

学校給食用食材の放射性物質検査結果

学校給食用食材の放射性物質検査について

町内学校給食において、使用する食材に対して放射性物質の測定を実施することにより、食品の安全性について再認識するとともに、子ども達の安心・安全を図ることを目的として取り組んでおります。

食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値

基準値	セシウム134・セシウム137（ベクレル/kg）		
	飲料水	牛乳・乳幼児食品	一般食品
	10	50	100

◆測定機器 : NaIシンチレーション検出器（検出限界値 10ベクレル/kg）

◆測定方法 : 検査検体を1200～1800秒（約20～30分間）測定

◆測定場所 : 柳津町役場 放射能検査室

〈単位:ベクレル/キログラム〉

No.	検査日	給食提供日	検査品目	産地	セシウム134	セシウム137
1	H27.4.7	H27.4.7	ハウレン草	山形県	検出せず	検出せず
2	H27.4.8	H27.4.8	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず
3	H27.4.9	H27.4.9	長ネギ	福島県いわき市	検出せず	検出せず
4	H27.4.10	H27.4.10	人参	徳島県	検出せず	検出せず
5	H27.4.13	H27.4.13	大根	千葉県	検出せず	検出せず
6	H27.4.14	H27.4.14	しめじ	新潟県	検出せず	検出せず
7	H27.4.15	H27.4.15	きゅうり	福島県須賀川市	検出せず	検出せず
8	H27.4.16	H27.4.16	パセリ	千葉県	検出せず	検出せず
9	H27.4.17	H27.4.17	かぶ	千葉県	検出せず	検出せず
10	H27.4.20	H27.4.20	ゴボウ	青森県	検出せず	検出せず
11	H27.4.21	H27.4.21	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず
12	H27.4.22	H27.4.22	豚もも肉	福島県会津産	検出せず	検出せず
13	H27.4.23	H27.4.23	もやし	福島県相馬市	検出せず	検出せず
14	H27.4.24	H27.4.24	茎たち	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
15	H27.4.27	H27.4.27	水菜	茨城県	検出せず	検出せず
16	H27.4.28	H27.4.28	鶏肉	岩手県	検出せず	検出せず
17	H27.4.30	H27.4.30	セロリ	群馬県	検出せず	検出せず

5月

学校給食用食材の放射性物質検査結果

学校給食用食材の放射性物質検査について

町内学校給食において、使用する食材に対して放射性物質の測定を実施することにより、食品の安全性について再認識するとともに、子ども達の安心・安全を図ることを目的として取り組んでおります。

食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値

基準値	セシウム134・セシウム137（ベクレル/kg）		
	飲料水	牛乳・乳幼児食品	一般食品
	10	50	100

◆測定機器 : NaIシンチレーション検出器（検出限界値 10ベクレル/kg）

◆測定方法 : 検査検体を1200～1800秒（約20～30分間）測定

◆測定場所 : 柳津町役場 放射能検査室

〈単位:ベクレル/キログラム〉

No.	検査日	給食提供日	検査品目	産地	セシウム134	セシウム137
18	H27.5.1	H27.5.1	もめん豆腐	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
19	H27.5.7	H27.5.7	水菜	茨城県	検出せず	検出せず
20	H27.5.8	H27.5.8	茎たち	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
21	H27.5.11	H27.5.11	長ネギ	福島県いわき市	検出せず	検出せず
22	H27.5.12	H27.5.12	大根	千葉県	検出せず	検出せず
23	H27.5.13	H27.5.13	パセリ	茨城県	検出せず	検出せず
24	H27.5.14	H27.5.14	チンゲン菜	茨城県	検出せず	検出せず
25	H27.5.15	H27.5.15	きゅうり	福島県福島市	検出せず	検出せず
26	H27.5.18	H27.5.18	カツオ	静岡県	検出せず	検出せず
27	H27.5.19	H27.5.19	ニラ	福島県喜多方市	検出せず	検出せず
28	H27.5.20	H27.5.20	もやし	福島県相馬市	検出せず	検出せず
29	H27.5.21	H27.5.21	セロリ	静岡県	検出せず	検出せず
30	H27.5.22	H27.5.22	ゴボウ	青森県	検出せず	検出せず
31	H27.5.25	H27.5.25	キャベツ	千葉県	検出せず	検出せず
32	H27.5.26	H27.5.26	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず
33	H27.5.27	H27.5.27	里芋	宮崎県	検出せず	検出せず
34	H27.5.28	H27.5.28	人参	兵庫県	検出せず	検出せず
35	H27.5.29	H27.5.29	青大豆	福島県会津	検出せず	検出せず

