

3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
189	H27.3.2	H27.3.2	長ネギ	福島県いわき市	不検出	不検出
190	H27.3.3	H27.3.3	小松菜	茨城県	不検出	不検出
191	H27.3.4	H27.3.4	大根	千葉県	不検出	不検出
192	H27.3.5	H27.3.5	キャベツ	愛知県	不検出	不検出
193	H27.3.6	H27.3.6	もやし	福島県相馬市	不検出	不検出
194	H27.3.9	H27.3.9	人参	千葉県	不検出	不検出
195	H27.3.10	H27.3.10	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
196	H27.3.11	H27.3.11	長ネギ	福島県いわき市	不検出	不検出
197	H27.3.12	H27.3.12	セロリ	静岡県	不検出	不検出
198	H27.3.13	H27.3.13	水菜	茨城県	不検出	不検出
199	H27.3.16	H27.3.16	鶏肉	宮崎県	不検出	不検出
200	H27.3.17	H27.3.17	キャベツ	愛知県	不検出	不検出
201	H27.3.18	H27.3.18	さつま揚げ	宮城県	不検出	不検出
202	H27.3.19	H27.3.19	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
203	H27.3.20	H27.3.20	ごぼう	青森県	不検出	不検出

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
170	H27.2.2	H27.2.2	キャベツ	愛知県	不検出	不検出
171	H27.2.3	H27.2.3	青大豆	福島県会津	不検出	不検出
172	H27.2.4	H27.2.4	長ネギ	福島県いわき市	不検出	不検出
173	H27.2.5	H27.2.5	パセリ	千葉県	不検出	不検出
174	H27.2.6	H27.2.6	レンコン	茨城県	不検出	不検出
175	H27.2.9	H27.2.9	白菜	茨城県	不検出	不検出
176	H27.2.10	H27.2.10	小松菜	茨城県	不検出	不検出
177	H27.2.12	H27.2.12	大根	千葉県	不検出	不検出
178	H27.2.13	H27.2.13	豚ひき肉	福島県会津	不検出	不検出
179	H27.2.16	H27.2.16	春菊	栃木県	不検出	不検出
180	H27.2.17	H27.2.17	ニラ	栃木県	不検出	不検出
181	H27.2.18	H27.2.18	もやし	栃木県	不検出	不検出
182	H27.2.19	H27.2.19	ニンジン	千葉県	不検出	不検出
183	H27.2.20	H27.2.20	鱈	アメリカ	不検出	不検出
184	H27.2.23	H27.2.23	里芋	宮崎県	不検出	不検出
185	H27.2.24	H27.2.24	もやし	福島県相馬市	不検出	不検出
186	H27.2.25	H27.2.25	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
187	H27.2.26	H27.2.26	鶏ひき肉	青森県	不検出	不検出
188	H27.2.27	H27.2.27	キュウリ	高知県	不検出	不検出

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
153	H27.1.7	H27.1.7	水菜	茨城県	不検出	不検出
154	H27.1.8	H27.1.8	キャベツ	茨城県	不検出	不検出
155	H27.1.9	H27.1.9	青大豆	福島県会津	不検出	不検出
156	H27.1.13	H27.1.13	ニラ	栃木県	不検出	不検出
157	H27.1.14	H27.1.14	白菜	茨城県	不検出	不検出
158	H27.1.15	H27.1.15	ゴボウ	青森県	不検出	不検出
159	H27.1.16	H27.1.16	ネギ	福島県いわき市	不検出	不検出
160	H27.1.19	H27.1.19	いわし	千葉県	不検出	不検出
161	H27.1.20	H27.1.20	しめじ	新潟県	不検出	不検出
162	H27.1.21	H27.1.21	ニンジン	千葉県	不検出	不検出
163	H27.1.22	H27.1.22	もやし	福島県相馬市	不検出	不検出
164	H27.1.23	H27.1.23	大根	千葉県	不検出	不検出
165	H27.1.26	H27.1.26	小松菜	福島県白河市	不検出	不検出
166	H27.1.27	H27.1.27	セリ	茨城県	不検出	不検出
167	H27.1.28	H27.1.28	レンコン	青森県	不検出	不検出
168	H27.1.29	H27.1.29	マイタケ	新潟県	不検出	22Bq/kg
169	H27.1.30	H27.1.30	卵	福島県石川郡	不検出	不検出

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
137	H26.12.1	H26.12.1	生卵	岩手県	検出せず	検出せず
138	H26.12.2	H26.12.2	ブナシメジ	新潟県	検出せず	検出せず
139	H26.12.3	H26.12.3	長ネギ	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
