保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	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 4 年 4 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	
4月27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	3.12	3.65	
4月27日	久之浜保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.67	
4月27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	3.41	3.63	
4月27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	3.52	3.75	
4月28日	久之浜こども園	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.72	
4月28日	久之浜こども園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	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 4 年 4 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	
4月28日	御厩保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.64	
4月28日	綴保育所	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.64	
4月28日	綴保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.64	
4月28日	夏井保育所	豚ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.49	
4月28日	蛭保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.37	
4月30日	蛭保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.48	
5月2日	蛭保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.49	
5月2日	蛭保育園	卵	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.49	
4月28日	平第一幼稚園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.74	
4月28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	3.57	3.82	
4月28日	平第一幼稚園	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	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 4 年 4 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	
4月30日	豊間保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.44	
4月30日	豊間保育園	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.50	
4月30日	永崎保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.45	
4月30日	古湊保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.37	
4月30日	古湊保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.60	
5月2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	3.44	3.63	
4月30日	常磐第二保育園	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	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 4 年 5 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	
5月10日	玉露保育所	しいたけ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.59	
5月10日	渡辺保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.59	
5月10日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.64	
5月10日	小川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.65	
5月11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	3.38	3.60	
5月11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	3.54	3.77	
5月11日	小島保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.56	
5月11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	3.42	3.64	
5月10日	平幼稚園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.53	
5月10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	3.24	3.57	
5月10日	平幼稚園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.47	
5月10日	平幼稚園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	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 4 年 5 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	
5月11日	白土保育所	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.59	
5月12日	高久保育園 夏井保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.63	3.85	
5月11日	あさひ保育園	さやいんげん	鹿児島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.46	
5月11日	四倉保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.60	3.82	
5月12日	久之浜保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	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 4 年 5 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	
5月12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	3.45	3.67	
5月12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	3.41	3.63	
5月12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	3.19	3.45	
5月12日	古湊保育所	ミニトマト	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.65	
5月12日	古湊保育所	キャベツ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.71	
5月12日	本町保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.44	
5月12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	3.16	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 4 年 5 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	
5月13日	錦保育所	トマト	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.52	
5月13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	3.19	3.57	
5月13日	田人保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.46	
5月13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	3.26	3.59	
5月13日	菊田保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.70	
5月13日	山田保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	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 4 年 5 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	
5月14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	3.15	3.48	
5月14日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.64	
5月16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	3.30	3.66	
5月16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	3.26	3.60	
5月16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	3.24	3.59	
5月16日	梅香保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.65	
5月16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	3.15	3.50	
5月16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	3.17	3.52	
5月16日	九品寺こども園	ねぎ	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.64	
5月16日	九品寺こども園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.65	
5月16日	九品寺こども園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.62	
5月16日	かべや保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.46	
5月16日	かべや保育園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	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 4 年 5 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	
5月17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	3.14	3.57	
5月17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	3.18	3.49	
5月17日	宮保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.50	
5月17日	高坂保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.67	3.93	

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 4 年 5 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	
5月18日	鹿島保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.56	
5月19日	愛宕保育園	じゃがいも	鹿児島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.65	
5月19日	愛宕保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.58	
5月19日	愛宕保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.73	
5月18日	アカシヤ保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.77	
5月18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	3.16	3.57	
5月18日	松の実こども園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	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 4 年 5 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	
5月19日	若葉台保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.60	
5月19日	若葉台保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.70	
5月19日	若葉台保育園	じゃがいも	鹿児島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.70	
5月19日	若葉台保育園	トマト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.58	
5月19日	さとおかキンダーガーデン	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.57	
5月19日	さとおかキンダーガーデン	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.68	
5月19日	はなまる保育園	米	日本	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.67	
5月19日	はなまる保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.66	
5月19日	はなまる保育園	にんじん	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.75	
5月19日	はなまる保育園	玉ねぎ	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.69	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 4 年 5 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	
5月20日	常磐第二保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.57	
5月20日	遠野保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.50	
5月20日	遠野保育所	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.51	
5月20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	3.22	3.71	
5月20日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.66	3.90	
5月20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	3.52	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 4 年 5 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	
5月21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	3.17	3.48	
5月21日	古湊保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.50	
5月21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	3.17	3.49	
5月21日	さくら保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.57	
5月23日	さくら保育園	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.52	
5月23日	さくら保育園	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.58	
5月24日	さくら保育園	切干しだいこん	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.54	
5月25日	はと保育園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.73	
5月25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	3.45	3.73	
5月25日	はと保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.74	
5月25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	3.54	3.83	