6月

学校給食用食材の放射性物質検査結果

学校給食用食材の放射性物質検査について

町内学校給食において、使用する食材に対して放射性物質の測定を実施することにより、食品の安全性について再認識するとともに、子ども達の安心・安全を図ることを目的として取り組んでおります。

食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値

基準値	セシウム134・セシウム137（ベクレル/kg）		
	飲料水	牛乳・乳幼児食品	一般食品
	10	50	100

◆測定機器 : NaIシンチレーション検出器（検出限界値 10ベクレル/kg）

◆測定方法 : 検査検体を1200～1800秒（約20～30分間）測定

◆測定場所 : 柳津町役場 放射能検査室

〈単位:ベクレル/キログラム〉

No.	検査日	給食提供日	検査品目	産地	セシウム134	セシウム137
36	H27.6.1	H27.6.1	アスパラ	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
37	H27.6.2	H27.6.2	ニラ	福島県喜多方市	検出せず	検出せず
38	H27.6.3	H27.6.3	きゅうり	福島県福島市	検出せず	検出せず
39	H27.6.4	H27.6.4	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず
40	H27.6.5	H27.6.5	ハウレン草	福島県磐梯町	検出せず	検出せず
41	H27.6.8	H27.6.8	サヤエンドウ	福島県会津	検出せず	検出せず
42	H27.6.9	H27.6.9	チンゲン菜	茨城県	検出せず	検出せず
43	H27.6.10	H27.6.10	生卵	福島県三島町	検出せず	検出せず
44	H27.6.11	H27.6.11	エノキ茸	長野県	検出せず	検出せず
45	H27.6.12	H27.6.12	豚肉	福島県会津	検出せず	検出せず
46	H27.6.15	H27.6.15	長ネギ	茨城県	検出せず	検出せず
47	H27.6.16	H27.6.16	人参	千葉県	検出せず	検出せず
48	H27.6.17	H27.6.17	サヤインゲン	福島県会津	検出せず	検出せず
49	H27.6.18	H27.6.18	セロリ	長野県	検出せず	検出せず
50	H27.6.19	H27.6.19	ゴボウ	青森県	検出せず	検出せず
51	H27.6.22	H27.6.22	大根	青森県	検出せず	検出せず
52	H27.6.23	H27.6.23	もやし	福島県相馬市	検出せず	検出せず
53	H27.6.24	H27.6.24	ホッケ	アメリカ・ロシア	検出せず	検出せず
54	H27.6.25	H27.6.25	ピーマン	千葉県	検出せず	検出せず
55	H27.6.26	H27.6.26	じゃがいも	茨城県	検出せず	検出せず
56	H27.6.29	H27.6.29	ちおりめんじゃこ	愛知県	検出せず	検出せず
57	H27.6.30	H27.6.30	メロン	山形県	検出せず	検出せず

7月

学校給食用食材の放射性物質検査結果

学校給食用食材の放射性物質検査について

町内学校給食において、使用する食材に対して放射性物質の測定を実施することにより、食品の安全性について再認識するとともに、子ども達の安心・安全を図ることを目的として取り組んでおります。

食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値

基準値	セシウム134・セシウム137（ベクレル/kg）		
	飲料水	牛乳・乳幼児食品	一般食品
	10	50	100

- ◆測定機器 : NaIシンチレーション検出器（検出限界値 10ベクレル/kg）
- ◆測定方法 : 検査検体を1200～1800秒（約20～30分間）測定
- ◆測定場所 : 柳津町役場 放射能検査室