140	H26.12.4	H26.12.4	チンゲン菜	茨城県	検出せず	検出せず
141	H26.12.5	H26.12.5	キャベツ	福島県北会津	検出せず	検出せず
142	H26.12.8	H26.12.8	白菜	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
143	H26.12.9	H26.12.9	ニラ	栃木県	検出せず	検出せず
144	H26.12.10	H26.12.10	長ネギ	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
145	H26.12.11	H26.12.11	豚肉	福島県会津	検出せず	検出せず
146	H26.12.12	H26.12.12	もやし	福島県相馬市	検出せず	検出せず
147	H26.12.15	H26.12.15	鮭	岩手県	検出せず	検出せず
148	H26.12.16	H26.12.16	サツマイモ	千葉県	検出せず	検出せず
149	H26.12.17	H26.12.17	エノキ茸	新潟県	検出せず	検出せず
150	H26.12.18	H26.12.18	セロリ	愛知県	検出せず	検出せず
151	H26.12.19	H26.12.19	あずき	福島県会津	検出せず	検出せず
152	H26.12.22	H26.12.22	白菜	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
119	H26.11.4	H26.11.4	ニラ	栃木県	検出せず	検出せず
120	H26.11.5	H26.11.5	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず
121	H26.11.6	H26.11.6	白菜	長野県	検出せず	検出せず
122	H26.11.7	H26.11.7	ちくわ	新潟県	検出せず	検出せず
123	H26.11.10	H26.11.10	サンマ	台湾	検出せず	検出せず
124	H26.11.11	H26.11.11	柿	福島県会津美里町	検出せず	検出せず
125	H26.11.12	H26.11.12	春菊	福島県会津	検出せず	検出せず
126	H26.11.13	H26.11.13	セロリ	長野県	検出せず	検出せず
127	H26.11.14	H26.11.14	もやし	福島県相馬市	検出せず	検出せず
128	H26.11.17	H26.11.17	ごぼう	青森県	検出せず	検出せず
129	H26.11.18	H26.11.18	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず
130	H26.11.19	H26.11.19	青大豆	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
131	H26.11.20	H26.11.20	鶏もも肉	岩手県	検出せず	検出せず
132	H26.11.21	H26.11.21	水菜	茨城県	検出せず	検出せず
133	H26.11.25	H26.11.25	リンゴ	福島県会津美里町	検出せず	検出せず
134	H26.11.26	H26.11.26	糸こん	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
135	H26.11.27	H26.11.27	長ネギ	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
136	H26.11.28	H26.11.28	ニンジン	千葉県	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
97	H26.10.1	H26.10.1	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず
98	H26.10.2	H26.10.2	白菜	長野県	検出せず	検出せず
99	H26.10.3	H26.10.3	チンゲン菜	茨城県	検出せず	検出せず
100	H26.10.6	H26.10.6	大根	福島県郡山市	検出せず	検出せず
101	H26.10.7	H26.10.7	ニラ	栃木県	検出せず	検出せず
102	H26.10.8	H26.10.8	青大豆	山形県	検出せず	検出せず
103	H26.10.9	H26.10.9	人参	北海道	検出せず	検出せず
104	H26.10.10	H26.10.10	もやし	福島県相馬市	検出せず	検出せず
105	H26.10.14	H26.10.14	サツマイモ	千葉県	検出せず	検出せず
106	H26.10.15	H26.10.15	リンゴ	福島県会津	検出せず	検出せず
107	H26.10.16	H26.10.16	キャベツ	埼玉県	検出せず	検出せず
108	H26.10.17	H26.10.17	ブナシメジ	新潟県	検出せず	検出せず
109	H26.10.20	H26.10.20	ゴボウ	青森県	検出せず	検出せず
110	H26.10.21	H26.10.21	ニンジン	北海道	検出せず	検出せず
111	H26.10.22	H26.10.22	鶏肉	岩手県	検出せず	検出せず
112	H26.10.23	H26.10.23	セロリ	長野県	検出せず	検出せず
113	H26.10.30	H26.10.24	マイタケ	新潟県	検出せず	検出せず