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 4 年 5 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	
5月24日	菊田保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.51	
5月24日	山田保育所	鶏ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.57	
5月24日	高久保育園 夏井保育所	鶏ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.71	
5月24日	蛭保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.59	
5月25日	蛭保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.80	
5月24日	蛭保育園	牛乳	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.69	
5月30日	蛭保育園	ブリ	愛媛県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.60	
5月24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	3.23	3.67	
5月24日	平第一幼稚園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.61	
5月24日	平第一幼稚園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	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 4 年 5 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	
5月25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	3.27	3.66	
5月25日	遠野保育所	さやいんげん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.72	
5月25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	3.40	3.63	
5月25日	田人保育所	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.63	
5月25日	玉露保育所	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.70	
5月25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	3.15	3.74	
5月25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	3.39	3.79	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 4 年 5 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	
5月26日	四倉保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.63	
5月26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	3.18	3.49	
5月27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	3.23	3.54	
5月27日	久之浜こども園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.45	
5月27日	久之浜こども園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	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 4 年 5 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	測定下限値			
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
5月27日	御厩保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.56
5月27日	綴保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.56
5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	3.34	3.56
5月26日	高坂保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	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 4 年 5 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	
5月30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	3.24	3.54	
5月30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	3.24	3.54	
5月30日	三和保育所	わかめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.52	
5月28日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.49	
5月28日	窪田保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.50	
5月28日	錦星こども園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.77	
5月28日	錦星こども園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.65	
5月30日	錦星こども園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	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 4 年 5 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	
5月31日	豊間保育園	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.69	
5月31日	豊間保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.41	
5月31日	永崎保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.62	
5月31日	常磐第一保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.62	
5月31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	3.13	3.36	
5月31日	さかえ保育園	あじ	ニュージーランド	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.39	
5月31日	さかえ保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.39	
5月31日	さかえ保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.64	
5月31日	さかえ保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	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 4 年 5 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	
6月1日	御厩保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.57	
6月1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	3.28	3.70	
6月1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	3.26	3.68	
6月1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	3.21	3.55	
6月1日	小川保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.63	
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	3.41	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 4 年 6 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	
6月2日	はと保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.67	
6月2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	3.08	3.61	
6月2日	はと保育園	生あげ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.58	
6月2日	はと保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.58	
6月2日	蛸保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.53	
6月3日	蛸保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.44	
6月3日	蛸保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.49	
6月3日	蛸保育園	卵	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	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 4 年 6 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	
6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	3.42	3.67	
6月3日	下川保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.81	
6月3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	3.51	3.77	
6月3日	小島保育園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.49	
6月3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	3.15	3.49	
6月3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	3.15	3.48	
6月3日	小島保育園	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.77	
6月4日	平幼稚園	きゅうり	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.64	
6月4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	3.24	3.66	
6月4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	3.24	3.67	
6月4日	平幼稚園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	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 4 年 6 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	
6月6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	3.43	3.69	
6月6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	3.25	3.50	
6月6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	3.22	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 4 年 6 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	
6月7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	3.17	3.48	
6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	3.10	3.54	
6月7日	久之浜こども園	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.51	
6月7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	3.10	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 4 年 6 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	
6月9日	夏井保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.54	
6月8日	あさひ保育園	小ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.57	
6月8日	あさひ保育園	なめこ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.57	
6月8日	さくら保育園	にぼし	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.61	
6月8日	さくら保育園	食パン	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.69	
6月9日	さくら保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.51	
6月9日	さくら保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	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 4 年 6 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	
6月9日	古湊保育所	エリンギ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.59	
6月9日	古湊保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.74	
6月9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	3.14	3.57	
6月9日	本町保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.56	
6月9日	愛宕保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.58	
6月9日	愛宕保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.62	
6月9日	愛宕保育園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.57	
6月9日	アカンヤ保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.75	