＜単位：ベクレル/キログラム＞

No.	検査日	給食提供日	検査品目	産地	セシウム134	セシウム137
58	H27.7.1	H27.7.1	玉ねぎ	茨城県	検出せず	検出せず
59	H27.7.2	H27.7.2	きゅうり	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
60	H27.7.3	H27.7.3	豆腐	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
61	H27.7.6	H27.7.6	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず
62	H27.7.7	H27.7.7	きゅうり	福島県白河市	検出せず	検出せず
63	H27.7.8	H27.7.8	サヤインゲン	福島県喜多方市	検出せず	検出せず
64	H27.7.9	H27.7.9	パセリ	茨城県	検出せず	検出せず
65	H27.7.10	H27.7.10	ナス	群馬県	検出せず	検出せず
66	H27.7.13	H27.7.13	きゅうり	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
67	H27.7.14	H27.7.14	ニラ	福島県喜多方市	検出せず	検出せず
68	H27.7.15	H27.7.15	トマト	福島県喜多方市	検出せず	検出せず
69	H27.7.16	H27.7.16	じゃがいも	茨城県	検出せず	検出せず
70	H27.7.17	H27.7.17	レタス	長野県	検出せず	検出せず

8月

学校給食用食材の放射性物質検査結果

学校給食用食材の放射性物質検査について

町内学校給食において、使用する食材に対して放射性物質の測定を実施することにより、食品の安全性について再認識するとともに、子ども達の安心・安全を図ることを目的として取り組んでおります。

食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値

基準値	セシウム134・セシウム137（ベクレル/kg）		
	飲料水	牛乳・乳幼児食品	一般食品
	10	50	100

- ◆測定機器 : NaIシンチレーション検出器（検出限界値 10ベクレル/kg）
- ◆測定方法 : 検査検体を1200～1800秒（約20～30分間）測定
- ◆測定場所 : 柳津町役場 放射能検査室

〈単位:ベクレル/キログラム〉

No.	検査日	給食提供日	検査品目	産地	セシウム134	セシウム137
71	H27.8.25	H27.8.25	きゅうり	福島県柳津町	検出せず	検出せず
72	H27.8.26	H27.8.26	トマト	福島県柳津町	検出せず	検出せず
73	H27.8.27	H27.8.27	ズッキーニ	長野県	検出せず	検出せず
74	H27.8.28	H27.8.28	サヤインゲン	福島県柳津町	検出せず	検出せず
75	H27.8.31	H27.8.31	豚もも肉	福島県会津	検出せず	検出せず

9月

学校給食用食材の放射性物質検査結果

学校給食用食材の放射性物質検査について

町内学校給食において、使用する食材に対して放射性物質の測定を実施することにより、食品の安全性について再認識するとともに、子ども達の安心・安全を図ることを目的として取り組んでおります。

