

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 1 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	
1月7日	錦保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.44	
1月6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	3.13	3.35	
1月6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	3.43	3.77	
1月6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	3.47	3.82	

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 1 月 6 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月7日	三阪保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.51	
1月7日	三和保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.61	
1月7日	菊田保育所	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.62	
1月7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	3.34	3.61	
1月7日	田人保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.46	
1月7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	3.39	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 1 月 7 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月8日	綴保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.50	
1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	3.29	3.59	
1月8日	小川保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.52	
1月8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	3.55	3.78	
1月11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	3.27	3.57	
1月11日	愛宕保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.68	
1月11日	愛宕保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.59	
1月8日	アカシヤ保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.45	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 4 年 1 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	
1月12日	常磐第一保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.87	
1月12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	3.27	3.51	
1月12日	遠野保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.79	
1月12日	遠野保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.82	
1月12日	豊間保育園	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.74	
1月12日	高久保育園 夏井保育所	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.61	
1月12日	白土保育所	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	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 1 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	
1月13日	あさひ保育園	しいたけ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.54	
1月13日	四倉保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.60	3.92	
1月13日	久之浜保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	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 1 月 13 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月14日	永崎保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.51	
1月14日	古湊保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.46	
1月14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	3.49	3.71	
1月14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	3.26	3.57	
1月14日	松の実こども園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.48	
1月14日	松の実こども園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	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 1 月 14 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月15日	渚保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.55	
1月15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	3.09	3.51	
1月15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	3.21	3.49	
1月15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	3.18	3.47	
1月17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	3.44	3.78	
1月15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	3.51	
1月15日	さかえ保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.54	
1月15日	さかえ保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.46	
1月15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	3.09	3.51	
1月17日	まことアソカ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.85	
1月17日	まことアソカ保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.56	
1月17日	まことアソカ保育園	さつまいも	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 1 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	測定下限値			
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
1月18日	綴保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.57
1月18日	綴保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.59
1月18日	御厩保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.60
1月18日	小川保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.54
1月18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	3.30	3.55
1月20日	梅香保育園	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.66
1月21日	梅香保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	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 1 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	
1月19日	泉保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.60	
1月19日	玉露保育所	さといも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.64	
1月19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	3.39	3.66	
1月19日	玉露保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.57	
1月19日	渡辺保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.59	
1月20日	あさひ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.53	
1月19日	白土保育所	小松菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.62	
1月19日	白土保育所	キャベツ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.64	

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 1 月 19 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月20日	本町保育所	大根	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.51	
1月20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	3.28	3.47	
1月20日	渚保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.45	
1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	3.17	3.60	
1月20日	滝尻保育所	しいたけ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	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 4 年 1 月 20 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月21日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.61	
1月21日	窪田保育所	白菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.66	
1月24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	3.16	3.60	
1月21日	高久保育園 夏井保育所	さやいんげん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	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 1 月 21 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定下限値			
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
1月24日	永崎保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.53
1月22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	3.18	3.46
1月22日	古湊保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.53
1月24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	3.36	3.66
1月24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	3.22	3.51
1月24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	3.16	3.68
1月24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	3.25	3.55
1月24日	久之浜こども園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.49
1月24日	かべや保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.44
1月24日	かべや保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	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 4 年 1 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	
1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	3.17	3.48	
1月25日	玉露保育所	さやいんげん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.67	
1月25日	渡辺保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.61	
1月26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	3.28	3.53	
1月26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	3.21	3.53	
1月26日	はと保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.49	
1月26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	3.64	
1月25日	桶売保育所	しめじ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.54	
1月25日	桶売保育所	キャベツ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	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 1 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	
1月26日	大倉保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.54	
1月26日	大倉保育園	ごぼう	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.58	
1月26日	大倉保育園	りんご	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.50	
1月26日	大倉保育園	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.53	
1月26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	3.12	3.48	
1月26日	錦星こども園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.50	
1月26日	錦星こども園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.49	
1月26日	泉幼稚園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.54	
1月26日	泉幼稚園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.55	
1月26日	泉幼稚園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.64	

