# 飯舘村に測定申込みがあった食品等の放射性物質の測定結果

#### 令和5年4月1日~4月30日測定分

#### 《野菜》

※参考:放射性セシウムの基準値「 一般食品 100 Bq/kg 」

Na							セシウム合計
1 4月1日 日石 キャベツ 不検出(<5.3) 不検出(<7.0) 不検出(<7.23)   2 4月1日	No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	(Cs134+Cs137)
2         4月1日         深谷         クキタチ菜         不検出(<9.4)							(Bq/kg)
3 4月1日 上飯種 かぶれ葉 不検出(<8.6) 不検出(<11.0) 不検出(<19.6)     4 4月1日 上飯種 ホウレン草 不検出(<7.4) 不検出(<9.3) 不検出(<16.7)     5 4月1日 前田 葉大根 不検出(<8.5) 不検出(<9.8) 不検出(<18.3) 不検出(<18.3)     6 4月1日 前田 小松菜 不検出(<8.3) 不検出(<10.9) 不検出(<10.9) 不検出(<10.2)     7 4月2日 日石 ニラ 不検出(<7.9) 不検出(<8.8) 不検出(<10.7)     8 4月2日 前田 春菊 不検出(<7.9) 不検出(<10.0) 不検出(<17.9)     9 4月2日 蕨平 葉ワサビ 21.0 不検出(<13.6) 21.0     10 4月2日 京野 アスパラガス 不検出(<6.6) 不検出(<7.8) 不検出(<14.2)     11 4月3日 前田 ニラ 不検出(<8.5) 不検出(<9.6) 不検出(<18.1)     12 4月3日 前田 ニラ 不検出(<8.5) 不検出(<9.6) 不検出(<18.1)     13 4月3日 前田 ニラ 不検出(<8.5) 不検出(<9.6) 不検出(<18.4)     14 4月3日 前田 ニラ 不検出(<8.5) 不検出(<9.9) 不検出(<18.1)     15 4月3日 京平 ホウレン草 不検出(<8.3) 不検出(<10.3) 不検出(<18.6)     16 4月3日 京平 ホウレン草 不検出(<10.9) 不検出(<10.3) 不検出(<18.6)     17 4月4日 関沢 東ワサビ 32.5 不検出(<13.4) 不検出(<23.2)     18 4月6日 日石 レタス 不検出(<11.8) 不検出(<13.4) 不検出(<23.2)     19 4月6日 日石 レタス 不検出(<8.2) 不検出(<10.6) 不検出(<18.8)     19 4月6日 日石 小松葉 不検出(<8.2) 不検出(<10.3) 不検出(<18.5)     10 4月7日 日石 小松葉 不検出(<7.7) 不検出(<9.4) 不検出(<18.5)     17 4月7日 日石 小松葉 不検出(<7.7) 不検出(<9.4) 不検出(<18.5)     24 4月7日 上飯種 ツボミ菜 不検出(<7.7) 不検出(<9.4) 不検出(<17.1)     24 4月7日 上飯種 ツボミ菜 不検出(<7.7) 不検出(<9.4) 不検出(<9.4) ア検出(<17.1)     25 4月7日 上飯種 ツボミ菜 不検出(<7.7) 不検出(<9.4) 不検出(<9.4) ア検出(<17.1)     17 4月7日 上飯種 ツボミ菜 不検出(<7.7) 不検出(<9.4) 不検出(<9.4) ア検出(<17.1)     18 4月7日 上飯種 ツボミ菜 不検出(<7.7) 不検出(<9.4) ア検出(<7.7)     25 4月7日 上飯種 ツボミ菜 不検出(<7.7) 不検出(<9.4) ア検出(<7.7)     7 4月7日 上飯種 ツボミ菜 不検出(<7.7) ア検出(<9.4) ア検出(<7.7)     7 4月7日 上飯種 ツボミ菜 不検出(<7.7) ア検出(<9.4) ア検出(<7.7)     7 4月7日 上飯種 ツボミ菜 不検出(<7.7) ア検出(<9.4) ア検出(<7.7)     7 4月7日 上飯種 ツボミ菜 ア検出(<7.7) ア検出(<9.4) ア検出(<7.7)     7 4月7日 上飯種 ツボミ菜 ア検出(<7.7) ア検出(<9.4) ア検出(<7.7)     7 4月7日 上飯種 ツボミ菜 ア検出(<7.7) ア検出(<9.4) ア検出(<7.7) ア検出(<7.7)     7 4月7日 上飯種 ツボミ菜 ア検出(<7.7) ア検出(<7	1	4月1日	臼石	キャベツ	不検出(<5.3)	不検出(<7.0)	不検出(<12.3)
4 4月1日 上版題 ホウレン草 不検出(<7.4) 不検出(<9.3) 不検出(<16.7) 5 4月1日 前田 葉大根 不検出(<8.5) 不検出(<9.8) 不検出(<18.3) 6 4月1日 前田 小松菜 不検出(<8.5) 不検出(<10.9) 不検出(<18.2) 7 4月2日 臼石 ニラ 不検出(<7.9) 不検出(<10.0) 不検出(<10.7) 8 4月2日 前田 春菊 不検出(<7.9) 不検出(<10.0) 不検出(<17.9) 9 4月2日 藤平 葉ワサビ 21.0 不検出(<13.6) 21.0 10 4月2日 華野 アスパラガス 不検出(<8.6) 不検出(<13.6) 不検出(<14.2) 11 4月3日 前田 ニラ 不検出(<8.5) 不検出(<16.6) 不検出(<18.1) 12 4月3日 上版題 葉ニンニク 