114	H26.10.31	H26.10.27	サツマイモ	千葉県	検出せず	検出せず
115	H26.10.28	H26.10.28	白菜	福島県会津若松市神指町	検出せず	検出せず
116	H26.10.29	H26.10.29	豚ロース肉	新潟県	検出せず	検出せず
117	H26.10.30	H26.10.30	キャベツ	福島県会津	検出せず	検出せず
118	H26.10.31	H26.10.31	豚肉	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
77	H26.9.1	H26.9.1	ニラ	福島県喜多方市	検出せず	検出せず
78	H26.9.2	H26.9.2	キャベツ	群馬県	検出せず	検出せず
79	H26.9.3	H26.9.3	大根	青森県	検出せず	検出せず
80	H26.9.4	H26.9.4	梨	福島県福島市	検出せず	検出せず
81	H26.9.5	H26.9.5	夕顔	福島県会津柳津町	検出せず	検出せず
82	H26.9.8	H26.9.8	豚ひき肉	山形県	検出せず	検出せず
83	H26.9.9	H26.9.9	生卵	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
84	H26.9.10	H26.9.10	エノキ茸	新潟県	検出せず	検出せず
85	H26.9.11	H26.9.11	キャベツ	群馬県	検出せず	検出せず
86	H26.9.12	H26.9.12	豚もも肉	福島県	検出せず	検出せず
87	H26.9.16	H26.9.16	もやし	福島県相馬市	検出せず	検出せず
88	H26.9.17	H26.9.17	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず
89	H26.9.18	H26.9.18	長ネギ	秋田県	検出せず	検出せず
90	H26.9.19	H26.9.19	サトイモ	宮崎県	検出せず	検出せず
91	H26.9.22	H26.9.22	ゴボウ	北海道	検出せず	検出せず
92	H26.9.24	H26.9.24	キャベツ	群馬県	検出せず	検出せず
93	H26.9.25	H26.9.25	セロリ	長野県	検出せず	検出せず
94	H26.9.26	H26.9.26	鰹	静岡県	検出せず	検出せず
95	H26.9.29	H26.9.29	大根	青森県	検出せず	検出せず
96	H26.9.30	H26.9.30	水菜	茨城県	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
72	H26. 8. 25	H26. 8. 25	長ネギ	茨城県	検出せず	検出せず
73	H26. 8. 26	H26. 8. 26	キャベツ	岩手県	検出せず	検出せず
74	H25. 8. 27	H25. 8. 27	ゴボウ	宮崎県	検出せず	検出せず
75	H25. 8. 28	H25. 8. 28	万能ネギ	茨城県	検出せず	検出せず
76	H25. 8. 29	H25. 8. 29	鶏もも肉	岩手県	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	H26.7.1	H26.7.1	ニラ	福島県喜多方市	検出せず	検出せず
59	H26.7.2	H26.7.2	ピーマン	茨城県	検出せず	検出せず
60	H26.7.3	H26.7.3	レタス	長崎県	検出せず	検出せず
61	H26.7.4	H26.7.4	鶏ひき肉	岩手県	検出せず	検出せず
62	H26.7.7	H26.7.7	オクラ	沖縄県	検出せず	検出せず
63	H26.7.8	H26.7.8	スイカ	新潟県	検出せず	検出せず
64	H26.7.9	H26.7.9	ナス	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
65	H26.7.10	H26.7.10	トマト	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
66	H26.7.11	H26.7.11	長ネギ	茨城県	検出せず	検出せず
67	H26.7.14	H26.7.14	豚ひき肉	福島県会津	検出せず	検出せず
68	H26.7.15	H26.7.15	もやし	福島県相馬市	検出せず	検出せず
69	H26.7.16	H26.7.16	セロリ	長野県	検出せず	検出せず
70	H26.7.17	H26.7.17	カボチャ	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
71	H26.7.18	H26.7.18	しめじ	新潟県	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
37	H26. 6. 2	H26. 6. 2	キャベツ	千葉県	検出せず	検出せず
38	H26. 6. 3	H26. 6. 3	サツマイモ	茨城県	検出せず	検出せず
39	H26. 6. 4	H26. 6. 4	水菜	茨城県	検出せず	検出せず
40	H26. 6. 5	H26. 6. 5	ピーマン	茨城県	検出せず	検出せず
41	H26. 6. 6	H26. 6. 6	サヤエンドウ	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
