

## 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 10 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	
10月4日	豊間保育園	もやし	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.58	
10月4日	永崎保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.59	
10月4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	3.37	3.62	
10月4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	3.38	3.64	
10月4日	さくら保育園	プリン	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.53	
10月4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	3.59	

## 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 10 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	
10月5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	3.14	3.44	
10月5日	窪田保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.74	
10月5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	3.40	3.74	
10月5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	3.15	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 10 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	
10月6日	四倉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.72	
10月6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	3.40	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 10 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	
10月8日	夏井・高久保育所	豚ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.48	
10月7日	あさひ保育園	梨	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.44	
10月7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	3.43	3.64	
10月7日	本町保育所	しいたけ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.67	
10月7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	3.13	3.50	
10月7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	3.46	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 10 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	
10月11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	3.15	3.57	
10月11日	玉露保育所	なめこ	福島県	6.10	測定下限値未満	3.30	2.70	
10月11日	玉露保育所	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.54	
10月11日	渡辺保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.52	
10月8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	3.42	3.72	
10月11日	菊田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.73	
10月11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	3.19	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 10 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	
10月12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	3.12	3.61	
10月12日	遠野保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.61	
10月12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	3.46	3.63	
10月12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	3.46	3.63	
10月12日	白土保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.63	
10月12日	小川保育所	もやし	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.62	
10月12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	3.39	3.68	
10月12日	はと保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.59	
10月12日	はと保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.51	
10月12日	はと保育園	しめじ	宮城県	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 10 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	
10月13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	3.16	3.47	
10月13日	若葉台保育園	白菜	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.55	
10月13日	若葉台保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.65	
10月13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	3.17	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 10 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	
10月14日	三阪保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.41	
10月14日	三阪保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.44	
10月14日	三和保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.51	
10月15日	常磐第一保育園	しいたけ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.55	
10月14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	3.34	3.53	
10月14日	白水のぞみ保育園	さといも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	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 10 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	測定下限値			
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
10月15日	宮保育所	しいたけ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.54
10月15日	高坂保育所	しいたけ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.56
10月15日	かべや保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.45
10月15日	かべや保育園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	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 10 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	
10月18日	玉露保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.47	
10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	3.18	3.47	
10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	3.25	3.55	
10月18日	泉保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.50	
10月18日	蛍保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.50	
10月19日	蛍保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.54	
10月19日	蛍保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.72	
10月18日	蛍保育園	米	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.72	
10月20日	平第一幼稚園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.71	
10月20日	平第一幼稚園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.58	
10月20日	平第一幼稚園	ブロッコリー	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.70	
10月20日	平第一幼稚園	牛乳	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	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 10 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	
10月19日	菊田保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.02	3.52	
10月19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	3.04	3.54	
10月19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	3.13	3.47	
10月19日	田人保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.44	
10月19日	鹿島保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.68	
10月19日	いわき・さくらんぼ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.61	3.96	
10月26日	いわき・さくらんぼ保育園	セロリ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	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 4 年 10 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	
10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	3.23	3.57	
10月20日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.49	
10月20日	下川保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.66	
10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	3.42	3.64	
10月20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	3.14	3.50	
10月20日	愛宕保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.50	
10月20日	愛宕保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.51	
10月20日	愛宕保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	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 10 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	
10月21日	豊間保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.40	
10月21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	3.24	3.71	
10月21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	3.05	3.49	
10月21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	3.41	3.90	
10月21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	3.39	3.65	
10月21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	3.21	3.48	
10月21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	3.20	3.46	
10月21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	3.52	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 10 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	
10月24日	錦保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.69	
10月24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	3.18	3.51	
10月24日	三阪保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.52	
10月24日	三阪保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.52	
10月24日	三和保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	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 10 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	
10月25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	3.14	3.53	
10月25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	3.06	3.44	
10月25日	遠野保育所	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.43	
10月25日	遠野保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.73	
10月26日	高久保育園 夏井保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.70	
10月25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	3.43	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 10 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	
10月26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	3.16	3.50	
10月26日	古湊保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.54	
10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	3.16	3.51	
10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	3.14	3.49	
10月26日	御厩保育所	しいたけ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.49	
10月26日	小島保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.53	
10月26日	小島保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.51	
10月26日	小島保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.51	
10月26日	小島保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.48	
10月26日	平幼稚園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.59	
10月26日	平幼稚園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.65	
10月26日	平幼稚園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.59	
10月26日	平幼稚園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	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 10 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	
10月28日	梅香保育園	みかん	和歌山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.44	
10月28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	3.45	
11月2日	梅香保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.42	
10月27日	九品寺こども園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.61	
10月27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	3.50	3.78	
10月27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	3.38	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 10 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	
10月28日	白土保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.51	
10月28日	小川保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.76	
10月28日	綴保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.66	
10月28日	宮保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.53	
10月28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	3.50	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 10 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	
10月31日	四倉保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.48	
10月31日	久之浜保育所	小松菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.48	
10月31日	鹿島保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.53	
10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	3.13	3.48	
10月29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	3.15	3.46	
10月29日	松の実こども園	さつまいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.62	