不検出(<8.5) 不検出(<9.6) 不検出(<18.1) 13 4月3日 前田 ニラ 不検出(<7.5) 不検出(<9.6) 不検出(<18.1) 14 4月3日 茶の他(場内) 長ネギ 不検出(<8.3) 不検出(<10.0) 不検出(<16.5) 15 4月3日 蕨平 ホウレン草 不検出(<10.9) 不検出(<12.3) 不検出(<23.2) 16 4月3日 蕨平 ホウレン草 不検出(<10.9) 不検出(<13.4) 不検出(<23.2) 17 4月4日 関沢 葉ワサビ 32.5 不検出(<18.4) 不検出(<23.2) 18 4月6日 臼石 レタス 不検出(<8.2) 不検出(<18.4) 不検出(<18.8) 不検出(<18.8) 1 4月6日 臼石 ハ松菜 不検出(<3.2) 不検出(<10.3) 不検出(<18.8) 不検出(<18.8) 1 4月6日 臼石 ハ松菜 不検出(<3.2) 不検出(<10.3) 不検出(<18.8) 不検出(<18.9)	2	4月1日	深谷	クキタチ菜	不検出(<9.4)	不検出(<10.2)	不検出(<19.6)
5         4月1日         前田         業大根         不検出(<8.5)	3	4月1日	上飯樋	かぶれ菜	不検出(<8.6)	不検出(<11.0)	不検出(<19.6)
6 4月1日 前田 小松葉 不検出(<8.3) 不検出(<10.9) 不検出(<10.9) 不検出(<10.9) 不検出(<10.9) 不検出(<10.9) 不検出(<10.9) 不検出(<10.7) 不検出(<10.9) 不検出(<10.9) 不検出(<10.7) 不検出(<10.9) 不検出(<10.8) 不検出(<10.8) 「不検出(<10.8) 「不検出(<10.8) 「不検出(<10.8) 「不検出(<10.8) 「不検出(<10.8) 「不検出(<10.8) 「不検出(<10.8) 「不検出(<10.8) 「不検出(<10.8) 「不検出(<10.9) 「不検出(<10.8) 「不検出(<10.8) 「不検出(<10.9) 「不検出(<10.8) 「不検出(<10.8) 「不検出(<10.9) 「不検出(<10.3) 「不検出(<10.8) 「不検出(<10.9) 「不検出(<1	4	4月1日	上飯樋	ホウレン草	不検出(<7.4)	不検出(<9.3)	不検出(<16.7)
7 4月2日 日石 ニラ 不検出(<7.9) 不検出(<8.8) 不検出(<16.7) 8 4月2日 前田 春菊 不検出(<7.9) 不検出(<10.0) 不検出(<17.9) 9 4月2日 蕨平 葉ワサビ 21.0 不検出(<13.6) 21.0 10 4月2日 草野 アスパラガス 不検出(<6.6) 不検出(<7.6) 不検出(<14.2) 11 4月3日 前田 ニラ 不検出(<8.5) 不検出(<9.6) 不検出(<18.1) 12 4月3日 上飯樋 葉ニンニク 不検出(<8.5) 不検出(<9.6) 不検出(<18.4) 13 4月3日 前田 ニラ 不検出(<8.5) 不検出(<9.9) 不検出(<18.4) 13 4月3日 前田 ニラ 不検出(<8.5) 不検出(<9.9) 不検出(<18.4) 15 4月3日 炭平 ホウレン草 不検出(<10.9) 不検出(<10.3) 不検出(<18.6) 15 4月3日 蕨平 ホウレン草 不検出(<10.9) 不検出(<12.3) 不検出(<23.2) 16 4月3日 蕨平 かぶれ菜 不検出(<11.8) 不検出(<13.4) 不検出(<23.2) 17 4月4日 関沢 葉ワサビ 32.5 不検出(<18.4) 32.5 18 4月6日 日石 レタス 不検出(<8.2) 不検出(<18.6) 不検出(<18.8) 19 4月6日 日石 トクス 不検出(<8.2) 不検出(<10.3) 不検出(<18.8) 20 4月6日 日石 ハ松菜 不検出(<8.2) 不検出(<10.3) 不検出(<18.5) 21 4月6日 日石 ハ松菜 不検出(<7.7) 不検出(<10.3) 不検出(<18.5) 22 4月7日 日石 小松菜 不検出(<7.7) 不検出(<8.8) 不検出(<16.2) 23 4月7日 上飯樋 ツボミ菜 不検出(<7.7) 不検出(<9.4) 不検出(<16.2) 24 4月7日 上飯樋 ツボミ菜 不検出(<7.7) 不検出(<9.4) 不検出(<17.1)	5	4月1日	前田	葉大根	不検出(<8.5)	不検出(<9.8)	不検出(<18.3)
8 4月2日 前田 春菊 不検出(<7.9) 不検出(<10.0) 不検出(<17.9) 9 4月2日 蕨平 葉ワサビ 21.0 不検出(<13.6) 21.0 10 4月2日 草野 アスパラガス 不検出(<6.6) 不検出(<7.6) 不検出(<14.2) 11 4月3日 前田 ニラ 不検出(<8.5) 不検出(<9.6) 不検出(<18.1) 12 4月3日 上飯樋 葉ニンニク 不検出(<8.5) 不検出(<9.9) 不検出(<18.4) 13 4月3日 前田 ニラ 不検出(<8.5) 不検出(<9.9) 不検出(<18.4) 14 4月3日 表の他(県内) 長ネギ 不検出(<8.3) 不検出(<10.3) 不検出(<16.5) 14 4月3日 蕨平 ホウレン草 不検出(<10.9) 不検出(<12.3) 不検出(<23.2) 16 4月3日 蕨平 かぶれ葉 不検出(<11.8) 不検出(<13.4) 不検出(<23.2) 17 4月4日 関沢 葉ワサビ 32.5 不検出(<18.4) 32.5 18 4月6日 日石 レタス 不検出(<10.9) 