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 1 月 26 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月27日	若葉台保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.55	
1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	3.06	3.51	
1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	3.08	3.54	
1月27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	3.21	3.45	
1月27日	中央台保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.43	
1月27日	中央台保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.45	
1月27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	3.27	3.64	
1月27日	はなまる保育園	じゃがいも	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.76	
1月27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	3.35	3.73	
1月27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	3.31	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 1 月 27 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月28日	常磐第一保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.41	
1月28日	常磐第二保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.55	
1月28日	常磐第二保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.54	
1月28日	遠野保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.41	
1月28日	遠野保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.51	
1月28日	宮保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.55	
1月28日	高坂保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	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 1 月 28 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
1月31日	菊田保育所	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.55	
1月31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	3.13	3.59	
1月31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	3.12	3.58	
1月31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	3.10	3.56	
1月29日	さくら保育園	うどん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.44	
1月31日	さくら保育園	切干しだいこん	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.46	
1月31日	さくら保育園	きな粉	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.87	
1月31日	さくら保育園	マーマレード	広島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	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 4 年 1 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	
2月1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	3.15	3.39	
2月1日	久之浜保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.58	
2月2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	3.40	3.64	
2月2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	3.02	3.53	
2月2日	小島保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.64	
2月2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	3.04	3.54	
2月1日	平幼稚園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.37	
2月1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	3.42	3.66	
2月1日	平幼稚園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.39	
2月1日	平幼稚園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.39	

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和4年2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	
2月2日	綴保育所	豆腐	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.67	
2月2日	御厩保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.62	
2月2日	小川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.72	
2月2日	あさひ保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.48	
2月2日	白土保育所	トマト	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.45	
2月2日	白土保育所	なめこ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.63	
2月2日	白土保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	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2月2日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月3日	本町保育所	白菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.49	
2月3日	鹿島保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.65	
2月3日	アカシヤ保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.52	
2月4日	いわき・さくらんぼ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.73	
2月5日	いわき・さくらんぼ保育園	りんご	青森県	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2月3日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月4日	錦保育所	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.74	
2月4日	窪田保育所	小松菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.77	
2月4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	3.31	3.63	
2月4日	山田保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.52	
2月4日	田人保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.55	
2月4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	3.39	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2月4日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月5日	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	3.35	3.67	
2月7日	高久保育園 夏井保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.63	
2月7日	久之浜こども園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.59	
2月7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	3.30	3.62	
2月9日	久之浜こども園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.43	
2月9日	久之浜こども園	さといも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	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2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	
2月8日	永崎保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.59	
2月8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	3.16	3.64	
2月8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	3.38	3.61	
2月8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	3.33	3.55	
2月10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	3.51	3.75	
2月8日	さくら保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.48	
2月8日	さくら保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.43	
2月8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	3.38	3.61	
2月8日	さくら保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.44	

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2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	
2月9日	四倉保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.46	
2月9日	久之浜保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.54	
2月9日	さかえ保育園	鶏ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.57	
2月9日	さかえ保育園	さといも	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.46	
2月9日	さかえ保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.53	
2月9日	さかえ保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.72	
2月9日	まことアソカ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.65	
2月9日	まことアソカ保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.67	
2月9日	まことアソカ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	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2月9日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月10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	3.55	3.72	
2月10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	3.22	3.51	
2月10日	滝尻保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.58	
2月10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	3.18	3.47	
2月10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	3.12	3.55	
2月12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	3.20	3.64	

