

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 3 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	玉露保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.67	
4月6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	3.28	3.68	
4月6日	渡辺保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.67	
4月6日	渚保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.65	
4月6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	3.64	3.83	
4月6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	3.28	3.45	
4月6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	3.30	3.47	
4月6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	3.49	3.73	
4月6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	3.60	3.84	

## 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 3 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	永崎保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.40	
4月7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	3.19	3.38	
4月7日	古湊保育所	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.47	
4月7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	3.45	3.63	
4月7日	はと保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.65	
4月7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	3.49	3.67	
4月7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	3.34	3.71	
4月7日	はと保育園	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.61	
4月7日	桶売保育所	えのき	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.61	3.80	
4月7日	桶売保育所	アブラ菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.58	3.77	

## 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 3 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	錦保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.38	
4月8日	窪田保育所	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.59	3.86	
4月8日	菊田保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.63	
4月8日	山田保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.76	
4月8日	田人保育所	ブロッコリー	香川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.60	
4月8日	田人保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.98	

## 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 3 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9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	3.47	3.76	
4月9日	鹿島保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.67	
4月9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	3.39	3.63	
4月9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	3.42	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 3 年 4 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	
4月10日	御厩保育所	にんじん	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.82	
4月10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	3.43	
4月10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	3.35	3.57	
4月10日	滝尻保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.78	
4月12日	泉幼稚園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.81	
4月12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	3.12	3.36	
4月12日	泉幼稚園	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.56	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 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14日	田人保育所	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.61	
4月14日	田人保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.75	
4月13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	3.39	3.80	
4月13日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.38	
4月13日	白土保育所	ボンレスハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.59	
4月13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	3.26	3.67	
4月13日	中央台保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.76	
4月13日	中央台保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.41	
4月13日	中央台保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.58	
4月13日	中央台保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.34	

## 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 3 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	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
4月14日	常磐第一保育園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.53	
4月14日	常磐第二保育園	キャベツ	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.81	
4月14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	3.46	3.70	
4月14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	3.46	3.70	
4月14日	平幼稚園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.41	
4月14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	3.14	3.38	
4月14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	3.15	3.39	
4月14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	3.53	
4月16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	3.23	3.54	
4月16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	3.24	3.55	
4月16日	小島保育園	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.54	
4月16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	3.26	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 3 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	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.48	
4月15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	3.22	3.51	
4月16日	大倉保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.68	
4月16日	大倉保育園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.70	
4月16日	大倉保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.84	
4月16日	大倉保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.69	
4月15日	錦星こども園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.71	
4月15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	3.46	3.78	
4月15日	錦星こども園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.76	