不検出(<10.6) 不検出(<18.8) 19 4月6日 日石 レタス 不検出(<2.2) 不検出(<10.6) 不検出(<18.8) 19 4月6日 日石 ハ松菜 不検出(<7.0) 不検出(<10.3) 不検出(<18.8) 20 4月6日 日石 ハ松菜 不検出(<7.0) 不検出(<10.3) 不検出(<18.8) 21 4月6日 日石 ハ松菜 不検出(<7.0) 不検出(<10.3) 不検出(<18.5) 21 4月7日 日石 ハ松菜 不検出(<7.7) 不検出(<9.3) 不検出(<18.5) 22 4月7日 日石 ハ松菜 不検出(<7.7) 不検出(<9.3) 不検出(<10.2) 23 4月7日 上飯樋 ツボミ菜 不検出(<7.7) 不検出(<9.4) 不検出(<10.1) 24 4月7日 上飯樋 ツボミ菜 不検出(<7.7) 不検出(<9.4) 不検出(<17.1)	6	4月1日	前田	小松菜	不検出(<8.3)	不検出(<10.9)	不検出(<19.2)
9     4月2日     蕨平     菜ワサビ     21.0     不検出(<13.6)	7	4月2日	臼石	ニラ	不検出(<7.9)	不検出(<8.8)	不検出(<16.7)
10 4月2日 草野 アスパラガス 不検出(<6.6) 不検出(<7.6) 不検出(<14.2) 11 4月3日 前田 ニラ 不検出(<8.5) 不検出(<9.6) 不検出(<18.1) 12 4月3日 上飯樋 葉ニンニク 不検出(<8.5) 不検出(<9.9) 不検出(<18.4) 13 4月3日 前田 ニラ 不検出(<7.5) 不検出(<9.9) 不検出(<18.4) 14 4月3日 ぞの他(県内) 長ネギ 不検出(<8.3) 不検出(<10.3) 不検出(<18.6) 15 4月3日 蕨平 ホウレン草 不検出(<10.9) 不検出(<12.3) 不検出(<23.2) 16 4月3日 蕨平 かぶれ菜 不検出(<11.8) 不検出(<13.4) 不検出(<23.2) 17 4月4日 関沢 葉ワサビ 32.5 不検出(<18.4) 32.5 18 4月6日 臼石 レタス 不検出(<8.2) 不検出(<10.6) 不検出(<18.8) 19 4月6日 白石 小松菜 不検出(<7.0) 不検出(<10.3) 不検出(<18.8) 20 4月6日 臼石 ハ松菜 不検出(<8.2) 不検出(<10.3) 不検出(<18.5) 21 4月7日 臼石 小松菜 不検出(<7.7) 不検出(<9.3) 不検出(<18.5) 22 4月7日 白石 小松菜 不検出(<7.4) 不検出(<9.3) 不検出(<16.2) 23 4月7日 上飯樋 ツボミ菜 不検出(<7.7) 不検出(<9.4) 不検出(<17.1) 24 4月7日 深谷 レタス 不検出(<7.7) 不検出(<9.4) 不検出(<17.1)	8	4月2日	前田	春菊	不検出(<7.9)	不検出(<10.0)	不検出(<17.9)
11   4月3日   前田   二ラ   不検出(<8.5)   不検出(<9.6)   不検出(<18.1)     12   4月3日   上飯樋   葉ニンニク   不検出(<8.5)   不検出(<9.9)   不検出(<18.4)     13   4月3日   前田   二ラ   不検出(<7.5)   不検出(<9.0)   不検出(<16.5)     14   4月3日   その他(県内)   長ネギ   不検出(<8.3)   不検出(<10.3)   不検出(<18.6)     15   4月3日   蕨平   ホウレン草   不検出(<10.9)   不検出(<12.3)   不検出(<23.2)     16   4月3日   蕨平   かぶれ菜   不検出(<11.8)   不検出(<13.4)   不検出(<23.2)     17   4月4日   関沢   葉ワサビ   32.5   不検出(<18.4)   32.5     18   4月6日   日石   レタス   不検出(<3.2)   不検出(<10.6)   不検出(<18.8)     19   4月6日   日石   小松菜   不検出(<7.0)   不検出(<7.8)   不検出(<14.8)     20   4月6日   日石   小松菜   不検出(<8.2)   不検出(<10.3)   不検出(<18.5)     21   4月6日   日石   小松菜   不検出(<7.7)   不検出(<9.3)   不検出(<17.0)     22   4月7日   日石   小松菜   不検出(<7.4)   不検出(<8.8)   不検出(<16.2)     23   4月7日   上飯樋   ツボミ菜   不検出(<24.8)   不検出(<29.7)   不検出(<54.5)	9	4月2日	蕨平	葉ワサビ	21.0	不検出(<13.6)	21.0
