

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 4月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
1	H24.4.2	花貫川	ヤマメ	354.6	203.9	不検出
2		島名	いちじく	不検出	不検出	不検出
3		上手網	人参、長ネギ、大根	不検出	不検出	不検出
4		上手網	フキノトウ	不検出	不検出	不検出
5		上手網	井戸水	不検出	不検出	不検出
6		石滝	生しいたけ	197.4	135.1	不検出
7		秋山	井戸水	不検出	不検出	不検出
8		千代田	干しいたけ	182.7	99.6	不検出
9		赤浜	菜花	不検出	不検出	不検出
10	H24.4.3	赤浜	干しいたけ	430.9	231.8	不検出
11		赤浜	葉ねぎ	不検出	不検出	不検出
12		上手網	生しいたけ	132.8	72.2	不検出
13		中戸川	生しいたけ	503.3	301.3	不検出
14		中戸川	井戸水	不検出	不検出	不検出
15		福平	沢水	不検出	不検出	不検出
16	H24.4.4	上手網	土(畑)	193.8	112.4	不検出
17		秋山	生しいたけ	203.2	139.0	不検出
18		上手網	小松菜	不検出	不検出	不検出
19		上手網	生しいたけ	313.4	173.7	不検出
20		上手網	土(畑)	247.5	124.4	不検出
21		島名	土(家庭菜園)	408.6	250.3	不検出
22	H24.4.5	上手網	井戸水	不検出	不検出	不検出
23		上手網	井戸水	不検出	不検出	不検出
24		秋山	湧水	不検出	不検出	不検出
25		下手網	生しいたけ	398.8	214.7	不検出
26		安良川	砂(庭・水洗後)	73.3	44.3	不検出
27	H24.4.6	安良川	土(家庭菜園)	101.6	62.4	不検出
28		秋山	生しいたけ	229.2	133.0	不検出
29		下手網	井戸水	不検出	不検出	不検出
30		秋山	菜の花	不検出	不検出	不検出
31		秋山	土(畑)	342.6	219.3	不検出
32		下君田	よもぎ	不検出	不検出	不検出
33		下君田	簡易水道水	不検出	不検出	不検出

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 4月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)	
		採取場所	品目				
34	H24.4.9	安良川	土(畑)	96.7	53.6	不検出	
35		安良川	みつ葉	不検出	不検出	不検出	
36		高萩	柏葉	不検出	不検出	不検出	
37		石滝	生しいたけ	359.8	213.2	不検出	
38		島名	井戸水	不検出	不検出	不検出	
39		島名	油菜	不検出	不検出	不検出	
40		島名	長ネギ	不検出	不検出	不検出	
41		若栗	大根	不検出	不検出	不検出	
42		若栗	白菜	不検出	不検出	不検出	
43		H24.4.10	島名	土(庭)	566.0	323.9	不検出
44			石滝	油菜	不検出	不検出	不検出
45			上手網	生しいたけ	141.6	90.0	不検出
46	安良川		井戸水	不検出	不検出	不検出	
47	秋山		たけのこ(生)	41.8	47.8	不検出	
48	秋山		油菜	不検出	不検出	不検出	
49	秋山		土(畑)	270.8	154.3	不検出	
50	高萩		里芋	不検出	不検出	不検出	
51	高萩		落花生	不検出	不検出	不検出	
52	秋山		土(家庭菜園)	391.6	228.5	不検出	
53	安良川		土(畑)	470.6	259.9	不検出	
54	H24.4.11		安良川	生しいたけ	349.5	192.0	不検出
55		上手網	キャベツ	不検出	不検出	不検出	
56		島名	土(畑)	不検出	不検出	不検出	
57		島名	キャベツ、大根葉	不検出	不検出	不検出	
58		赤浜	生しいたけ	159.9	83.7	不検出	
59		高萩	土(畑)	200.9	125.6	不検出	
60		高萩	土(畑)	126.1	81.3	不検出	
61		大能	生しいたけ	363.8	255.1	不検出	
62		横川	こごみ(塩付・塩めき後)	56.3	31.7	不検出	
63		H24.4.12	上手網	生しいたけ	127.1	66.4	不検出
64			中戸川	生しいたけ	318.2	192.5	不検出
65			赤浜	土(畑)	227.6	143.4	不検出
66	安良川		生しいたけ	230.1	176.1	不検出	
67	石滝		大根	不検出	不検出	不検出	
68	秋山		うど	不検出	不検出	不検出	
69	秋山		土(畑)	211.7	120.5	不検出	
70	島名		土(畑)	187.1	107.0	不検出	
71	島名		ほうれん草	不検出	不検出	不検出	
72	秋山		土(田)	199.3	125.6	不検出	
73	上手網		たけのこ(生)	53.1	33.6	不検出	

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 4月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)	
		採取場所	品目				
74	H24.4.13	中戸川	菜花	不検出	不検出	不検出	
75		上手網	生しいたけ	218.1	142.7	不検出	
76		秋山	クレソン	不検出	不検出	不検出	
77		秋山	土(畑)	248.2	151.3	不検出	
78		横川	生しいたけ	179.8	96.9	不検出	
79		秋山	ブロッコリー	不検出	不検出	不検出	
82		島名	生しいたけ	272.9	163.3	不検出	
83		秋山	うど	不検出	不検出	不検出	
84		秋山	井戸水	不検出	不検出	不検出	
85		H24.4.16	秋山	たけのこ(生)	58.2	30.9	不検出
86			上手網	たけのこ(生)	69.7	34.2	不検出
87	中戸川		生しいたけ	466.7	257.5	不検出	
88	島名		土(畑)	153.0	92.2	不検出	
89	島名		ごみ	不検出	不検出	不検出	
90	上手網		井戸水	不検出	不検出	不検出	
91	下手網(上)		たけのこ(生)	28.9	不検出	不検出	
92	下手網(下)		たけのこ(生)	29.4	20.9	不検出	
93	下君田	生しいたけ	65.8	41.1	不検出		
94	H24.4.17	有明	井戸水	不検出	不検出	不検出	
95		下君田源流	イワナ	210.4	123.9	不検出	
96		安良川	長ネギ	不検出	不検出	不検出	
97		安良川	白菜(新芽)	不検出	不検出	不検出	
98		赤浜	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
99		下手網	菜花	不検出	不検出	不検出	
100		下手網	あさつき	不検出	不検出	不検出	
101	H24.4.18	島名	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
102		中戸川	クレソン	不検出	不検出	不検出	
103		島名	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
104		島名	干しいたけ	156.6	94.8	不検出	
105		石滝	たけのこ(生)	98.4	69.1	不検出	
106		島名	たけのこ(生)	55.9	26.2	不検出	
107		上手網	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
108		上手網	わらび	不検出	不検出	不検出	
109		上手網	キャベツ	不検出	不検出	不検出	
110		下手網	生しいたけ	不検出	不検出	不検出	