食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値

基準値	セシウム134・セシウム137（ベクレル/kg）		
	飲料水	牛乳・乳幼児食品	一般食品
	10	50	100

◆測定機器 : NaIシンチレーション検出器（検出限界値 10ベクレル/kg）

◆測定方法 : 検査検体を1200～1800秒（約20～30分間）測定

◆測定場所 : 柳津町役場 放射能検査室

〈単位:ベクレル/キログラム〉

No.	検査日	給食提供日	検査品目	産地	セシウム134	セシウム137
76	H27.9.1	H27.9.1	キャベツ	群馬県	検出せず	検出せず
77	H27.9.2	H27.9.2	サツマイモ	茨城県	検出せず	検出せず
78	H27.9.3	H27.9.3	梨	福島県	検出せず	検出せず
79	H27.9.4	H27.9.4	大根	千葉県	検出せず	検出せず
80	H27.9.7	H27.9.7	大根	福島県郡山市	検出せず	検出せず
81	H27.9.8	H27.9.8	ニラ	福島県喜多方市	検出せず	検出せず
82	H27.9.9	H27.9.9	豆腐	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
83	H27.9.10	H27.9.10	人参	北海道	検出せず	検出せず
84	H27.9.11	H27.9.11	キャベツ	群馬県	検出せず	検出せず
85	H27.9.14	H27.9.14	水菜	茨城県	検出せず	検出せず
86	H27.9.15	H27.9.15	もやし		検出せず	検出せず
87	H27.9.16	H27.9.16	アスパラ	福島県柳津町	検出せず	検出せず
88	H27.9.17	H27.9.17	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず
89	H27.9.18	H27.9.18	ゴボウ	青森県	検出せず	検出せず
90	H27.9.24	H27.9.24	きゅうり	福島県柳津町	検出せず	検出せず
91	H27.9.25	H27.9.25	エノキ茸	新潟県	検出せず	検出せず
92	H27.9.28	H26.9.25	油揚げ	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
93	H27.9.29	H26.9.26	ホウレン草	福島県磐梯町	検出せず	検出せず
94	H27.9.30	H26.9.29	パセリ	茨城県	検出せず	検出せず

学校給食用食材の放射性物質検査結果

学校給食用食材の放射性物質検査について

町内学校給食において、使用する食材に対して放射性物質の測定を実施することにより、食品の安全性について再認識するとともに、子ども達の安心・安全を図ることを目的として取り組んでおります。

食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値

基準値	セシウム134・セシウム137（ベクレル/kg）		
	飲料水	牛乳・乳幼児食品	一般食品
	10	50	100

◆測定機器 : NaIシンチレーション検出器（検出限界値 10ベクレル/kg）

◆測定方法 : 検査検体を1200～1800秒（約20～30分間）測定

◆測定場所 : 柳津町役場 放射能検査室

〈単位:ベクレル/キログラム〉

No.	検査日	給食提供日	検査品目	産地	セシウム134	セシウム137
95	H27.10.1	H26.10.1	セロリ	長野県	検出せず	検出せず
96	H27.10.2	H26.10.2	大豆	山形県	検出せず	検出せず
97	H27.10.5	H26.10.3	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず
98	H27.10.6	H26.10.6	キャベツ	岩手県	検出せず	検出せず
99	H27.10.7	H26.10.7	チンゲン菜	茨城県	検出せず	検出せず
100	H27.10.8	H26.10.8	大根	青森県	検出せず	検出せず
101	H27.10.9	H26.10.9	長ネギ	秋田県	検出せず	検出せず
102	H27.10.13	H26.10.10	サツマイモ	岩手県	検出せず	検出せず
103	H27.10.14	H26.10.14	レンコン	茨城県	検出せず	検出せず
104	H27.10.15	H26.10.15	パセリ	茨城県	検出せず	検出せず
105	H27.10.16	H26.10.16	さつま揚げ	宮城県	検出せず	検出せず
106	H27.10.19	H26.10.17	もめん豆腐	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
107	H27.10.20	H26.10.20	ニラ	福島県会津美町	検出せず	検出せず
108	H27.10.21	H26.10.21	生卵	新潟県	検出せず	検出せず
109	H27.10.22	H26.10.22	鶏肉	岩手県	検出せず	検出せず
110	H27.10.23	H26.10.23	りんご	福島県会津坂下町	検出せず	検出せず
111	H27.10.26	H26.10.24	ゴボウ	青森県	検出せず	検出せず
112	H27.10.27	H26.10.27	白菜	福島県会津	検出せず	検出せず
113	H27.10.28	H26.10.28	キャベツ	新潟県	検出せず	検出せず
114	H27.10.29	H26.10.29	もやし	福島県相馬市	検出せず	検出せず
115	H27.10.30	H26.10.30	油揚げ	福島県会津若松市	検出せず	検出せず

学校給食用食材の放射性物質検査結果

学校給食用食材の放射性物質検査について

町内学校給食において、使用する食材に対して放射性物質の測定を実施することにより、食品の安全性について再認識するとともに、子ども達の安心・安全を図ることを目的として取り組んでおります。

食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値

基準値	セシウム134・セシウム137（ベクレル/kg）		
	飲料水	牛乳・乳幼児食品	一般食品
	10	50	100

- ◆測定機器 : NaIシンチレーション検出器（検出限界値 10ベクレル/kg）
- ◆測定方法 : 検査検体を1200～1800秒（約20～30分間）測定
- ◆測定場所 : 柳津町役場 放射能検査室