12   4月3日   上飯樋   葉ニンニク   不検出(<8.5)   不検出(<9.9)   不検出(<18.4)     13   4月3日   前田   ニラ   不検出(<7.5)   不検出(<9.9)   不検出(<16.5)     14   4月3日   その他(県内)   長ネギ   不検出(<8.3)   不検出(<10.3)   不検出(<18.6)     15   4月3日   蕨平   ホウレン草   不検出(<10.9)   不検出(<12.3)   不検出(<23.2)     16   4月3日   蕨平   かぶれ菜   不検出(<11.8)   不検出(<13.4)   不検出(<23.2)     17   4月4日   関沢   葉ワサビ   32.5   不検出(<18.4)   32.5     18   4月6日   臼石   レタス   不検出(<8.2)   不検出(<10.6)   不検出(<18.8)     19   4月6日   臼石   小松菜   不検出(<3.2)   不検出(<7.8)   不検出(<14.8)     20   4月6日   臼石   ハ松菜   不検出(<3.2)   不検出(<10.3)   不検出(<18.5)     21   4月6日   臼石   ハ松菜   不検出(<7.7)   不検出(<9.3)   不検出(<17.0)     22   4月7日   臼石   小松菜   不検出(<7.7)   不検出(<8.8)   不検出(<16.2)     23   4月7日   上飯樋   ツボミ菜   不検出(<7.7)   不検出(<29.7)   不検出(<17.1)     24   4月7日   深谷   レタス   不検出(<24.8)   不検出(<29.7)   不検出(<54.5)	10	4月2日	草野	アスパラガス	不検出(<6.6)	不検出(<7.6)	不検出(<14.2)
13   4月3日   前田   二ラ   不検出(<7.5)   不検出(<9.0)   不検出(<16.5)     14   4月3日   その他(県内)   長ネギ   不検出(<8.3)   不検出(<10.3)   不検出(<18.6)     15   4月3日   藤平   ホウレン草   不検出(<10.9)   不検出(<12.3)   不検出(<23.2)     16   4月3日   藤平   かぶれ菜   不検出(<11.8)   不検出(<13.4)   不検出(<25.2)     17   4月4日   関沢   菜ワサビ   32.5   不検出(<18.4)   32.5     18   4月6日   臼石   レタス   不検出(<8.2)   不検出(<10.6)   不検出(<18.8)     19   4月6日   前田   キクイモ   不検出(<7.0)   不検出(<7.8)   不検出(<14.8)     20   4月6日   臼石   ル松菜   不検出(<8.2)   不検出(<10.3)   不検出(<18.5)     21   4月6日   臼石   スイスチャード   不検出(<7.7)   不検出(<9.3)   不検出(<17.0)     22   4月7日   臼石   小松菜   不検出(<7.4)   不検出(<9.4)   不検出(<16.2)     23   4月7日   上飯樋   ツボミ菜   不検出(<7.7)   不検出(<9.4)   不検出(<17.1)     24   4月7日   深谷   レタス   不検出(<24.8)   不検出(<29.7)   不検出(<54.5)	11	4月3日	前田	ニラ	不検出(<8.5)	不検出(<9.6)	不検出(<18.1)
14   4月3日   その他(県内)   長ネギ   不検出(<8.3)   不検出(<10.3)   不検出(<12.3)   不検出(<23.2)     15   4月3日   蕨平   ホウレン草   不検出(<11.8)   不検出(<13.4)   不検出(<25.2)     16   4月3日   蕨平   かぶれ菜   不検出(<11.8)   不検出(<13.4)   不検出(<25.2)     17   4月4日   関沢   葉ワサビ   32.5   不検出(<18.4)   32.5     18   4月6日   臼石   レタス   不検出(<8.2)   不検出(<10.6)   不検出(<18.8)     19   4月6日   臼石   小松菜   不検出(<7.0)   不検出(<7.8)   不検出(<14.8)     20   4月6日   臼石   小松菜   不検出(<8.2)   不検出(<10.3)   不検出(<18.5)     21   4月6日   臼石   スイスチャード   不検出(<7.7)   不検出(<9.3)   不検出(<17.0)     22   4月7日   臼石   小松菜   不検出(<7.4)   不検出(<8.8)   不検出(<16.2)     23   4月7日   上飯樋   ツボミ菜   不検出(<7.7)   不検出(<9.4)   不検出(<17.1)     24   4月7日   深谷   レタス   不検出(<24.8)   不検出(<29.7)   不検出(<54.5)	12	4月3日	上飯樋	葉ニンニク	不検出(<8.5)	不検出(<9.9)	不検出(<18.4)
15   4月3日   蕨平   ホウレン草   不検出(<10.9)   不検出(<12.3)   不検出(<23.2)   16   4月3日   蕨平   かぶれ菜   不検出(<11.8)   不検出(<13.4)   不検出(<25.2)   17   4月4日   関沢   葉ワサビ   32.5   不検出(<18.4)   32.5     18   4月6日   臼石   レタス   不検出(<8.2)   不検出(<10.6)   不検出(<18.8)   19   4月6日   前田   キクイモ   不検出(<7.0)   不検出(<7.8)   不検出(<14.8)     20   4月6日   臼石   小松菜   不検出(<8.2)   不検出(<10.3)   不検出(<18.5)     21   4月6日   臼石   スイスチャード   不検出(<7.7)   不検出(<9.3)   不検出(<17.0)     22   4月7日   臼石   小松菜   不検出(<7.4)   不検出(<8.8)   不検出(<16.2)     23   4月7日   上飯樋   ツボミ菜   不検出(<7.7)   不検出(<9.4)   不検出(<17.1)     24   4月7日   深谷   レタス   不検出(<24.8)   不検出(<29.7)   不検出(<54.5)	13	4月3日	前田	ニラ	不検出(<7.5)	不検出(<9.0)	不検出(<16.5)