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 4月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
111	H24.4.19	上手網	たけのこ(生)	27.2	20.6	不検出
112		上手網	井戸水	不検出	不検出	不検出
113		高萩	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出
114		下手網	ほうれん草	不検出	不検出	不検出
115		秋山	たけのこ(生)	78.0	38.5	不検出
116		安良川	ニラ	不検出	不検出	不検出
117		下手網	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出
118		上手網	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出
119		下手網	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出
120		H24.4.20	本町	梅干	22.3	不検出
121	上手網		わらび	不検出	不検出	不検出
122	秋山		たけのこ(生)	28.8	不検出	不検出
123	下手網		たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出
124	赤浜		たけのこ(生)	40.8	32.7	不検出
125	赤浜		ふき	不検出	不検出	不検出
126	島名		ふき	不検出	不検出	不検出
127	島名		うど	不検出	不検出	不検出
128	高萩		たらの芽	不検出	不検出	不検出
129	安良川		土(畑)	241.4	136.5	不検出
130	H24.4.23	上手網	たけのこ(生)	46.2	24.1	不検出
131		横川	米(精米)	不検出	不検出	不検出
132		下手網	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出
133		赤浜	ほうれん草	不検出	不検出	不検出
134		上手網	たけのこ(あく抜)	不検出	不検出	不検出
135		高萩	ふき	不検出	不検出	不検出
136		秋山	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出
137		高戸	ふき	不検出	不検出	不検出
138		下君田	ぜんまい	不検出	不検出	不検出
139		赤浜	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出
140	上手網	土(畑)	684.3	392.0	不検出	
141	H24.4.24	若栗	いのしし肉	43.6	25.4	不検出
142		安良川	キャベツ	不検出	不検出	不検出
143		上手網	わらび	不検出	不検出	不検出
144		島名	井戸水	不検出	不検出	不検出
145		島名	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出
146		島名	つぼみ菜	不検出	不検出	不検出
147		秋山	たらの芽	不検出	不検出	不検出
148		秋山	ブロッコリー	不検出	不検出	不検出

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 4月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)	
		採取場所	品目				
149	H24.4.25	下手網	たけのこ(あく抜)	不検出	不検出	不検出	
150		下手網	ぜんまい(ゆで)	不検出	不検出	不検出	
151		横川	生しいたけ	163.6	101.7	不検出	
152		花貫川	カニ(川)	68.6	33.8	不検出	
153		赤浜	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
154		高萩	たけのこ(生)	36.6	32.3	不検出	
155		下君田	ふき	不検出	不検出	不検出	
156		安良川	わらび	不検出	不検出	不検出	
157		大能	たけのこ(あく抜)	不検出	不検出	不検出	
158		大能	生しいたけ	244.2	121.1	不検出	
159		石滝	たけのこ(生)	63.1	34.0	不検出	
160		秋山	たけのこ(生)	81.6	48.4	不検出	
161		H24.4.26	下手網	たけのこ(生)	55.4	30.4	不検出
162			上君田	ごごみ	48.5	45.6	不検出
163	下手網		たけのこ(生)	61.1	28.7	不検出	
164	下手網		ニラ	不検出	不検出	不検出	
165	上手網		たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
166	高戸		土(庭)	1078.7	667.3	不検出	
167	中戸川		ごごみ	不検出	不検出	不検出	
168	秋山		たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
169	上手網		たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
170	上手網		たけのこ(あく抜)	不検出	不検出	不検出	
171	秋山		井戸水	不検出	不検出	不検出	
172	H24.4.27	下手網	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
173		上手網	沢水	不検出	不検出	不検出	
174		赤浜	たけのこ(生)	93.2	52.7	不検出	
175		上手網大平	わらび	不検出	不検出	不検出	
176		有明	生しいたけ	86.0	42.0	不検出	
177		上手網	たけのこ(生)	26.0	不検出	不検出	
178		上手網	干しいたけ	208.5	128.5	不検出	
179		上手網	ふき	不検出	不検出	不検出	
180		秋山	生しいたけ	不検出	不検出	不検出	
181		島名	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
182		赤浜	生しいたけ	255.4	152.4	不検出	

お問い合わせ先:危機対策課 0293-23-2215

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 5月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
1	H24.5.1	秋山	たけのこ(生)	24.2	20.8	不検出
2		安良川	たけのこ(生)	不検出	16.5	不検出
3		上手網	切干大根	不検出	不検出	不検出
4		上手網	土(畑)	203.9	139.0	不検出
5		上手網	地下水	不検出	不検出	不検出
6		安良川	井戸水	不検出	不検出	不検出
7		下手網	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出
8		島名	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出
9		下手網	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出
10		下手網	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出
11		島名	たけのこ(生)	25.3	18.2	不検出
12		米平	わらび	不検出	不検出	不検出
13		赤浜	たらの芽	41.5	33.5	不検出
14		下君田	たらの芽	71.4	48.4	不検出
15		赤浜	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出
16		上君田	いのしし肉	22.7	18.7	不検出
17		君田	ごごみ(ゆで)	52.7	19.5	不検出
18		横川	たけのこ(生)	48.6	30.6	不検出
19		上手網	たけのこ(ゆで)	27.4	27.2	不検出
20	H24.5.2	上手網	たけのこ(生)	29.6	不検出	不検出
21		赤浜上宿	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出
22		下手網	たけのこ(ゆで)	不検出	不検出	不検出
23		島名	たけのこ(生)	25.4	17.5	不検出
24		若栗	土(畑)	282.3	177.2	不検出
25		上手網	たけのこ(生)	78.4	49.6	不検出
26		横川	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出
27		秋山	わらび	不検出	不検出	不検出
28		高戸	ワカメ	不検出	不検出	不検出
29		高萩	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出
30		秋山	たけのこ(ゆで)	不検出	不検出	不検出
31		上手網	生しいたけ	不検出	不検出	不検出
32		上手網	ニラ	不検出	不検出	不検出
33		高戸	土(畑)	366.0	202.3	不検出
34		福平	土(畑)	340.1	204.1	不検出
35		秋山	たけのこ(ゆで)	不検出	不検出	不検出
36		秋山	沢水	不検出	不検出	不検出