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 4 年 6 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	
6月10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	3.21	3.52	
6月10日	永崎保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.50	
6月10日	錦保育所	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.45	
6月10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	3.23	3.54	
6月10日	錦星こども園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.63	
6月10日	錦星こども園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.48	
6月10日	錦星こども園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	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 4 年 6 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	
6月13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	3.15	3.53	
6月11日	小川保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.36	
6月11日	小川保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.45	
6月11日	御厩保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.69	
6月11日	綴保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.76	
6月11日	綴保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	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 4 年 6 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	
6月14日	四倉保育所	しらたき	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.65	
6月14日	久之浜保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	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 4 年 6 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	
6月15日	遠野保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.38	
6月15日	遠野保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.35	
6月15日	田人保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.54	
6月15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	3.44	3.65	
6月15日	玉露保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.58	3.79	
6月15日	玉露保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.63	
6月15日	渡辺保育所	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.52	
6月15日	泉保育所	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	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 4 年 6 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	
6月16日	若葉台保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.41	
6月16日	若葉台保育園	さといも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.50	
6月16日	若葉台保育園	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.56	
6月16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	3.15	3.61	
6月16日	さとおかキンダーガーデン	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.60	3.92	
6月16日	さとおかキンダーガーデン	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.82	
6月16日	さとおかキンダーガーデン	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.81	
6月16日	はなまる保育園	米	日本	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.57	
6月16日	はなまる保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.51	
6月16日	はなまる保育園	にんじん	中国・千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.42	
6月16日	はなまる保育園	玉ねぎ	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	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 4 年 6 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	
6月17日	菊田保育所	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.48	
6月17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	2.97	3.31	
6月17日	宮保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.47	
6月17日	高坂保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	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 4 年 6 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	
6月20日	常磐第一保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.63	
6月20日	常磐第二保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.64	
6月20日	白水のぞみ保育園	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.64	
6月20日	白水のぞみ保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.64	
6月18日	さかえ保育園	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.47	
6月18日	さかえ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.50	
6月18日	さかえ保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.44	
6月18日	さかえ保育園	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	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 4 年 6 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	
6月21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	3.11	3.58	
6月21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	3.10	3.57	
6月21日	渚保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.60	
6月21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	3.27	3.61	
6月21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	3.45	3.68	
6月22日	下川保育所	小ねぎ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.50	
6月21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	3.13	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 4 年 6 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	
6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	3.48	3.67	
6月22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	3.14	3.60	
6月22日	三和保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.55	
6月22日	かべや保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.61	
6月22日	かべや保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	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 4 年 6 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	
6月23日	鹿島保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.70	
6月23日	松の実こども園	キャベツ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.62	
6月23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	3.17	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 4 年 6 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	
6月24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	3.37	3.66	
6月24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	3.36	3.65	
6月24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	3.24	3.51	
6月27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	3.11	3.56	
6月30日	梅香保育園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.51	
6月24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	3.37	3.66	
6月24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	3.21	3.48	
6月24日	九品寺こども園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	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 4 年 6 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	
6月27日	菊田保育所	豚肉	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.68	
6月27日	山田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.49	
6月27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	3.22	3.54	
6月25日	高坂保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.71	

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 4 年 6 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	
6月28日	白土保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.65	
6月28日	小川保育所	じゃがいも	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.49	
6月28日	小川保育所	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.51	
6月28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	3.46	3.69	
6月28日	遠野保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.53	
6月28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	3.42	3.64	
6月28日	田人保育所	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	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 4 年 6 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	
6月29日	豊間保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.61	
6月29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	3.11	3.61	
6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	3.21	3.51	
6月29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	3.29	3.59	
6月29日	御厩保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.49	
6月29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	3.36	3.70	
6月29日	綴保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.78	

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 4 年 6 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	
6月30日	三阪保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.56	
6月30日	三阪保育所	しいたけ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.54	
6月30日	三和保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.69	
6月30日	高久保育園・夏井保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.46	
6月30日	あさひ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.78	

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 4 年 6 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	
7月1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	3.50	3.89	
7月1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	3.41	3.79	
7月1日	渡辺保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.48	
7月1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	3.22	3.51	
7月1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	3.20	3.49	
7月1日	白水のぞみ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.54	