16   4月3日   蕨平 かぶれ菜	14	4月3日	その他(県内)	長ネギ	不検出(<8.3)	不検出(<10.3)	不検出(<18.6)
17   4月4日   関沢 葉ワサビ   32.5   不検出(<18.4)   32.5     32.5     18   4月6日   日石   レタス   不検出(<8.2)   不検出(<10.6)   不検出(<18.8)   19   4月6日   前田   キクイモ   不検出(<7.0)   不検出(<7.8)   不検出(<14.8)     20   4月6日   日石   小松菜   不検出(<8.2)   不検出(<10.3)   不検出(<18.5)     21   4月6日   日石   スイスチャード   不検出(<7.7)   不検出(<9.3)   不検出(<17.0)     22   4月7日   日石   小松菜   不検出(<7.4)   不検出(<8.8)   不検出(<16.2)     23   4月7日   上飯樋   ツボミ菜   不検出(<7.7)   不検出(<9.4)   不検出(<17.1)     24   4月7日   深谷   レタス   不検出(<24.8)   不検出(<29.7)   不検出(<54.5)	15	4月3日	蕨平	ホウレン草	不検出(<10.9)	不検出(<12.3)	不検出(<23.2)
18   4月6日   臼石   レタス   不検出(<8.2)   不検出(<10.6)   不検出(<18.8)     19   4月6日   前田   キクイモ   不検出(<7.0)   不検出(<7.8)   不検出(<14.8)     20   4月6日   臼石   小松菜   不検出(<8.2)   不検出(<10.3)   不検出(<18.5)     21   4月6日   臼石   スイスチャード   不検出(<7.7)   不検出(<9.3)   不検出(<17.0)     22   4月7日   臼石   小松菜   不検出(<7.4)   不検出(<8.8)   不検出(<16.2)     23   4月7日   上飯樋   ツボミ菜   不検出(<7.7)   不検出(<9.4)   不検出(<17.1)     24   4月7日   深谷   レタス   不検出(<24.8)   不検出(<29.7)   不検出(<54.5)	16	4月3日	蕨平	かぶれ菜	不検出(<11.8)	不検出(<13.4)	不検出(<25.2)
19 4月6日 前田 キクイモ 不検出(<7.0) 不検出(<7.8) 不検出(<14.8) 20 4月6日 日石 小松菜 不検出(<8.2) 不検出(<10.3) 不検出(<18.5) 21 4月6日 日石 スイスチャード 不検出(<7.7) 不検出(<9.3) 不検出(<17.0) 22 4月7日 日石 小松菜 不検出(<7.4) 不検出(<8.8) 不検出(<16.2) 23 4月7日 上飯樋 ツボミ菜 不検出(<7.7) 不検出(<9.4) 不検出(<17.1) 24 4月7日 深谷 レタス 不検出(<24.8) 不検出(<29.7) 不検出(<54.5)	17	4月4日	関沢	葉ワサビ	32.5	不検出(<18.4)	32.5
20       4月6日       臼石       小松菜       不検出(<8.2)	18	4月6日	臼石	レタス	不検出(<8.2)	不検出(<10.6)	不検出(<18.8)
21       4月6日       臼石       スイスチャード       不検出(<7.7)	19	4月6日	前田	キクイモ	不検出(<7.0)	不検出(<7.8)	不検出(<14.8)
22     4月7日     臼石     小松菜     不検出(<7.4)	20	4月6日	臼石	小松菜	不検出(<8.2)	不検出(<10.3)	不検出(<18.5)
23   4月7日   上飯樋 ツボミ菜   不検出(<7.7)   不検出(<9.4)   不検出(<17.1)	21	4月6日	臼石	スイスチャード	不検出(<7.7)	不検出(<9.3)	不検出(<17.0)
24 4月7日 深谷 レタス 不検出(<24.8) 不検出(<29.7) 不検出(<54.5)	22	4月7日	臼石	小松菜	不検出(<7.4)	不検出(<8.8)	不検出(<16.2)
	23	4月7日	上飯樋	ツボミ菜	不検出(<7.7)	不検出(<9.4)	不検出(<17.1)
25 4月7日 臼石 パセリ 不検出(<12.0) 不検出(<14.8) 不検出(<26.8)	24	4月7日	深谷	レタス	不検出(<24.8)	不検出(<29.7)	不検出(<54.5)
	25	4月7日	臼石	パセリ	不検出(<12.0)	不検出(<14.8)	不検出(<26.8)