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 5月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)	
		採取場所	品目				
37	H24.5.7	下手網	干しいたけ	828.2	673.4	不検出	
38		高萩	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
39		秋山	たらの芽	不検出	不検出	不検出	
40		中戸川	わらび	不検出	不検出	不検出	
41		島名	ふき	不検出	不検出	不検出	
42		赤浜	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
43		下手網	腐葉土	585.0	444.1	不検出	
44		赤浜	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
45		石滝	井戸水	不検出	不検出	不検出	
46		下手網	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
47		下手網	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
48		上手網	たけのこ(生)	27.2	23.0	不検出	
49		H24.5.8	鳥曾根	湧水	不検出	不検出	不検出
50			下手網	たけのこ(生)	26.8	不検出	不検出
51	下手網		長ネギ	不検出	不検出	不検出	
52	中戸川		たけのこ(生)	17.7	不検出	不検出	
53	赤浜		じゃが芋	不検出	不検出	不検出	
54	赤浜		ほうれん草	不検出	不検出	不検出	
55	赤浜		たけのこ(生)	58.6	48.8	不検出	
56	上手網		たけのこ(生)	54.0	37.6	不検出	
57	下君田		うど	不検出	不検出	不検出	
58	秋山		たけのこ(あく抜)	不検出	不検出	不検出	
59	上手網		井戸水	不検出	不検出	不検出	
60	赤浜		長ネギ	不検出	不検出	不検出	
61	下君田		たらの芽	不検出	不検出	不検出	
62	H24.5.9		上手網	たけのこ(あく抜)	不検出	不検出	不検出
63		上手網	みつ葉	不検出	不検出	不検出	
64		上手網	ふき	不検出	不検出	不検出	
65		島名	たけのこ(あく抜)	17.5	15.3	不検出	
66		高萩	キャベツ	不検出	不検出	不検出	
67		高萩	土(畑)	330.8	251.4	不検出	
68		秋山	ふき	不検出	不検出	不検出	
69		秋山	うど	不検出	不検出	不検出	
70		赤浜	たまねぎ	不検出	不検出	不検出	
71		上手網	たけのこ(生)	56.1	40.1	不検出	
72		上手網	ブルーベリー	不検出	不検出	不検出	
73		島名	たけのこ(あく抜)	不検出	不検出	不検出	
74		下手網	ふき	不検出	不検出	不検出	
75		上手網	わらび	86.0	75.9	不検出	
76	大金田	わらび	不検出	不検出	不検出		
77	大金田	シドキ	不検出	不検出	不検出		

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 5月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)	
		採取場所	品目				
78	H24.5.10	上君田	土(畑)	100.5	76.4	不検出	
79		上君田	土(畑)	65.0	50.3	不検出	
80		君田	わらび	不検出	不検出	不検出	
81		赤浜	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
82		上手綱	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
83		上手綱	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
84		肥前町	地下水	不検出	不検出	不検出	
85		島名	ニラ	不検出	不検出	不検出	
86		肥前町	土(畑)	124.8	101.7	不検出	
87		本町	井戸水	不検出	不検出	不検出	
88		島名	たけのこ(あく抜)	不検出	不検出	不検出	
89		島名	たけのこ(生)	45.5	30.0	不検出	
90		君田	コシアブラ	90.8	71.3	不検出	
91		H24.5.11	島名	土(プランター)	248.1	197.1	不検出
92	島名		土(畑)	107.6	90.8	不検出	
93	赤浜		たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
94	上手綱		たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
95	赤浜		ラディッシュ	不検出	不検出	不検出	
96	君田		わらび	73.3	57.6	不検出	
97	秋山		井戸水	不検出	不検出	不検出	
98	下君田		たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
99	石滝		明日葉	不検出	不検出	不検出	
100	島名		ふき	不検出	不検出	不検出	
101	下手綱		ふき	不検出	不検出	不検出	
102	高戸		小松菜	不検出	不検出	不検出	
103	H24.5.14		大能	わらび(ゆで)	不検出	不検出	不検出
104			大能	わらび	不検出	不検出	不検出
105		若栗	たけのこ(生)	33.8	29.8	不検出	
106		下手綱	土(庭)	413.1	316.9	不検出	
107		君田	わらび	不検出	不検出	不検出	
108		若栗	わらび	不検出	不検出	不検出	
109		君田	ふき	不検出	不検出	不検出	
110		本町	井戸水	不検出	不検出	不検出	
111		赤浜	ふき	不検出	不検出	不検出	
112		秋山	ふき	不検出	不検出	不検出	
113		下君田	たけのこ(生)	不検出	不検出	不検出	
114		下君田	井戸水	不検出	不検出	不検出	
115		安良川	地下水	不検出	不検出	不検出	



# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 5月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
116	H24.5.15	下君田	井戸水	不検出	不検出	不検出
117		秋山	ふき	不検出	不検出	不検出
118		下君田	たけのこ(あく抜き)	不検出	不検出	不検出
119		下君田	ごごみ	不検出	不検出	不検出
120	H24.5.16	上手綱	土(畑)	302.1	240.4	不検出
121		上手綱	土(畑)	243.4	175.3	不検出
122		石滝	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
123		島名	土(庭)	246.2	191.6	不検出
124		高萩	ニラ	不検出	不検出	不検出
125		高萩	砂	105.3	91.0	不検出
126		島名	ゼンマイ	不検出	不検出	不検出
127		上手綱	井戸水	不検出	不検出	不検出
128		大金田	シドキ	不検出	不検出	不検出
129		上手綱	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
130		H24.5.17	上手綱	土(畑)	75.4	61.3
131	石滝		ふだん草	不検出	不検出	不検出
132	若栗		わらび	不検出	不検出	不検出
133	君田		ふき	不検出	不検出	不検出
134	H24.5.18	石滝	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
135		君田	ふき	不検出	不検出	不検出
136		君田	ふき	不検出	不検出	不検出
137		上手綱	土	132.3	104.6	不検出
138	赤浜	井戸水	不検出	不検出	不検出	
139	H24.5.21	秋山	たけのこ(生はちく)	不検出	不検出	不検出
140		上手綱	たけのこ(生はちく)	不検出	不検出	不検出
141		君田	ふき	不検出	不検出	不検出
142		若栗	わらび	不検出	不検出	不検出
143		大能	湧水	不検出	不検出	不検出
144		下手綱	生茶葉	81.0	54.2	不検出
145		秋山	たけのこ(生はちく)	38.8	30.5	不検出
146		赤浜	カブ	不検出	不検出	不検出
147		赤浜	土	155.0	122.8	不検出
148		上手綱	井戸水	不検出	不検出	不検出
149	H24.5.22	秋山	たけのこ(あく抜きはちく)	不検出	不検出	不検出
150		上手綱	たけのこ(生はちく)	不検出	不検出	不検出
151		中戸川	ふき	31.0	不検出	不検出
152		高戸	大根	不検出	不検出	不検出
153		君田	ヤナギタケ	57.4	54.1	不検出