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2月10日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月12日	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	3.63	
2月12日	綴保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.75	
2月14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	3.35	3.63	
2月12日	高坂保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.44	
2月15日	はと保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.44	
2月15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	3.20	3.54	
2月15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	3.11	3.44	
2月15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	3.41	3.69	
2月14日	桶売保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.57	
2月14日	桶売保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	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2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	
2月15日	常磐第一保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.56	
2月15日	常磐第二保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.47	
2月15日	常磐第二保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.46	
2月15日	遠野保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.70	
2月15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	3.08	3.52	
2月17日	梅香保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.70	
2月17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	3.10	3.54	
2月17日	梅香保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.60	
2月15日	九品寺こども園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.68	
2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	3.31	3.47	
2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	3.37	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2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	
2月16日	若葉台保育園	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	3.59	3.73	
2月16日	若葉台保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.64	
2月16日	若葉台保育園	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.70	
2月16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	3.47	3.60	
2月16日	中央台保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.57	
2月16日	中央台保育園	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.61	
2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	3.13	3.49	
2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	3.18	3.72	
2月16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	3.02	3.54	
2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	3.06	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4年2月16日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月17日	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	3.14	3.51	
2月17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	3.12	3.49	
2月17日	田人保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.70	
2月17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	3.09	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2月17日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月18日	玉露保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.65	
2月18日	玉露保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.58	
2月18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	3.44	3.61	
2月21日	渡辺保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.58	
2月18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	3.09	3.49	
2月18日	かべや保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	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2月18日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月19日	錦保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.57	
2月19日	大倉保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.58	
2月19日	大倉保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.59	
2月19日	大倉保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.62	
2月19日	大倉保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.40	
2月21日	泉幼稚園	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.40	
2月21日	泉幼稚園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.64	
2月21日	泉幼稚園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	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2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	
2月22日	白土保育所	鶏ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.63	
2月22日	高久保育園 夏井保育所	鶏ひき肉	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.59	
2月22日	小川保育所	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.50	
2月22日	宮保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.67	
2月22日	高坂保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.55	
2月22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	3.36	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2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	
2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	3.44	3.76	
2月24日	三和保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.41	
2月25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	3.17	3.59	
2月25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	3.11	3.51	
2月25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	3.13	3.41	
2月25日	小島保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.60	
2月24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	3.64	
2月24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	3.35	3.66	
2月24日	平幼稚園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.80	
2月24日	平幼稚園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.68	
2月24日	松の実こども園	キャベツ	愛媛県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.41	
2月24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	3.08	3.35	

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2月24日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定下限値			
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
2月26日	本町保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.57
2月25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	3.30	3.56
2月28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	3.23	3.51
2月28日	常磐第一保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.68
2月25日	常磐第二保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.48
2月25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	3.42	3.68
2月25日	遠野保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.63

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4年2月25日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月28日	四倉保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.65	
2月26日	久之浜保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.47	
2月28日	あさひ保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.55	
2月26日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.54	
2月28日	渡辺保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	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2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	
3月2日	豊間保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.48	
3月1日	永崎保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.63	
3月1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	3.22	3.71	
3月1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	3.49	3.77	
3月1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	3.53	3.81	
3月1日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.56	
3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	3.58	3.87	

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 3 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	
3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	3.18	3.44	
3月2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	3.24	3.68	
3月2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	3.58	3.83	
3月2日	高坂保育所	豆腐	茨城県	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 3 月 2 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月3日	玉露保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.45	
3月3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	3.11	3.49	
3月3日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.39	
3月3日	泉幼稚園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.63	
3月3日	泉幼稚園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.70	
3月3日	泉幼稚園	大根	千葉県	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 4 年 3 月 3 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月4日	菊田保育所	鶏もも肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.43	
3月4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	3.35	3.52	
3月4日	田人保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.57	
3月4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	3.37	3.55	
3月4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	3.25	3.48	
3月4日	はと保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.66	
3月4日	はと保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.58	
3月4日	はと保育園	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.50	
3月4日	桶売保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.47	
3月4日	桶売保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	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 3 月 4 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月7日	三阪保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.52	
3月7日	三和保育所	しいたけ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.67	
3月7日	常磐第一保育園	豆乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.46	
3月5日	常磐第二保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.44	
3月5日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.66	
3月5日	遠野保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.43	

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 3 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	
3月8日	綴保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.58	
3月8日	綴保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.57	
3月8日	御厩保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.69	
3月8日	夏井保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.48	
3月8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	3.50	
3月8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	3.19	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 3 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	
3月9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	3.43	3.71	
3月9日	白土保育所	もやし	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.55	
3月9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	3.09	3.54	
3月14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	3.16	3.47	
3月9日	永崎保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.55	
3月9日	古湊保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.71	
3月9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	3.65	