	1		T			
26	4月7日	臼石	レタス	不検出(<8.3)	不検出(<9.8)	不検出(<18.1)
27	4月7日	臼石	春菊	不検出(<10.0)	不検出(<11.9)	不検出(<21.9)
28	4月7日	臼石	ワサビ菜	不検出(<11.4)	不検出(<13.1)	不検出(<24.5)
29	4月7日	臼石	ホウレン草	不検出(<7.7)	不検出(<9.2)	不検出(<16.9)
30	4月8日	草野	アスパラガス	不検出(<7.8)	不検出(<9.5)	不検出(<17.3)
31	4月9日	上飯樋	アスパラガス	不検出(<8.5)	不検出(<10.1)	不検出(<18.6)
32	4月9日	前田	ホウレン草	不検出(<8.7)	不検出(<11.0)	不検出(<19.7)
33	4月9日	前田·八和木	クレソン	不検出(<11.0)	不検出(<12.7)	不検出(<23.7)
34	4月9日	臼石	ニラ	不検出(<8.5)	不検出(<10.1)	不検出(<18.6)
35	4月9日	宮内	葉ワサビ	不検出(<11.4)	不検出(<14.3)	不検出(<25.7)
36	4月9日	蕨平	ホウレン草	不検出(<7.9)	不検出(<9.6)	不検出(<17.5)
37	4月9日	前田	春菊	不検出(<10.8)	不検出(<12.0)	不検出(<22.8)
38	4月10日	上飯樋	アスパラガス	不検出(<6.7)	不検出(<7.9)	不検出(<14.6)
39	4月12日	比曽	ニンニク	不検出(<19.4)	不検出(<14.5)	不検出(<33.9)
40	4月13日	前田	ホウレン草	不検出(<10.8)	不検出(<12.7)	不検出(<23.5)
41	4月13日	臼石	長ネギ	不検出(<9.7)	不検出(<12.6)	不検出(<22.3)
42	4月13日	上飯樋	葉ニンニク	不検出(<12.1)	不検出(<13.8)	不検出(<25.9)
43	4月14日	蕨平	ホウレン草	不検出(<8.6)	不検出(<10.1)	不検出(<18.7)
44	4月16日	深谷	ニラ	不検出(<9.2)	不検出(<10.4)	不検出(<19.6)
45	4月18日	上飯樋	キャベツ	不検出(<6.7)	不検出(<7.6)	不検出(<14.3)
46	4月21日	上飯樋	クキタチ菜	不検出(<10.7)	不検出(<12.8)	不検出(<23.5)
47	4月21日	蕨平	かぶれ菜	不検出(<10.3)	不検出(<12.4)	不検出(<22.7)
48	4月22日	前田	カブ	不検出(<6.6)	不検出(<8.1)	不検出(<14.7)
49	4月22日	前田	カブ	不検出(<6.0)	不検出(<7.4)	不検出(<13.4)
50	4月24日	上飯樋	からし菜	不検出(<10.5)	不検出(<12.4)	不検出(<22.9)
51	4月27日	深谷	二十日大根	不検出(<10.7)	不検出(<13.9)	不検出(<24.6)
52	4月27日	臼石	ホウレン草	不検出(<7.9)	不検出(<8.9)	不検出(<16.8)
53	4月28日	その他(県外)	サツマイモ	不検出(<13.1)	不検出(<11.3)	不検出(<24.4)
54	4月29日	前田·八和木	スナップエンドウ	不検出(<12.5)	不検出(<15.3)	不検出(<27.8)
55	4月29日	前田·八和木	サヤエンドウ	不検出(<12.2)	不検出(<14.5)	不検出(<26.7)