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 5月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
154	H24.5.23	君田	ふき	不検出	不検出	不検出
155		上手綱	ふき	不検出	不検出	不検出
156		高戸	チンゲン菜	不検出	不検出	不検出
157	H24.5.24	上手綱	ふき	不検出	不検出	不検出
158		上手綱	ふき	不検出	不検出	不検出
159		島名	たまねぎ	不検出	不検出	不検出
160		大能	ふき	不検出	不検出	不検出
161	H24.5.25	若栗	ふき	不検出	不検出	不検出
162		若栗	ふき	不検出	不検出	不検出
163		石滝	スナックエンドウ	不検出	不検出	不検出
164		横川	いのしし肉	57.8	43.2	不検出
165	H24.5.28	秋山	土(畑)	67.3	49.8	不検出
166		上手綱	土(庭)	185.4	139.0	不検出
167		上手綱	土(畑)	281.7	228.6	不検出
168		上手綱	らっきょう漬け	不検出	不検出	不検出
169		秋山	たけのこ(生 はちく)	不検出	不検出	不検出
170		秋山	土(畑)	345.8	275.4	不検出
171		東本町	大根	不検出	不検出	不検出
172		下君田	ふき	不検出	不検出	不検出
173		秋山	絹さや	不検出	不検出	不検出
174		H24.5.29	秋山	長ネギ	不検出	不検出
175	秋山		土(畑)	118.1	95.4	不検出
176	中戸川		いのしし肉	41.9	25.8	不検出
177	高戸		玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
178	上手綱		キャベツ	不検出	不検出	不検出
179	秋山		うど	不検出	不検出	不検出
180	下手綱		玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
181	下手綱		キャベツ	不検出	不検出	不検出
182	高萩		梅	不検出	不検出	不検出
183	H24.5.30		島名	カブ	不検出	不検出
184		島名	梅	不検出	不検出	不検出
185	H24.5.31	秋山	アピオス	不検出	不検出	不検出
186		秋山	小松菜	不検出	不検出	不検出
187		秋山	土(畑)	219.0	153.8	不検出
188		赤浜	キャベツ	不検出	不検出	不検出
189		赤浜	大根	不検出	不検出	不検出
190		島名	ふき	不検出	不検出	不検出

お問い合わせ先:危機対策課 0293-23-2215

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 6月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
1	H24.6.1	秋山	腐葉土	519.8	422.6	不検出
2		下君田	わらび	不検出	不検出	不検出
3		大野	フキ	不検出	不検出	不検出
4	H24.6.4	秋山	カブ	不検出	不検出	不検出
5		秋山	カブの葉	不検出	不検出	不検出
6		秋山	土	190.0	143.8	不検出
7		上手網	米	不検出	不検出	不検出
8		上手網	米(玄米)	不検出	不検出	不検出
9		肥前町	フキ	不検出	不検出	不検出
10		高戸	サヤエンドウ	不検出	不検出	不検出
11		高戸	アブラナ	不検出	不検出	不検出
12		島名	梅	不検出	不検出	不検出
13		高戸	タナゴ	不検出	不検出	不検出
14		上手網	土(畑)	85.4	62.3	不検出
15		上君田	フキ	不検出	不検出	不検出
16	H24.6.5	秋山	フキ	不検出	不検出	不検出
17		秋山	大根	不検出	不検出	不検出
18		秋山	大根葉	不検出	不検出	不検出
19		秋山	土(畑)	190.9	144.4	不検出
20		高戸	フキ	不検出	不検出	不検出
21		高戸	シュウリ貝(ゆで)	不検出	不検出	不検出
22		島名	フキ	不検出	不検出	不検出
23	H24.6.6	上手網	水菜	不検出	不検出	不検出
24		秋山	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
25		秋山	土	170.4	124.4	不検出
26	若栗	フキ	不検出	不検出	不検出	
27	H24.6.7	福平	レタス	不検出	不検出	不検出
28		上手網	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
29		高萩	土	893.8	666.3	不検出
30	H24.6.8	高萩	土	1575.9	1301.1	不検出
31		高萩	土	928.8	748.8	不検出
32	H24.6.11	上手網	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
33		上君田	米(精米)	不検出	不検出	不検出
34		高戸	土	303.0	235.0	不検出
35		上手網	キャベツ	不検出	不検出	不検出

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 6月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)	
		採取場所	品目				
36	H24.6.12	高浜	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出	
37		安良川	大根	不検出	不検出	不検出	
38		大能	フキ	不検出	不検出	不検出	
39		上君田	フキ	不検出	不検出	不検出	
40		上手網	サニーレタス	不検出	不検出	不検出	
41		上手網	絹さや	不検出	不検出	不検出	
42		島名	土(畑)	99.7	76.6	不検出	
43		上手網	土(畑)	789.6	624.5	不検出	
44		赤浜	土(畑)	116.5	82.6	不検出	
45		H24.6.13	上手網	たけのこ(生はちく)	39.9	不検出	不検出
46			秋山	米(玄米)	不検出	不検出	不検出
47	島名		キャベツ	不検出	不検出	不検出	
48	H24.6.14	下手網	じゃが芋	不検出	不検出	不検出	
49		上手網	たけのこ(生またけ)	不検出	不検出	不検出	
50		上君田	フキ	不検出	不検出	不検出	
51		上手網	土(畑)	238.9	184.3	不検出	
52		下手網	梅	不検出	不検出	不検出	
53	H24.6.15	石滝	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出	
54		本町	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出	
55		安良川	山東菜	不検出	不検出	不検出	
56		高戸	梅	不検出	不検出	不検出	
57		赤浜	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出	
58	H24.6.18	春日町	地下水	不検出	不検出	不検出	
59		上手網	たけのこ(生またけ)	不検出	不検出	不検出	
60		上君田	フキ	不検出	不検出	不検出	
61		高戸	じゃが芋	不検出	不検出	不検出	
62		安良川	土(側溝)	1292.0	1029.8	不検出	
63		高戸	梅	不検出	不検出	不検出	
64		H24.6.19	安良川	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
65	安良川		じゃが芋	不検出	不検出	不検出	
66	高戸		人参	不検出	不検出	不検出	
67	本町		梅	不検出	不検出	不検出	
68	福平		ふだん草	不検出	不検出	不検出	
69	H24.6.20	肥前町	きゅうり	不検出	不検出	不検出	
70		安良川	じゃが芋	不検出	不検出	不検出	
71		安良川	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出	