## 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 3 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16日	三阪保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.60	
4月16日	三和保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.43	
4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	3.24	3.64	
4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	3.26	3.50	
4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	3.22	3.62	
4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	3.38	3.62	
4月16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	3.45	3.66	
4月16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	3.56	3.78	
4月16日	さくら保育園	こんにゃく	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.48	
4月16日	さくら保育園	グリーンピース	アメリカ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.40	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 4 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	
4月19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	3.42	
4月19日	高久・夏井保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.56	
4月17日	高坂保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.50	
4月17日	さかえ保育園	ハム	大阪府	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.66	
4月17日	さかえ保育園	ミニトマト	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.44	
4月17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	3.20	3.52	
4月17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	3.21	3.54	
4月22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	3.67	3.94	
4月22日	まことアソカ保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.83	
4月22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	3.41	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 3 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	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	3.29	3.74	
4月20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	3.48	3.76	
4月20日	常磐第二保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.49	
4月20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	3.23	3.67	
4月20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	3.44	3.72	
4月20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	3.38	3.66	
4月20日	松の実こども園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.46	
4月20日	松の実こども園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.47	
4月20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	3.17	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 3 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	久之浜こども園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.68	
4月21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	3.15	3.48	
4月22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	3.04	3.36	
4月22日	久之浜こども園	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	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 3 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	本町保育所	わかめ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.56	
4月22日	本町保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.52	
4月22日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.36	
4月22日	渚保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.36	
4月22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	3.59	3.82	
4月22日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.67	
4月22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	3.30	3.51	
4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	3.26	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 3 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23日	遠野保育所	さつまいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.66	
4月23日	遠野保育所	しらたき	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.68	
4月23日	宮保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.45	
4月23日	高坂保育所	にんじん	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.52	
4月23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	3.37	3.74	
4月23日	白水のぞみ保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	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 3 年 4 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	
4月26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	3.44	3.77	
4月26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	3.31	3.49	
4月26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	3.43	
4月26日	かべや保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	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 3 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	菊田保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.57	
4月27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	3.27	3.56	
4月27日	鹿島保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	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 3 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	四倉保育所	豚ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.63	
4月28日	久之浜保育所	豆腐	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.37	
4月28日	泉保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.61	
4月28日	滝尻保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.68	
4月28日	下川保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.60	3.89	
4月28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	3.43	3.71	
4月28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	3.21	3.41	
4月28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	3.22	3.41	
4月28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	3.28	3.68	
4月28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	3.37	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 3 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	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.53	
4月30日	高久保育園 夏井保育所	あさつき	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.46	
4月30日	御厩保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.53	
4月30日	宮保育所	あさつき	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.77	
4月30日	綴保育所	豆腐	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	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 3 年 4 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1日	白土保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.52	
5月1日	小川保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.54	
5月6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	3.42	3.74	
5月6日	梅香保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.47	
5月10日	梅香保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.57	
5月6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	3.30	3.61	
5月6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	3.28	3.58	
5月6日	九品寺こども園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	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 3 年 5 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	
5月7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	3.17	3.59	
5月7日	綴保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.71	
5月7日	綴保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.71	
5月7日	小川保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.46	
5月11日	はと保育園	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.48	
5月11日	はと保育園	しめじ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.60	
5月11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	3.22	3.48	
5月11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	3.21	3.63	
5月7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	3.43	3.69	
5月7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	3.49	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 3 年 5 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	
5月10日	菊田保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.40	
5月10日	山田保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.62	
5月8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	3.37	3.59	
5月10日	渚保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.45	
5月10日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.38	
5月10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	3.62	
5月10日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.81	

## 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 3 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	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.44	
5月11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	3.27	3.56	
5月11日	常磐第一保育園	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.44	
5月11日	常磐第二保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.54	
5月11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	3.20	3.44	
5月11日	さかえ保育園	鮭	チリ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.82	
5月11日	さかえ保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.60	3.96	
5月11日	さかえ保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.73	
5月11日	さかえ保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	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 3 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	三阪保育所	キャベツ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.64	
5月12日	三和保育所	キャベツ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.73	
5月12日	田人保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.65	
5月12日	田人保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.62	
5月12日	遠野保育所	いちご	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.61	
5月12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	3.09	3.33	
5月12日	錦保育所	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.54	
5月12日	窪田保育所	わかめ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	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 3 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	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	3.37	3.57	
5月13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	3.12	3.31	
5月13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	3.40	3.75	
5月13日	泉幼稚園	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.68	
5月13日	泉幼稚園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.32	



## 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 3 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	測定下限値			
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
5月14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	3.19	3.64
5月17日	宮保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.48
5月14日	平幼稚園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.54
5月14日	平幼稚園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.72
5月14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	3.43	3.63
5月14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	3.06	3.49
5月14日	梅香保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.54
5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	3.14	3.39
5月15日	梅香保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.64
5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	3.22	3.67
5月14日	九品寺こども園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.64
5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	3.15	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 3 年 5 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	
5月15日	小川保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.67	
5月15日	綴保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.41	
5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	3.15	3.37	
5月17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	3.16	3.39	
5月17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	3.70	