### 《 果物 》 ※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/kg 」

						セシウム合計
No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	(Cs134+Cs137)
						(Bq/kg)
1	4月20日	臼石	イチゴ	不検出(<8.1)	不検出(<9.4)	不検出(<17.5)
2	4月24日	二枚橋·須萱	イチゴ	不検出(<6.8)	不検出(<7.5)	不検出(<14.3)
3	4月24日	二枚橋・須萱	イチゴ	不検出(<6.3)	不検出(<7.0)	不検出(<13.3)
4	4月24日	臼石	イチゴ	不検出(<8.1)	不検出(<9.4)	不検出(<17.5)

<sup>※「</sup>検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

# 《 山菜・きのこ 》 ※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/kg」

						セシウム合計
No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	(Cs134+Cs137)
						(Bq/kg)
1	4月2日	その他(県内)	行者ニンニク	不検出(<8.9)	不検出(<10.3)	不検出(<19.2)
2	4月3日	小宮	シイタケ(原木)	2161.6	60.3	2221.9
3	4月3日	その他(県内)	行者ニンニク	不検出(<10.1)	不検出(<11.8)	不検出(<21.9)
4	4月4日	宮内	行者ニンニク	21.7	不検出(<17.4)	21.7
5	4月4日	宮内	行者ニンニク	不検出(<12.4)	不検出(<15.0)	不検出(<27.4)
6	4月7日	その他(県内)	タラの芽	不検出(<10.5)	不検出(<11.3)	不検出(<21.8)
7	4月7日	その他(県内)	タラの芽	不検出(<8.8)	不検出(<10.9)	不検出(<19.7)
8	4月9日	宮内	行者ニンニク	不検出(<12.7)	不検出(<15.1)	不検出(<27.8)
9	4月9日	宮内	行者ニンニク	161.0	不検出(<13.9)	161.0
10	4月9日	宮内	行者ニンニク	205.3	不検出(<15.6)	205.3
11	4月9日	宮内	行者ニンニク	379.2	不検出(<11.8)	379.2
12	4月9日	宮内	行者ニンニク	197.1	不検出(<15.7)	197.1
13	4月12日	比曽	シイタケ(原木)	1790.0	44.4	1834.4
14	4月13日	前田·八和木	タラの芽	不検出(<9.2)	不検出(<12.3)	不検出(<21.5)
15	4月13日	前田·八和木	ウド	不検出(<12.2)	不検出(<13.8)	不検出(<26.0)

16	4月13日	前田•八和木	タラの芽	8.1	不検出(<10.2)	8.1
17	4月13日	小宮	タラの芽	349.7	不検出(<18.4)	349.7
18	4月14日	前田	タラの芽	不検出(<13.3)	不検出(<15.8)	不検出(<29.1)
19	4月16日	前田•八和木	タラの芽	51.3	不検出(<12.8)	51.3
20	4月16日	前田•八和木	タラの芽	不検出(<11.1)	不検出(<18.3)	不検出(<29.4)
21	4月16日	蕨平	ヨモギ	不検出(<11.7)	不検出(<14.8)	不検出(<26.5)
22	4月16日	蕨平	コゴミ	153.5	不検出(<18.7)	153.5
23	4月17日	前田•八和木	山ウド	不検出(<10.4)	不検出(<13.5)	不検出(<23.9)
24	4月17日	前田•八和木	タラの芽	不検出(<11.1)	不検出(<14.0)	不検出(<25.1)
25	4月17日	前田•八和木	トウキ	不検出(<14.0)	不検出(<16.7)	不検出(<30.7)
26	4月17日	その他(県内)	コシアブラ	1026.7	不検出(<29.9)	1026.7
27	4月17日	上飯樋	タラの芽	28.5	不検出(<20.2)	28.5
28	4月18日	伊丹沢	タラの芽	不検出(<14.7)	不検出(<17.3)	不検出(<32.0)
29	4月18日	伊丹沢	コゴミ	31.7	不検出(<17.0)	31.7
30	4月18日	臼石	コシアブラ	2073.4	51.2	2124.6
31	4月20日	前田•八和木	タケノコ	23.3	不検出(<12.9)	23.3
32	4月21日	深谷	コシアブラ	1685.6	53.1	1738.7
33	4月21日	前田	ワラビ	43.7	不検出(<10.8)	43.7
34	4月21日	前田	ワラビ	37.6	不検出(<11.5)	37.6
35	4月21日	関沢	タラの芽	93.3	不検出(<16.3)	93.3
36	4月21日	小宮	コシアブラ	1331.1	不検出(<39.5)	1331.1
37	4月21日	小宮	コゴミ	630.5	不検出(<15.3)	630.5
38	4月21日	伊丹沢	コシアブラ	1061.3	35.3	1096.6
39	4月21日	小宮	タラの芽	23.9	不検出(<15.6)	23.9
40	4月21日	飯樋町	タラの芽	27.2	不検出(<15.2)	27.2
41	4月22日	伊丹沢	タラの芽	42.4	不検出(<15.1)	42.4
42	4月22日	蕨平	シドケ	19.4	不検出(<16.6)	19.4
43	4月22日	蕨平	タラの芽	38.3	不検出(<27.6)	38.3
44	4月22日	宮内	行者ニンニク	30.4	不検出(<14.5)	30.4
45	4月22日	宮内	行者ニンニク	不検出(<10.6)	不検出(<11.7)	不検出(<22.3)