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 6月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
72	H24.6.22	上手網	たけのこ(生はちく)	33.0	22.0	不検出
73		大能	フキ	不検出	不検出	不検出
74		若栗	竹炭	不検出	不検出	不検出
75		若栗	竹酢液	不検出	不検出	不検出
76		下手網	たけのこ(生またけ)	36.3	23.9	不検出
77	H24.6.25	東本町	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
78		下手網	梅	不検出	不検出	不検出
79		島名	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
80		横川	いのしし肉	82.8	62.9	不検出
81		高戸	きゅうり	不検出	不検出	不検出
82	H24.6.26	島名	キャベツ	不検出	不検出	不検出
83		島名	きゅうり	不検出	不検出	不検出
84		島名	長ネギ	不検出	不検出	不検出
85		島名	ニラ	不検出	不検出	不検出
86		下手網	きゅうり	不検出	不検出	不検出
87		高戸	ニンニク	不検出	不検出	不検出
88		島名	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
89	H24.6.27	上手網	大根	不検出	不検出	不検出
90		高戸	らっきょう	不検出	不検出	不検出
91		島名	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
92		安良川	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
93		安良川	井戸水	不検出	不検出	不検出
94	H24.6.28	安良川	ブルーベリー	不検出	不検出	不検出
95		本町	井戸水	不検出	不検出	不検出
96	H24.6.29	秋山(花貫川)	アユ	43.2	不検出	不検出
97		上手網	じゃが芋	不検出	不検出	不検出

お問い合わせ先:危機対策課 0293-23-2215

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 7月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
1	H24.7.2	高戸	トマト	不検出	不検出	不検出
2		高萩	梅	不検出	不検出	不検出
3		島名	トマト	不検出	不検出	不検出
4		島名	梅	不検出	不検出	不検出
5		高萩	土(混堆肥)	57.4	54	不検出
6		福平	大根	不検出	不検出	不検出
7	H24.7.3	高萩	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
8		高戸	かぼちゃ	不検出	不検出	不検出
9		高戸	アジ	不検出	不検出	不検出
10		上手網	きゅうり	不検出	不検出	不検出
11		島名	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
12		上手網	白菜	不検出	不検出	不検出
13	H24.7.4	赤浜	きゅうり	不検出	不検出	不検出
14		福平	たんぼぼコーヒー	不検出	不検出	不検出
15	H24.7.5	上手網	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
16		下手網	きゅうり	不検出	不検出	不検出
17		下手網	大根	不検出	不検出	不検出
18		上手網	湧水	不検出	不検出	不検出
19		福平	いんげん	不検出	不検出	不検出
20		安良川	小松菜	不検出	不検出	不検出
21		島名	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
22	H24.7.6	上手網	大根	不検出	不検出	不検出
23		下手網	きゅうり	不検出	不検出	不検出
24	H24.7.9	上手網	きゅうり	不検出	不検出	不検出
25		上手網	大根	不検出	不検出	不検出
26		中戸川	湧水	不検出	不検出	不検出
27		福平	人参	不検出	不検出	不検出
28		高萩	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
29		高萩	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
30		福平	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
31	H24.7.10	島名	土砂	151.7	127.8	不検出
32		島名	小松菜	不検出	不検出	不検出
33		上手網	トマト	不検出	不検出	不検出
34		上手網	井戸水	不検出	不検出	不検出
35	H24.7.11	安良川	土(畑)	1020.1	709.7	不検出
36		安良川	腐葉土	565.4	442.1	不検出
37		島名	じゃが芋	不検出	不検出	不検出

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 7月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
38	H24.7.12	中戸川	米(精米)	不検出	不検出	不検出
39		安良川	かぼちゃ	不検出	不検出	不検出
40		中戸川	じゃが芋(皮付き)	不検出	不検出	不検出
41		上君田	きゅうり	不検出	不検出	不検出
42		上君田	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
43		H24.7.13	赤浜	大根	不検出	不検出
44	赤浜		なす	不検出	不検出	不検出
45	島名		かぼちゃ	不検出	不検出	不検出
46	島名		なす	不検出	不検出	不検出
47	島名		山桃	不検出	不検出	不検出
48	島名		なす	不検出	不検出	不検出
49	島名		きゅうり	不検出	不検出	不検出
50	H24.7.17		大能	井戸水	不検出	不検出
51		大能	沢水	不検出	不検出	不検出
52		赤浜	ヒラメ	不検出	不検出	不検出
53		島名	とうもろこし	不検出	不検出	不検出
54		島名	スイカ	不検出	不検出	不検出
55		中戸川	梅	不検出	不検出	不検出
56		安良川	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
57		安良川	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
58		安良川	きゅうり	不検出	不検出	不検出
59		H24.7.18	有明	井戸水	不検出	不検出
60	H24.7.19	高戸	とうもろこし	不検出	不検出	不検出
61		高戸	なす	不検出	不検出	不検出
62		島名	ブラックベリー	不検出	不検出	不検出
63		下手網	堆肥	162.4	140.3	不検出
64	H24.7.20	安良川	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
65		高萩	ブルーベリー	不検出	不検出	不検出
66	H24.7.23	赤浜	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
67		島名	とうもろこし	不検出	不検出	不検出
68		上手網	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
69	H24.7.24	大能	泥(池)	347.6	288.6	不検出
70		安良川	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
71		秋山	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
72		秋山	とうもろこし	不検出	不検出	不検出
73		秋山	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 7月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
74	H24.7.25	上君田	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
75		上手綱	井戸水	不検出	不検出	不検出
76		島名	井戸水	不検出	不検出	不検出
77		安良川	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
78	H24.7.26	島名	なす	不検出	不検出	不検出
79		島名	きゅうり	不検出	不検出	不検出
80	H24.7.27	中戸川	ヤマメ	181.6	147.1	不検出
81		安良川	きゅうり	不検出	不検出	不検出
82		赤浜	ゴーヤ	不検出	不検出	不検出
83		赤浜	メロン(キワーノ)	不検出	不検出	不検出
84	H24.7.30	安良川	ブラックベリー	不検出	不検出	不検出

お問い合わせ先:危機対策課 0293-23-2215



# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14～測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 8月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
1	H24.8.1	安良川	味噌(自家製)	不検出	不検出	不検出
2		島名	人参	不検出	不検出	不検出
3	H24.8.2	赤浜	とうもろこし	不検出	不検出	不検出
4		安良川	なす	不検出	不検出	不検出
5	H24.8.3	上君田	なす	不検出	不検出	不検出
6	H24.8.6	上手網	きゅうり	不検出	不検出	不検出
7		上手網	キャベツ	不検出	不検出	不検出
8		下手網	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
9		高戸	じゃが芋	不検出	不検出	不検出
10	H24.8.7	本町	梅干(自家製)	不検出	不検出	不検出
11	H24.8.8	上手網	なす	不検出	不検出	不検出
12	H24.8.9	上手網	いんげん	不検出	不検出	不検出
13	H24.8.10	赤浜	スイカ	不検出	不検出	不検出
14	H24.8.16	下手網	ミニトマト	不検出	不検出	不検出
15		下手網	ブルーベリー	不検出	不検出	不検出
16	H24.8.17	島名	ブルーベリー	不検出	不検出	不検出
17		島名	エシャレット	不検出	不検出	不検出
18	H24.8.21	下手網	土(畑)	395.9	298.9	不検出
19		下手網	土(畑)	157.8	111.3	不検出
20		下手網	土(畑)	57.4	45.0	不検出
21		下手網	かぼちゃ	不検出	不検出	不検出
22	H24.8.23	上君田	とうもろこし	不検出	不検出	不検出
23		秋山	とうがん	不検出	不検出	不検出
24	H24.8.28	福平	土(畑)	503.4	374.6	不検出