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 3 月 9日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月10日	鹿島保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.68	
3月12日	鹿島保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.47	
3月10日	鹿島保育所	エリンギ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.73	
3月10日	鹿島保育所	トマト	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.49	
3月10日	アカシヤ保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.91	3.32	
3月10日	松の実こども園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.53	
3月10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	3.26	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 3 月 10 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月11日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.00	3.59	
3月11日	窪田保育所	大根	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.66	
3月11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	3.33	3.67	
3月11日	さくら保育園	豆乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.63	
3月12日	さくら保育園	うどん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.62	
3月12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	3.02	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 3 月 11 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月12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	3.44	3.63	
3月12日	渚保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.64	
3月12日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.63	
3月12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	3.52	3.71	
3月14日	滝尻保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.54	
3月14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	3.06	3.51	
3月14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	3.09	3.54	
3月15日	梅香保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.49	
3月14日	九品寺こども園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.42	
3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	3.24	3.42	
3月14日	九品寺こども園	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	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 3 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	
3月15日	三阪保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.77	
3月15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	3.48	3.82	
3月15日	大倉保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.47	
3月15日	大倉保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.48	
3月15日	大倉保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.49	
3月15日	大倉保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.47	
3月15日	錦星こども園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.79	
3月15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	3.51	3.84	
3月15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	3.42	3.74	
3月15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	3.12	3.69	
3月15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	3.72	
3月15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	3.03	3.59	
3月15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	3.86	

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 3 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	
3月16日	菊田保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.44	
3月16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	3.20	3.50	
3月16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	3.48	3.71	
3月16日	田人保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.80	
3月16日	四倉保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.63	
3月16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	3.64	
3月16日	久之浜こども園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.57	
3月16日	久之浜こども園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.65	
3月17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	3.17	3.58	
3月17日	久之浜こども園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	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 3 月 16 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月17日	さかえ保育園	鮭	チリ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.55	
3月17日	さかえ保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.55	
3月17日	さかえ保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.53	
3月17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	3.39	3.57	
3月17日	まことアソカ保育園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.92	
3月17日	まことアソカ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.79	
3月17日	まことアソカ保育園	ごぼう	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.55	
3月17日	白水のぞみ保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.55	
3月17日	白水のぞみ保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	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 3 月 17 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月18日	綴保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.51	
3月18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	3.21	3.53	
3月18日	高坂保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.48	
3月22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	3.12	3.52	
3月22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	3.12	3.52	
3月22日	小島保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.62	
3月22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	3.19	3.60	
3月18日	平幼稚園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.57	
3月18日	平幼稚園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.62	
3月18日	平幼稚園	きゅうり	宮崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.57	
3月18日	平幼稚園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	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 3 月 18日

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

日付	保育所名	検査品目	産地		
				Cs-137	Cs-134
3月19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月22日	渡辺保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満
3月19日	泉保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満
3月19日	中央台保育園	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満
3月19日	中央台保育園	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満
3月19日	中央台保育園	牛乳	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満
3月19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月19日	若葉台保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満
3月19日	若葉台保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満
3月19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

測定下限値		
Cs-137	Cs-134	
3.11	3.55	
3.13	3.57	
3.12	3.56	
3.17	3.51	
3.22	3.56	
3.17	3.51	
3.14	3.58	
3.41	3.74	
3.48	3.81	
3.42	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 3 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	
3月24日	常磐第一保育園	しょうが	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.69	
3月23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	3.17	3.56	
3月23日	遠野保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.62	
3月23日	遠野保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.48	
3月23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	3.17	3.56	
3月23日	愛宕保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.61	
3月23日	愛宕保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.57	
3月23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	3.41	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 4 年 3 月 23 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月24日	四倉保育所	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.75	
3月24日	久之浜保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.57	
3月24日	高久保育園・夏井保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.71	
3月24日	高久保育園・夏井保育所	エリンギ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	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 3 月 24 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月25日	あさひ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.50	
3月25日	白土保育所	鶏もも肉	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.42	
3月25日	渚保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.41	
3月25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	3.07	3.50	
3月25日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.82	
3月25日	下川保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.70	
3月25日	滝尻保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	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 3 月 25 日

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

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月28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	3.18	3.44	
3月28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	3.37	3.61	
3月29日	本町保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.61	
3月29日	豊間保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.70	
3月26日	古湊保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.67	
3月26日	古湊保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.39	