46	4月22日	宮内	行者ニンニク	44.5	不検出(<12.6)	44.5
47	4月23日	大久保·外内	コシアブラ	75.8	不検出(<45.6)	75.8
48	4月23日	前田·八和木	山ウド	40.3	不検出(<13.2)	40.3
49	4月23日	前田·八和木	コシアブラ	1959.7	30.2	1989.9
50	4月24日	二枚橋·須萱	コシアブラ	725.3	不検出(<17.1)	725.3
51	4月24日	宮内	ウルイ	不検出(<10.1)	不検出(<12.5)	不検出(<22.6)
52	4月24日	その他(県外)	コシアブラ	21.6	不検出(<27.0)	21.6
53	4月24日	草野	タラの芽	154.7	不検出(<28.1)	154.7
54	4月24日	二枚橋・須萱	コシアブラ	397.3	不検出(<33.2)	397.3
55	4月24日	小宮	タラの芽	118.9	不検出(<18.4)	118.9
56	4月24日	小宮	ウド	17.1	不検出(<11.3)	17.1
57	4月25日	伊丹沢	コシアブラ	1281.9	不検出(<32.2)	1281.9
58	4月25日	草野	タラの芽	不検出(<20.3)	不検出(<27.8)	不検出(<48.1)
59	4月25日	草野	山ウド	不検出(<9.4)	不検出(<11.8)	不検出(<21.2)
60	4月26日	八木沢•芦原	フキルウ	106.2	不検出(<17.3)	106.2
61	4月26日	飯樋町	タラの芽	41.3	不検出(<14.3)	41.3
62	4月27日	臼石	コシアブラ	770.2	21.5	791.7
63	4月27日	臼石	タラの芽	47.5	不検出(<12.5)	47.5
64	4月27日	臼石	オヤマボクチ	不検出(<19.0)	不検出(<21.5)	不検出(<40.5)
65	4月27日	宮内	タケノコ	31.7	不検出(<14.0)	31.7
66	4月27日	その他(県外)	コシアブラ	不検出(<17.1)	不検出(<20.3)	不検出(<37.4)
67	4月27日	蕨平	ゼンマイ	131.2	不検出(<20.7)	131.2
68	4月27日	蕨平	山ウド	26.6	不検出(<9.8)	26.6
69	4月27日	蕨平	ゼンマイ	5709.1	138.0	5847.1
70	4月27日	蕨平	タケノコ	24.0	不検出(<11.9)	24.0
71	4月27日	蕨平	חוֹוּ	101.8	不検出(<16.6)	101.8
72	4月28日	草野	ワラビ	32.3	不検出(<36.1)	32.3
73	4月28日	飯樋町	山ウド	不検出(<10.7)	不検出(<12.9)	不検出(<23.6)
74	4月28日	飯樋町	タラの芽	不検出(<7.6)	不検出(<8.4)	不検出(<16.0)
75	4月28日	前田	ゼンマイ	200.4	不検出(<13.5)	200.4

76	4月28日	前田	タラの芽	58.2	不検出(<20.8)	58.2
77	4月28日	前田	タラの芽	48.4	不検出(<12.5)	48.4
78	4月28日	前田	タラの芽	35.7	不検出(<16.0)	35.7
79	4月28日	前田	コシアブラ	118.4	不検出(<17.7)	118.4
80	4月28日	その他(県外)	タケノコ	不検出(<11.0)	不検出(<11.9)	不検出(<22.9)
81	4月28日	その他(県内)	根ワサビ	不検出(<25.9)	不検出(<31.8)	不検出(<57.7)
82	4月28日	前田	タラの芽	49.4	不検出(<13.8)	49.4
83	4月29日	前田·八和木	コシアブラ(植え付け)	不検出(<19.5)	不検出(<23.2)	不検出(<42.7)
84	4月29日	前田	シイタケ(原木)	4624.9	111.3	4736.2
85	4月30日	草野	タケノコ	28.5	不検出(<9.3)	28.5
86	4月30日	関根・松塚	フキ	不検出(<8.4)	不検出(<10.6)	不検出(<19.0)
87	4月30日	蕨平	ワラビ	18.2	不検出(<11.5)	18.2

<sup>※「</sup>検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

# 《 その他 》 ※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/kg」

						セシウム合計
No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	(Cs134+Cs137)
						(Bq/kg)
1	4月3日	深谷	タケ(粉末)	不検出(<10.1)	不検出(<11.5)	不検出(<21.6)
2	4月17日	比曽	ハチミツ	278.2	不検出(<6.6)	278.2
3	4月27日	蕨平	ヨモギ(茹で)	不検出(<7.6)	不検出(<8.8)	不検出(<16.4)
4	4月30日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<18.1)	不検出(<27.6)	不検出(<45.7)

<sup>※「</sup>検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。