お問い合わせ先:危機対策課 0293-23-2215

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 9月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
1	H24.9.3	東本町	ブルーベリー	不検出	不検出	不検出
2	H24.9.4	下手網	ゆず	不検出	不検出	不検出
3		安良川	みょうが	不検出	不検出	不検出
4	H24.9.5	赤浜	ヒラメ	不検出	不検出	不検出
5	H24.9.6	上手網	土(畑)	241.8	164.4	不検出
6		上手網	土(畑)	226.5	157.1	不検出
7		上手網	土(雨樋下)	1718.2	1259.6	不検出
8		高浜	ゴーヤ	不検出	不検出	不検出
9		高浜	井戸水	不検出	不検出	不検出
10	H24.9.10	安良川	かぼちゃ	不検出	不検出	不検出
11		上手網	くり	不検出	不検出	不検出
12		高萩	くり	不検出	不検出	不検出
13		秋山	米(精米)	不検出	不検出	不検出
14	H24.9.11	島名	地下水	不検出	不検出	不検出
15		高戸	いちじく	不検出	不検出	不検出
16		石滝	柿	不検出	不検出	不検出
17	H24.9.12	上手網	スイカ	不検出	不検出	不検出
18		安良川	りんご	不検出	不検出	不検出
19		島名	ニラ	不検出	不検出	不検出
20	H24.9.14	下手網	米ぬか	不検出	不検出	不検出
21	H24.9.18	下手網	トマト	不検出	不検出	不検出
22		上君田	オオイテョウタケ	不検出	不検出	不検出
23		上君田	ササタケ	63.7	48.6	不検出
24		上君田(大荷田)	ササタケ	52.0	44.2	不検出
25	H24.9.19	石滝	米(精米)	不検出	不検出	不検出
26		石滝	サツマイモ	不検出	不検出	不検出
27		上手網	米(玄米)	不検出	不検出	不検出
28	H24.9.21	大能	ヤマメ	82	69.9	不検出
29		秋山	アユ	不検出	不検出	不検出
30	H24.9.24	島名	米(精米)	不検出	不検出	不検出
31		上君田	オオイテョウタケ	不検出	不検出	不検出
32		秋山	米(精米)	不検出	不検出	不検出
33	H24.9.25	上手網	大豆	不検出	不検出	不検出
34		下手網	くり	不検出	不検出	不検出
35	H24.9.27	中戸川	ヤマメ	143.7	112.1	不検出
36		下君田	ハタケシメジ	不検出	不検出	不検出
37	H24.9.28	下君田	一本シメジ	239.6	151.1	不検出
38		下君田	ホウキタケ	41.5	不検出	不検出

お問い合わせ先:危機対策課 0293-23-2215

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 10月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
1	H24.10.1	上手綱	米(精米)	不検出	不検出	不検出
2		上手綱	井戸水	不検出	不検出	不検出
3		大能	ワリフウセンタケ	不検出	不検出	不検出
4	H24.10.3	中戸川	チョレイマイタケ	53.7	31.2	不検出
5		大能	マイタケ	不検出	不検出	不検出
6		高戸	アジ	不検出	不検出	不検出
7	H24.10.4	上手綱	米(精米)	不検出	不検出	不検出
8	H24.10.5	赤浜	土(庭)	445.7	309.5	不検出
9		大能	土(庭)	451.8	326.2	不検出
10		秋山	米(精米)	不検出	不検出	不検出
11	H24.10.9	上君田	アマタケ	25.7	19.5	不検出
12		赤浜	チチタケ	7855.3	5634.2	不検出
13		上君田	アマタケ	不検出	不検出	不検出
14		赤浜	米(玄米)	不検出	不検出	不検出
15		秋山	ササタケ	不検出	不検出	不検出
16		秋山	サツマイモ	不検出	不検出	不検出
17	H24.10.10	赤浜	ササタケ	96.6	64.5	不検出
18		上手綱	井戸水	不検出	不検出	不検出
19		島名	プロッコリー	不検出	不検出	不検出
20		市内	ウラベニホテイシメジ	64.6	38.1	不検出
21		秋山	小麦	不検出	不検出	不検出
22		秋山	米(精米)	不検出	不検出	不検出
23		赤浜	ゴーヤ	不検出	不検出	不検出
24	H24.10.11	赤浜	なす	不検出	不検出	不検出
25		島名	里芋	不検出	不検出	不検出
26		上手綱	米(精米)	不検出	不検出	不検出
27		上手綱	土(芝生)	18996.1	14009.6	不検出
28		横川	生しいたけ	48.9	39.7	不検出
29	H24.10.12	横川	生しいたけ	41.0	30.3	不検出
30		上手綱	サツマイモ	不検出	不検出	不検出
31		上手綱	井戸水	不検出	不検出	不検出
32		高戸	土(庭)	293.5	206.7	不検出
33		上手綱	サツマイモ	不検出	不検出	不検出
34	H24.10.15	中戸川	ナメコ	22.8	19.5	不検出
35		上君田	ハタケシメジ	不検出	不検出	不検出
36		横川	スギヒラタケ	109.9	78.5	不検出
37		横川	ハタケシメジ	不検出	不検出	不検出
38		横川	湧水	不検出	不検出	不検出
39	大能	米(もみ)	不検出	不検出	不検出	

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 10月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
40	H24.10.16	赤浜	冬瓜	不検出	不検出	不検出
41		赤浜	キウイ(皮付き)	不検出	不検出	不検出
42		島名	大葉	不検出	不検出	不検出
43	H24.10.17	中戸川	ナメコ	32.2	21.0	不検出
44		中戸川	ナメコ	197.9	142.5	不検出
45		中戸川	ナメコ	82.1	52.1	不検出
46		若栗	ハタケシメジ	不検出	不検出	不検出
47	H24.10.19	上手網	生しいたけ	不検出	不検出	不検出
48	H24.10.22	市内	チチタケ	49.4	38.5	不検出
49		市内	生しいたけ	133.2	79.6	不検出
50		大和町	井戸水	不検出	不検出	不検出
51	H24.10.23	横川	生しいたけ	23.9	20.3	不検出
52	H24.10.24	上手網	井戸水	不検出	不検出	不検出
53		下手網	ゆず	41.6	29.3	不検出
54		下手網	むかご	不検出	不検出	不検出
55	H24.10.26	秋山	ほうれん草	不検出	不検出	不検出
56		下手網	サツマイモ	不検出	不検出	不検出
57		秋山	生しいたけ	221.7	155.6	不検出
58	H24.10.29	上手網	米(精米)	不検出	不検出	不検出
59		上手網	米(もち米)	不検出	不検出	不検出
60		若栗	ハタケシメジ	不検出	不検出	不検出
61		若栗	スギツチダケ	不検出	不検出	不検出
62		上手網	ナラタケモドキ	不検出	不検出	不検出
63		上手網	生しいたけ	158.7	120.4	不検出
64		大能	生しいたけ	不検出	不検出	不検出
65	H24.10.30	若栗	黄金タケ	不検出	不検出	不検出
66		上手網	米(玄米)	不検出	不検出	不検出
67		上手網	米(玄米)	不検出	不検出	不検出
68	H24.10.31	下君田	クリタケ	不検出	不検出	不検出
69		下君田	ナメコ	51.4	38.8	不検出
70		石滝	生しいたけ	66.4	38.5	不検出