## 保育所給食の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 10 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	
11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	3.14	3.48	
11月1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	3.09	3.47	
11月1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	3.10	3.48	
11月1日	滝尻保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.47	
11月1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	3.25	3.47	
11月1日	さかえ保育園	かぼちゃ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.51	
11月1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	3.14	3.48	
11月1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	3.49	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 11 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	
11月2日	玉露保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.49	
11月2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	3.13	3.52	
11月2日	玉露保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.54	
11月2日	渡辺保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.63	
11月2日	泉保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.64	
11月2日	かべや保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.52	
11月2日	かべや保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	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 11 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	
11月4日	常磐第二保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.67	
11月4日	常磐第二保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.66	
11月4日	遠野保育所	しめじ	香川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.56	
11月4日	遠野保育所	まいたけ	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.57	
11月4日	三阪保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.59	
11月4日	三和保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.64	

## 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 11 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	測定下限値			
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
11月7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	3.44	3.83
11月5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	3.16	3.51
11月5日	古湊保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.75
11月7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	3.17	3.51
11月7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	3.52

### 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 11 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	
11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	3.19	3.46	
11月8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	3.20	3.47	
11月8日	若葉台保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.79	
11月8日	若葉台保育園	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.46	
11月8日	若葉台保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.81	
11月8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	3.48	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 11 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	
11月9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	3.42	
11月9日	小島保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.59	
11月9日	小島保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.45	
11月9日	小島保育園	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.47	
11月9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	3.12	3.58	
11月9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	3.13	3.59	
11月9日	平幼稚園	米	日本	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.74	
11月9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	3.46	

### 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 11 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	
11月10日	四倉保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.58	
11月10日	久之浜保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.52	
11月10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	3.47	3.80	
11月10日	久之浜こども園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.52	
11月10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	3.45	3.79	
11月10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	3.26	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 4 年 11 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	
11月11日	菊田保育所	ブロッコリー	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.64	3.91	
11月11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	3.42	3.67	
11月11日	田人保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.47	
11月11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	3.11	3.55	
11月11日	高久保育園 夏井保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.46	
11月11日	あさひ保育園	トマト	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	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 11 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	
11月14日	白土保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.49	
11月12日	小川保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.51	
11月12日	小川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.42	
11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	3.19	3.46	
11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	3.54	3.69	
11月14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	3.21	3.49	
11月14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	3.41	3.91	