## 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 3 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	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	3.46	3.72	
5月18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	3.20	3.66	
5月19日	豊間保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.52	
5月18日	夏井保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.71	
5月18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	3.21	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 3 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	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	3.25	3.50	
5月19日	中央台保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.50	
5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	3.31	3.56	
5月20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	3.42	3.73	
5月20日	かべや保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	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 3 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	大倉保育園	しょうが	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.66	
5月20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	3.08	3.44	
5月20日	大倉保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.73	
5月20日	大倉保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.56	
5月20日	錦星こども園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.56	
5月20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	3.21	3.40	
5月20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	3.69	
5月20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	3.43	3.70	
5月20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	3.36	
5月20日	さくら保育園	ボンレスハム	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.38	
5月20日	さくら保育園	みかん(缶詰)	福岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	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 3 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	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	3.22	3.44	
5月21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	3.24	3.45	
5月21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	3.22	3.43	
5月21日	四倉保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.55	
5月21日	久之浜保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.53	
5月21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	3.49	3.72	
5月21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	3.34	
5月21日	久之浜こども園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.53	
5月21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	3.44	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 3 年 5 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	
5月24日	滝尻保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.66	
5月24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	3.17	3.45	
5月24日	まことアソカ保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.88	
5月24日	まことアソカ保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.57	
5月24日	まことアソカ保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.62	3.88	
5月24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	3.29	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 3 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	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	3.47	3.79	
5月25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	3.39	3.70	
5月25日	遠野保育所	ヨーグルト	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.44	
5月25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	3.14	3.42	
5月25日	御厩保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.77	
5月27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	3.26	3.56	
5月27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	3.43	
5月27日	小島保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.44	
5月27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	3.17	3.46	
5月25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	3.25	3.65	
5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	3.38	3.69	
5月25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	3.46	3.78	
5月25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	3.23	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 3 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27日	鹿島保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.43	
5月26日	夏井保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.46	
5月26日	高坂保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.40	
5月26日	宮保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.96	
5月25日	常磐第二保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.43	
5月25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	3.09	3.31	