お問い合わせ先:危機対策課 0293-23-2215

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:10分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 11月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
1	H24.11.1	下手網	生しいたけ	89.7	71.1	不検出
2		大能	米(もみ)	不検出	不検出	不検出
3	H24.11.2	上手網	生しいたけ	104.6	79.7	不検出
4		上手網	井戸水	不検出	不検出	不検出
5		秋山	玄そば	不検出	不検出	不検出
6		安良川	玄そば	不検出	不検出	不検出
7		上手網	カボス	不検出	不検出	不検出
8	H24.11.5	赤浜	生しいたけ	88.9	74.0	不検出
9		赤浜	ナメコ	53.9	30.2	不検出
10		下手網	スギヒラタケ	不検出	不検出	不検出
11	H24.11.6	下君田	生しいたけ	36.4	19.5	不検出
12	H24.11.7	島名	キウイ	不検出	不検出	不検出
13		島名	米(玄米)	不検出	不検出	不検出
14		大能	サクラシメジ	36.3	不検出	不検出
15		石滝	自然薯	不検出	不検出	不検出
16		上手網	ナメコ	52.2	35.2	不検出
17	H24.11.8	上手網	生しいたけ	不検出	不検出	不検出
18		上手網	ナメコ	122.0	76.9	不検出
19		下手網	柿	不検出	不検出	不検出
20	H24.11.9	島名	生しいたけ	83.4	66.0	不検出
21	H24.11.12	上手網	米(精米)	不検出	不検出	不検出
22		市内	玄米	不検出	不検出	不検出
23		島名	ゆず	26.3	17.1	不検出
24		島名	すだち	不検出	不検出	不検出
25		下君田	ウラベニホテイシメジ	108.3	90.6	不検出
26	H24.11.13	上手網	柿	不検出	不検出	不検出
27		下手網	生しいたけ	34.1	不検出	不検出
28		上君田	人参	不検出	不検出	不検出
29		上君田	白菜	不検出	不検出	不検出
30	H24.11.14	島名	ゆず	不検出	不検出	不検出
31		島名	生しいたけ	321.1	227.3	不検出
32		秋山	玄そば	不検出	不検出	不検出
33		上君田	大根	不検出	不検出	不検出
34		石滝	サツマイモ	不検出	不検出	不検出
35	H24.11.15	有明町	地下水	不検出	不検出	不検出
36		安良川	生しいたけ	不検出	不検出	不検出
37	H24.11.16	島名	ナメコ	21.2	不検出	不検出
38		高戸	青のり	不検出	不検出	不検出

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:17分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 11月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
39	H24.11.19	上手網	いのしし肉	160.2	103.5	不検出
40		下手網	生しいたけ	86.6	51.7	不検出
41		下手網	堆肥	226.5	160.8	不検出
42		安良川	サツマイモ	不検出	不検出	不検出
43		中戸川	キジ	27.3	18.5	不検出
44		上手網	白菜	不検出	不検出	不検出
45		上手網	大根	不検出	不検出	不検出
46	H24.11.20	秋山	いのしし肉	160.9	113.5	不検出
47		上手網	いのしし肉	120.4	80.7	不検出
48		安良川	木灰	2004.8	1378.1	不検出
49		安良川	ヒマラヤシーダ	96.5	62.8	不検出
50		下手網	生しいたけ	93.1	63.6	不検出
51	下手網	堆肥	156.5	108.0	不検出	
52	H24.11.21	島名	サツマイモ	不検出	不検出	不検出
53		高萩	みかん	不検出	不検出	不検出
54		高萩	井戸水	不検出	不検出	不検出
55		大能	落ち葉	56.6	30.9	不検出
56	H24.11.26	秋山	ゆず	不検出	不検出	不検出
57		秋山	いのしし肉	256	167.3	不検出
58		秋山	いのしし肉	92.2	61.2	不検出
59	H24.11.27	下君田	柿	不検出	不検出	不検出
60		秋山	ゆず	38.3	25.9	不検出
61		秋山	ゆず	30.7	22.8	不検出
62		若栗	井戸水	不検出	不検出	不検出
63	H24.11.28	上手網	サツマイモ	不検出	不検出	不検出
64		上手網	かぼちゃ	不検出	不検出	不検出
65		秋山	いのしし肉	71.6	47.1	不検出
66		横川	生しいたけ	54	40.2	不検出
67		横川	生しいたけ	135	88.2	不検出
68		横川	生しいたけ	174.2	121.6	不検出
69	H24.11.29	横川	生しいたけ	93.2	60.9	不検出
70		横川	生しいたけ	112.1	79.1	不検出
71		下君田	大根	不検出	不検出	不検出
72		下君田	かりん	不検出	不検出	不検出
73		島名	みかん	不検出	不検出	不検出
74		横川	生しいたけ	175.7	113.6	不検出
75		横川	生しいたけ	176.8	112.3	不検出

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:17分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 11月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
76	H24.11.30	赤浜	土(畑)	279.4	187.2	不検出
77		赤浜	土(花壇)	476.8	321.7	不検出
78		赤浜	土(山林)	278.3	185.5	不検出
79		横川	米(精米)	不検出	不検出	不検出
80		島名	カボス	不検出	不検出	不検出
81		島名	サツマイモ	不検出	不検出	不検出
82		島名	ゆず	不検出	不検出	不検出
83		高萩	米(精米)	不検出	不検出	不検出
84		上君田	土(畑)	50.8	29.1	不検出
85		上君田	土(水田)	70.4	45.0	不検出
86		高萩	土(畑)	194.2	118.6	不検出