＜単位：ベクレル/キログラム＞

No.	検査日	給食提供日	検査品目	産地	セシウム134	セシウム137
116	H27.11.2	H27.11.2	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず
117	H27.11.4	H27.11.4	赤ピーマン	韓国	検出せず	検出せず
118	H27.11.5	H27.11.5	セロリ	長野県	検出せず	検出せず
119	H27.11.6	H27.11.6	レンコン	茨城県	検出せず	23Bq/kg
120	H27.11.9	H27.11.9	長ネギ	秋田県	検出せず	検出せず
121	H27.11.10	H27.11.10	柿	福島県会津	検出せず	検出せず
122	H27.11.11	H27.11.11	もやし	福島県相馬市	検出せず	検出せず
123	H27.11.12	H27.11.12	白菜	福島県会津	検出せず	検出せず
124	H27.11.13	H27.11.13	玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず
125	H27.11.16	H27.11.16	タラ	アメリカ	検出せず	検出せず
126	H27.11.17	H27.11.17	生卵	青森県	検出せず	検出せず
127	H27.11.18	H27.11.18	きゅうり	福島県須賀川市	検出せず	検出せず
128	H27.11.19	H27.11.19	キャベツ	福島県白河市	検出せず	検出せず
129	H27.11.20	H27.11.20	春菊	千葉県	検出せず	検出せず
130	H27.11.24	H27.11.24	ハウレン草	福島県柳津町	検出せず	検出せず
131	H27.11.25	H27.11.25	りんご	福島県会津	検出せず	検出せず
132	H27.11.26	H27.11.26	もやし	福島県相馬市	検出せず	検出せず
133	H27.11.27	H27.11.27	パセリ	長野県	検出せず	検出せず
134	H27.11.30	H27.11.30	キャベツ	茨城県	検出せず	検出せず

学校給食用食材の放射性物質検査結果

学校給食用食材の放射性物質検査について

町内学校給食において、使用する食材に対して放射性物質の測定を実施することにより、食品の安全性について再認識するとともに、子ども達の安心・安全を図ることを目的として取り組んでおります。

食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値

基準値	セシウム134・セシウム137（ベクレル/kg）		
	飲料水	牛乳・乳幼児食品	一般食品
	10	50	100

◆測定機器 : NaIシンチレーション検出器（検出限界値 10ベクレル/kg）

◆測定方法 : 検査検体を1200～1800秒（約20～30分間）測定

◆測定場所 : 柳津町役場 放射能検査室

〈単位:ベクレル/キログラム〉

No.	検査日	給食提供日	検査品目	産地	セシウム134	セシウム137
135	H27.12.1	H27.12.1	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず
136	H27.12.2	H27.12.2	長ネギ	福島県会津	検出せず	検出せず
137	H27.12.3	H27.12.3	キャベツ	福島県会津	検出せず	検出せず
138	H27.12.4	H27.12.4	ニラ	福島県須賀川市	検出せず	検出せず
139	H27.12.7	H27.12.7	長ネギ	福島県会津	検出せず	検出せず
140	H27.12.8	H27.12.8	豚挽肉	福島県須賀川市	検出せず	検出せず
141	H27.12.9	H27.12.9	コンニャク	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
142	H27.12.10	H27.12.10	玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず
143	H27.12.11	H27.12.11	白菜	福島県会津	検出せず	検出せず
144	H27.12.14	H27.12.14	生鮭	青森県	検出せず	検出せず
145	H27.12.15	H27.12.15	人参	千葉県	検出せず	検出せず
146	H27.12.16	H27.12.16	じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず
147	H27.12.17	H27.12.17	パプリカ	韓国	検出せず	検出せず
148	H27.12.18	H27.12.18	おから	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
149	H27.12.21	H27.12.21	ブリ	大分県	検出せず	検出せず
150	H27.12.22	H27.12.22	サツマイモ	千葉県	検出せず	検出せず