## 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 3 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	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
5月27日	若葉台保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.43	
5月27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	3.39	3.74	
5月27日	若葉台保育園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.66	
5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	3.36	3.70	
5月27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	3.36	3.55	
5月27日	松の実こども園	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.66	
5月27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	3.24	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 3 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28日	菊田保育所	豚肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.68	
5月28日	山田保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.56	
5月28日	泉保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.55	
5月28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	3.34	3.64	
5月28日	玉露保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.71	
5月28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	3.28	3.71	
5月28日	渡辺保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	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 3 年 5 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	
5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	3.42	3.73	
5月31日	三和保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.62	
5月31日	愛宕保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.68	
5月31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	3.26	3.39	
5月31日	愛宕保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.65	
5月29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	3.32	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 3 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2日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.51	
6月2日	窪田保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.44	
6月1日	渚保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.77	
6月1日	永崎保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.68	
6月1日	古湊保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.44	
6月4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	3.23	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 3 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	渚保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.71	
6月2日	渚保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.67	
6月2日	渚保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.60	
6月2日	下川保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.46	
6月2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	3.23	3.59	
6月4日	さくら保育園	ハム	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.45	
6月4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	3.25	3.61	
6月5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	3.42	3.68	
6月5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	3.24	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 3 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	小川保育所	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.41	
6月3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	3.42	3.71	
6月3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	3.45	3.73	
6月3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	3.42	3.70	
6月3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	3.42	3.70	
6月3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	3.19	3.58	
6月3日	桶売保育所	にんじん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	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 3 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4日	白土保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.56	
6月4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	3.40	3.70	
6月4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	3.31	3.59	
6月4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	3.42	3.72	
6月5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	3.17	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 3 年 6 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	
6月5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	3.36	3.68	
6月7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	3.40	3.73	
6月7日	綴保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.73	
6月7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	3.28	3.60	
6月7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	3.44	3.76	
6月7日	小島保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.71	
6月7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	3.67	
6月7日	小島保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.65	
6月7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	3.21	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 3 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8日	玉露保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.78	
6月8日	玉露保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.71	
6月8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	3.45	3.70	
6月8日	渡辺保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.69	
6月8日	まことアソカ保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.75	
6月8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	3.21	3.59	
6月8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	3.30	3.69	
6月8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	3.28	3.66	
6月8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	3.26	3.64	
6月8日	さかえ保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.66	
6月8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	3.39	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 3 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	菊田保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.69	
6月9日	山田保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.67	
6月10日	四倉保育所	なめこ	福島県	7.79	測定下限値未満	2.51	2.78	
6月9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	3.21	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 3 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	中央台保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.61	
6月10日	中央台保育園	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.76	
6月10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	3.25	3.52	
6月10日	中央台保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.68	
6月10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	3.23	3.76	
6月10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	3.24	3.51	
6月10日	若葉台保育園	チンゲン菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.45	
6月10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	3.22	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 3 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11日	高坂保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.71	
6月11日	宮保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.43	
6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	3.20	3.61	
6月11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	3.23	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 3 年 6 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	
6月14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	3.47	3.75	
6月12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	3.26	3.63	
6月12日	常磐第二保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.43	
6月12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	3.53	3.82	
6月12日	はなまる保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.55	
6月12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	3.27	3.64	
6月12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	3.33	3.70	
6月14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	3.16	3.42	
6月14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	3.37	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 3 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	田人保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.67	
6月15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	3.37	3.79	
6月15日	遠野保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.43	
6月15日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.43	
6月15日	愛宕保育園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.68	
6月15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	3.42	3.66	
6月15日	愛宕保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.68	
6月15日	アカシヤ保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.40	
6月15日	アカシヤ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	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 3 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	三阪保育所	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.53	
6月16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	3.46	3.76	
6月18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	3.25	3.56	
6月18日	大倉保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.54	
6月18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	3.44	3.73	
6月18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	3.56	3.87	
6月16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	3.35	3.65	
6月16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	3.25	3.55	
6月16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	3.34	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 3 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	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.73	
6月17日	山田保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.61	
6月17日	錦保育所	しいたけ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.38	
6月17日	窪田保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	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 3 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18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	3.27	3.62	
6月18日	滝尻保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.84	
6月18日	玉露保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.77	
6月18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	3.46	3.77	
6月18日	玉露保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.78	
6月18日	渡辺保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.66	
6月18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	3.28	3.63	
6月18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	3.43	3.74	
6月18日	泉幼稚園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.36	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 3 年 6 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	
6月19日	永崎保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.82	
6月19日	古湊保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.73	
6月21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	3.26	3.58	
6月21日	白水のぞみ保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.65	
6月19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	3.16	3.46	
6月19日	平幼稚園	にんじん	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.43	
6月19日	平幼稚園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.62	
6月19日	平幼稚園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	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 3 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	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	3.26	3.30	
6月22日	本町保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.58	
6月22日	鹿島保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.73	
6月22日	梅香保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.71	
6月23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	3.42	3.70	
6月28日	梅香保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.60	3.01	
6月22日	九品寺こども園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.64	
6月22日	九品寺こども園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.52	
6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	3.30	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 3 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24日	豊間保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.50	
6月23日	高久・夏井保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.63	
6月23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	3.45	3.67	
6月23日	綴保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.64	
6月23日	御厩保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.50	
6月23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	3.20	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 3 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25日	かべや保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.67	
6月25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	3.45	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 3 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25日	渚保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.66	
6月25日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.39	
6月26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	3.33	3.64	
6月26日	下川保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.62	
6月25日	四倉保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.65	
6月25日	久之浜保育所	豚ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.64	
6月25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	3.55	3.76	
6月25日	久之浜こども園	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.66	
6月29日	久之浜こども園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	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 3 年 6 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	
6月26日	高坂保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.46	
6月26日	宮保育所	玉ねぎ	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 3 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	三阪保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.40	
6月29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	3.20	3.43	
6月29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	3.48	3.71	
6月29日	松の実こども園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.80	
6月29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	3.25	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 3 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	白土保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.76	
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	3.26	3.69	
6月30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	3.22	3.63	
6月30日	夏井保育所	アスパラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.70	
6月30日	永崎保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.80	
6月30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	3.29	3.54	
6月30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	3.28	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 3 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	常磐第一保育園	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.64	
7月1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	3.26	3.75	
7月1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	3.46	3.70	
7月1日	田人保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.42	
7月1日	田人保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.43	
7月1日	遠野保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.83	
7月1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	3.21	3.70	