お問い合わせ先:危機対策課 0293-23-2215

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:20分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 12月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
1	H24.12.3	下手網	米(玄米)	不検出	不検出	不検出
2	H24.12.4	安良川	キウイ	26.8	19.1	不検出
3	H24.12.5	横川	自然薯	不検出	不検出	不検出
4	H24.12.6	安良川	キウイ	22.2	不検出	不検出
5		安良川	ほうれん草	不検出	不検出	不検出
6	H24.12.7	島名	大豆	不検出	不検出	不検出
7	H24.12.10	下手網	キウイ	不検出	不検出	不検出
8		下手網	みかん	不検出	不検出	不検出
9		島名	キウイ	不検出	不検出	不検出
10	H24.12.11	島名	センブリ茶	不検出	不検出	不検出
11	H24.12.12	高萩	ゆず	55.8	46.5	不検出
12		高萩	みかん	不検出	不検出	不検出
13		高萩	ゆず	49.5	36.5	不検出
14	H24.12.13	若栗	クリタケ	28.9	21.0	不検出
15	H24.12.14	赤浜	みかん	不検出	不検出	不検出
16		赤浜	カボス	不検出	不検出	不検出
17	H24.12.17	石滝	ゆず	不検出	不検出	不検出
18		高戸	キウイ	不検出	不検出	不検出
19	H24.12.18	高戸	かりん	不検出	不検出	不検出
20	H24.12.19	島名	キウイ	不検出	不検出	不検出
21		本町	ゆず	不検出	不検出	不検出
22		本町	みかん	不検出	不検出	不検出
23	H24.12.25	上君田	いのしし肉	81.7	52.0	不検出
24		島名	堆肥	23.5	不検出	不検出
25		島名	堆肥	458.9	304.1	不検出
26	H24.12.26	高戸	青のり	不検出	不検出	不検出
27		上君田	土	65.3	33.7	不検出
28		上君田	土	74.2	45.4	不検出
29		赤浜	土	404.7	277.7	不検出
30		赤浜	土	208.3	130.2	不検出
31		赤浜	土	230.8	153.9	不検出
32		高萩	土	200.6	135.1	不検出
33	H24.12.27	下手網	ゆず	16.4	14.1	不検出
34	H24.12.28	上手網	いのしし肉	72.1	41.9	不検出

お問い合わせ先:危機対策課 0293-23-2215



# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14～測定開始)

一般食品 )測定時間:20分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 1月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
1	H25.1.7	本町	井戸水	不検出	不検出	不検出
2		下君田	いのしし肉	45.4	30.1	不検出
3	H25.1.8	大和町	井戸水	不検出	不検出	不検出
4	H25.1.10	島名	土(庭)	538.9	332.6	不検出
5	H25.1.16	島名	土(畑)	220.3	134.5	不検出
6		島名	土(畑)	2162.5	1392.0	不検出
7		島名	土(畑)	389.2	258.3	不検出
8		島名	土(庭)	262.4	162.5	不検出
9		島名	土(畑)	1520.9	999.0	不検出
10		島名	土(畑)	335.3	213.6	不検出
11		島名	土	406.2	268.3	不検出
12		島名	土	1100.7	669.6	不検出
13	H25.1.17	上手綱	木灰	2214.0	1454.7	不検出
14		横川	生しいたけ	68.2	47.8	不検出
15	H25.1.21	下君田	いのしし肉	28.6	20.1	不検出
16	H25.1.25	上手綱	井戸水	不検出	不検出	不検出
17	H25.1.28	中戸川	いのしし肉	64.6	43.0	不検出
18	H25.1.30	上君田	土(畑)	38.0	20.9	不検出
19		上君田	土(水田)	101.2	53.3	不検出
20		赤浜	土(花壇)	413.9	277.0	不検出
21		赤浜	土(山林)	1172.8	704.9	不検出
22		赤浜	土(畑)	548.1	335.5	不検出
23		高萩	土(畑)	182.2	103.2	不検出
24	H25.1.31	島名	土(畑)	30.7	17.4	不検出
25		島名	堆肥	998.7	645.0	不検出

お問い合わせ先:危機対策課 0293-23-2215

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:20分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 2月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
1	H25.2.1	高萩	土(畑)	282.9	179.7	不検出
2	H25.2.12	下君田	いのしし肉	63.2	37.1	不検出
3	H25.2.18	上君田	いのしし肉	44.2	24.8	不検出
4		上手綱	生しいたけ	142.3	85.2	不検出
5	H25.2.20	上手綱	井戸水	不検出	不検出	不検出
6	H25.2.22	島名	堆肥	32.6	不検出	不検出
7	H25.2.27	上君田	土(畑)	63.8	32.5	不検出
8		上君田	土(水田)	111.9	63.1	不検出
9		赤浜	土(花壇)	437.9	285.2	不検出
10		赤浜	土(山林)	710.1	404.9	不検出
11		赤浜	土(畑)	183.1	110.8	不検出
12		高萩	土(畑)	216.3	115.5	不検出

お問い合わせ先:危機対策課 0293-23-2215

# 放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

(H24.2.14~測定開始)

一般食品 )測定時間:20分

飲料水 )測定時間:50分

定量下限値:16Bq/kg

定量下限値:3Bq/kg

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

## 3月測定分

番号	測定日	測定試料		Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)
		採取場所	品目			
1	H25.3.4	高戸	ワカメ	不検出	不検出	不検出
2	H25.3.5	下君田	簡易水道水	不検出	不検出	不検出
3		下君田	よもぎ	不検出	不検出	不検出
4		高戸	甘夏	不検出	不検出	不検出
5	H25.3.7	下手網	土(畑)	327.5	119.0	不検出
6		下手網	土(畑)	288.8	173.1	不検出
7		赤浜	青のり	不検出	不検出	不検出
8	H25.3.12	中戸川	井戸水	不検出	不検出	不検出
9		中戸川	井戸水	不検出	不検出	不検出
10		島名	木灰	905.7	555.4	不検出
11	H25.3.13	下手網	土(畑)	178.7	116.4	不検出
12		下手網	土(畑)	278.2	161.1	不検出
13		下手網	土(畑)	233.5	137.8	不検出
14	H25.3.18	上手網	梅干し	24.8	不検出	不検出
15		赤浜	生しいたけ	51.4	32.5	不検出
16	H25.3.22	中戸川	生しいたけ	347.1	215.0	不検出
17	H25.3.25	高萩	井戸水	不検出	不検出	不検出
18		高戸	生しいたけ	62.7	36.6	不検出
19	H25.3.27	上手網	干し柿	不検出	不検出	不検出
20		上手網	井戸水	不検出	不検出	不検出
21	H25.3.28	高戸	あおさのり	不検出	不検出	不検出
22	H25.3.29	上君田	土(畑)	72.1	38.1	不検出
23		上君田	土(水田)	103.6	57.7	不検出
24		赤浜	土(花壇)	227.1	127.8	不検出
25		赤浜	土(山林)	525.3	315.2	不検出
26		赤浜	土(畑)	137.3	81.2	不検出
27		高萩	土(畑)	169.3	98.7	不検出

お問い合わせ先:危機対策課 0293-23-2215