## 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 11 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	
11月15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	3.02	3.44	
11月15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	3.06	3.49	
11月15日	宮保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.48	
11月15日	高坂保育所	大根	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.48	
11月15日	白水のぞみ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.74	
11月15日	白水のぞみ保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	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 11 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	
11月16日	錦保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.70	
11月16日	窪田保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.71	
11月16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	3.64	
11月18日	蛭保育園	みかん	愛媛県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.92	3.37	
11月17日	蛭保育園	卵	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.93	3.39	
11月19日	蛭保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.05	3.45	
11月17日	平第一幼稚園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.50	
11月16日	平第一幼稚園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.49	
11月17日	平第一幼稚園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.86	
11月17日	平第一幼稚園	ヨーグルト	日本	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	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 11 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	
11月17日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.56	
11月17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	3.08	3.53	
11月17日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.59	
11月17日	下川保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.49	
11月17日	滝尻保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.55	
11月17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	3.31	3.60	
11月17日	愛宕保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.61	
11月17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	3.30	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 11 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	
11月18日	玉露保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.56	
11月18日	玉露保育所	まいたけ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.50	
11月18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	3.17	3.51	
11月18日	渡辺保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.58	
11月18日	泉保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.66	
11月18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	3.41	3.73	
11月18日	松の実こども園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.54	
11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	3.12	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 11 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	
11月19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	3.17	3.49	
11月21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	3.41	3.70	
11月19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	3.14	3.45	
11月19日	錦星こども園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.78	
11月19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	3.05	3.52	
11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	3.23	3.56	
11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	3.22	3.54	
11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	3.07	3.54	
11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	3.16	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 11 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	
11月22日	菊田保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.74	
11月22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	3.47	3.66	
11月24日	梅香保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.69	
11月24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	3.45	3.63	
11月24日	梅香保育園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.59	
11月22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	3.16	3.50	
11月22日	九品寺こども園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.56	
11月22日	九品寺こども園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	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 4 年 11 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	
11月24日	遠野保育所	さといも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.52	
11月24日	遠野保育所	大根	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.47	
11月24日	田人保育所	大根	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.47	
11月24日	田人保育所	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.59	
11月24日	白土保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.56	
11月24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	3.46	3.66	
11月24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	3.44	3.64	
11月24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	3.59	
11月24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	3.13	3.51	
11月24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	3.13	3.51	
11月24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	3.13	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 11 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	
11月25日	御厩保育所	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	3.54	
11月25日	綴保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.61	
11月25日	綴保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.59	
11月25日	古湊保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.61	
11月25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	3.24	3.54	
11月25日	本町保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
11月25日	本町保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.71	
11月25日	アカンヤ保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	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 11 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	
11月26日	夏井・高久保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.70	
11月28日	あさひ保育園	かぶ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.42	
11月28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	3.45	3.65	
11月28日	久之浜保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	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 11 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	
11月30日	豊間保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.81	3.99	
11月29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	3.16	3.59	
11月29日	鹿島保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.01	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 11 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	
11月30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	3.19	3.53	
11月30日	高坂保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.67	
11月30日	渚保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.51	
11月30日	渚保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.68	
11月30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	3.23	3.58	
11月30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	3.27	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 11 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	
12月1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	3.24	3.58	
12月1日	常磐第二保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.57	
12月1日	白水のぞみ保育園	しめじ	富山県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.55	
12月1日	さかえ保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.59	
12月1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	3.43	3.68	
12月1日	さかえ保育園	しめじ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.55	
12月1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	3.52	



## 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 12 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	
12月2日	白土保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.50	
12月2日	小川保育所	大根	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.53	
12月2日	小川保育所	幼児牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.72	
12月2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	3.39	3.67	
12月2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	3.15	3.50	
12月2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	3.15	3.50	
12月2日	錦星こども園	さといも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.50	
12月2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	3.43	3.71	
12月2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	3.58	3.87	
12月2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	3.44	3.72	
12月2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	3.72	

## 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 12 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	
12月5日	御厩保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.52	
12月3日	綴保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.49	
12月3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	3.44	3.71	
12月3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	3.11	3.51	
12月3日	若葉台保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.70	
12月3日	若葉台保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.51	
12月5日	さとかおかキッズガーデン	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.75	
12月5日	さとかおかキッズガーデン	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.80	

## 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 12 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	
12月6日	四倉保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.42	
12月6日	久之浜保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.38	
12月6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	3.14	3.57	
12月7日	さくら保育園	油あげ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.52	
12月7日	さくら保育園	切干しだいこん	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.54	
12月7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	3.13	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 12 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	
12月7日	玉露保育所	レンコン	茨城県	12.8	測定下限値未満	3.90	2.00	
12月7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	3.08	3.56	
12月7日	渡辺保育所	レンコン	茨城県	6.1	測定下限値未満	3.00	2.20	
12月7日	泉保育所	レンコン	茨城県	10.5	測定下限値未満	3.60	1.90	