42	H26. 6. 9	H26. 6. 9	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず
43	H26. 6. 10	H26. 6. 10	メロン	茨城県	検出せず	検出せず
44	H26. 6. 11	H26. 6. 11	長ネギ	茨城県	検出せず	検出せず
45	H26. 6. 12	H26. 6. 12	キュウリ	福島県福島市	検出せず	検出せず
46	H26. 6. 13	H26. 6. 13	大根	青森県	検出せず	検出せず
47	H26. 6. 16	H26. 6. 16	ごぼう	北海道	検出せず	検出せず
48	H26. 6. 17	H26. 6. 17	もやし	福島県郡山市	検出せず	検出せず
49	H26. 6. 18	H26. 6. 18	キャベツ	福島県柳津町	検出せず	検出せず
50	H26. 6. 19	H26. 6. 19	エノキ茸	新潟県	検出せず	検出せず
51	H26. 6. 20	H26. 6. 20	サヤインゲン	千葉県	検出せず	検出せず
52	H26. 6. 23	H26. 6. 23	青大豆	山形	検出せず	検出せず
53	H26. 6. 30	H26. 6. 24	ニラ	喜多方	検出せず	検出せず
54	H26. 6. 25	H26. 6. 25	ジャガイモ	長崎県	検出せず	検出せず
55	H26. 6. 26	H26. 6. 26	ねぎ	茨城県	検出せず	検出せず
56	H26. 6. 27	H26. 6. 27	玉ねぎ	佐賀県	検出せず	検出せず
57	H26. 6. 30	H26. 6. 30	玉ねぎ	佐賀県	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
17	H26.5.1	H26.5.1	キュウリ	福島県福島市	検出せず	検出せず
18	H26.5.2	H26.5.2	人参	徳島県	検出せず	検出せず
19	H26.5.7	H26.5.7	豚肉	福島県須賀川市	検出せず	検出せず
20	H26.5.8	H26.5.8	キャベツ	千葉県	検出せず	検出せず
21	H26.5.9	H26.5.9	ごぼう	青森県	検出せず	検出せず
22	H26.5.12	H26.5.12	ジャガイモ	北海道	検出せず	検出せず
23	H26.5.13	H26.5.13	大根	千葉県	20ベクレル/kg	14ベクレル/kg
24	H26.5.14	H26.5.14	ピーマン	茨城県	検出せず	検出せず
25	H26.5.15	H26.5.15	チンゲン菜	茨城県	検出せず	検出せず
26	H26.5.16	H26.5.16	ホウレン草	茨城県	検出せず	検出せず
27	H26.5.19	H26.5.19	葉ネギ	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
28	H26.5.20	H26.5.20	大根	千葉県	検出せず	検出せず
29	H26.5.21	H26.5.21	長ネギ	千葉県	検出せず	検出せず
30	H26.5.22	H26.5.22	パセリ	茨城県	検出せず	検出せず
31	H26.5.23	H26.5.23	ごぼう	北海道	検出せず	検出せず
32	H26.5.26	H26.5.26	玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず
33	H26.5.27	H26.5.27	サヤエンドウ	福島県	検出せず	検出せず
34	H26.5.28	H26.5.28	ホウレン草	茨城県	検出せず	検出せず
35	H26.5.29	H26.5.29	チンゲン菜	茨城県	検出せず	検出せず
36	H26.5.30	H26.5.30	ジャガイモ	長崎県	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
1	H26.4.7	H26.4.7	豚肉	福島県会津美里町	検出せず	検出せず
2	H26.4.9	H26.4.9	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず
3	H26.4.10	H26.4.10	長ネギ	福島県いわき市	検出せず	検出せず
4	H26.4.11	H26.4.11	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず
5	H26.4.14	H26.4.14	鶏肉	岩手県	検出せず	検出せず
6	H26.4.15	H26.4.15	タケノコ	愛媛県	検出せず	検出せず
7	H26.4.16	H26.4.16	大根	千葉県	検出せず	検出せず
8	H26.4.17	H26.4.17	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず
9	H26.4.18	H26.4.18	大豆	山形県	検出せず	検出せず
10	H26.4.21	H26.4.21	糸こんに	福島県会津若松市	検出せず	検出せず
11	H26.4.22	H26.4.22	もやし	福島県郡山市	検出せず	検出せず
12	H26.4.23	H26.4.23	ちくわ	新潟県	検出せず	検出せず
13	H26.4.24	H26.4.24	セロリ	茨城県	検出せず	検出せず
14	H26.4.25	H26.4.25	生揚げ	福島県柳津町	検出せず	検出せず
15	H26.4.28	H26.4.28	水菜	茨城県	検出せず	検出せず
16	H26.4.30	H26.4.30	茎たち	福島県会津	検出せず	検出せず