## 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 12 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	
12月8日	九品寺こども園	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.50	
12月8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	3.22	3.48	
12月8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	3.20	3.46	
12月8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	3.32	3.69	
12月8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	3.46	3.85	
12月8日	はと保育園	豆腐	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.69	
12月8日	はと保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	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 12 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	
12月9日	菊田保育所	白菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.78	
12月9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	3.45	3.71	
12月9日	田人保育所	白菜	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.62	
12月9日	白水のぞみ保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.70	
12月9日	さかえ保育園	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.41	
12月9日	さかえ保育園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.58	
12月9日	さかえ保育園	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.44	
12月9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	3.14	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 12 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	
12月10日	白土保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.67	
12月10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	3.42	3.70	
12月14日	高久保育園 夏井保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.45	
12月12日	蛭保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.44	
12月13日	蛭保育園	牛乳	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.69	
12月14日	蛭保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.52	
12月12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	3.42	3.70	
12月13日	平第一幼稚園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.61	
12月13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	3.26	3.76	
12月13日	平第一幼稚園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.55	
12月13日	平第一幼稚園	ヨーグルト	日本	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	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 4 年 12 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	
12月13日	常磐第一保育園	ヨーグルト	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.62	
12月13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	3.42	3.70	
12月13日	遠野保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.62	
12月13日	遠野保育所	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.52	
12月13日	かべや保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.60	
12月13日	かべや保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	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 12 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	
12月14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	3.21	3.62	
12月14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	3.14	3.54	
12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	3.14	3.46	
12月14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	3.16	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 12 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	
12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	3.25	3.67	
12月15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	3.17	3.57	
12月15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	3.15	3.46	
12月15日	下川保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.44	
12月15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	3.16	3.57	
12月15日	愛宕保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.65	
12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	3.50	3.65	
12月15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	3.50	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 12 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	
12月16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	3.43	3.56	
12月16日	三和保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.59	
12月16日	松の実こども園	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.62	
12月16日	松の実こども園	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.62	
12月20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	3.47	3.60	
12月20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	3.58	3.71	
12月20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	3.10	3.62	
12月20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	3.10	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 12 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	
12月19日	宮保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.58	3.81	
12月17日	高坂保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.45	
12月19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	3.13	3.40	
12月17日	アカシヤ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.47	

## 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 12 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	
12月20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	3.10	3.50	
12月20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	3.09	3.49	
12月20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	3.17	3.58	
12月20日	渡辺保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.57	
12月20日	泉保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.56	
12月21日	高久保育園 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	3.49	3.72	
12月20日	あさひ保育園	さといも	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	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 12 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	
12月21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	3.55	3.75	
12月21日	永崎保育所	レンコン	茨城県	5.6	測定下限値未満	3.0	2.1	
12月21日	四倉保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.72	3.93	
12月21日	久之浜保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.61	3.85	
12月22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	3.10	3.52	
12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	3.10	3.52	
12月22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	3.09	3.51	
12月22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	3.10	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 12 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
12月22日	錦保育所	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.63
12月22日	窪田保育所	ブロッコリー	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.63
12月22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	3.36	3.68
12月23日	鹿島保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	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 12 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	
12月23日	三阪保育所	ブロッコリー	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.61	3.96	
12月23日	三和保育所	白菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.46	
12月23日	宮保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.48	
12月24日	高坂保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.46	
12月23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	3.53	3.88	
12月23日	平幼稚園	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.47	
12月23日	平幼稚園	ブロッコリー	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.88	
12月23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	3.18	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 12 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	
12月26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	3.18	3.47	
12月26日	山田保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.47	
12月24日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.67	
12月24日	渚保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.64	
12月24日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.66	
12月24日	下川保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.67	
12月26日	滝尻保育所	なめこ	福島県	5.7	測定下限値未満	3.0	2.3	

## 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 12 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	
12月27日	御厩保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.40	
12月27日	綴保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.47	
12月28日	錦保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.40	
12月27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	3.35	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 12 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	
12月28日	遠野保育所	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.54	
12月28日	遠野保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.42	
12月28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	3.12	3.41	
12月28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	3.15	3.44	
12月28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	3.38	3.68	
12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	3.42	3.73	
12月28日	常磐第二保育園	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.67	