

申 請

平成30年10月22日

原子力災害対策本部長
内閣総理大臣 安倍晋三様

宮城県知事 村井嘉浩

原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号）第20条第2項に基づく
平成30年8月6日付け指示について、下記のとおり申請する。

記

- 1 次に掲げる品目について出荷制限を解除すること。
宮城県大崎市（旧三本木町に限る。）において産出されたたけのこ
- 2 解除を申請する理由
別紙参照

出荷制限解除後の検査計画と出荷管理

1 出荷制限を解除する範囲

宮城県大崎市（旧三本木町に限る。）において産出されたたけのこ

2 経過及び解除申請の理由

(1) これまでの経過

平成28年5月11日に大崎市（旧三本木町）内のたけのこ1検体を検査した結果、食品の基準値を超える放射性セシウム（220ベクレル/kg）が検出されたため、同年6月7日に出荷制限が指示された。

平成28年春～平成30年春に、同市（旧三本木町）内においてモニタリング調査と並行して、同市（旧三本木町）内の竹林から満遍なく検体を採取し84検体の検査を実施した。

(2) 検査結果

平成28年春～平成30年春の詳細検査の結果では、検体を採取した84検体、全て基準値の1/2を大きく下回った（平均6.3Bq/kg、95パーセンタイル値は12Bq/kg）。

また、平成28年5月に基準値を超過した地点についても、平成28年春～平成30年春の検査結果において、全てが基準値以下（ND）であり、同市（旧三本木町）内のたけのこが安全であることを確認した。

3 宮城県における管理計画

(1) 解除後の検査計画

たけのこの発生状況を確認しながら、3検体以上の出荷前検査を行い、基準値以下であることを確認した上で出荷する。

また、出荷されるたけのこの安全性を確保するため、過去の検査で50Bq/kgを超えた竹林に加え、過去に検査を行っていない竹林から出荷しようとする場合は、県が検査を行い、基準値以下であることを確認する。

さらに、発生期間の1週間に1回を基準とした定期検査を実施する。

(2) 解除後の出荷管理

宮城県は大崎市、たけのこ生産者等と連携し、同市内でたけのこ生産を行う生産者について、生産者ごとに、竹林所在地、出荷先、出荷量などを記録した台帳を作成して、生産者宛てに登録書を送付する。なお、記載内容等の変更があった場合は、その都度台帳を更新し、登録書を再度送付する。

(3) 生産指導の実施

宮城県は大崎市と連携し、生産者に対して、たけのこの放射性セシウム濃度

の低減効果が期待される竹林の伐竹などの栽培管理を指導する。

(4) 出荷制限地域のたけのこが出荷されないことの確保

ア 生産者対策

宮城県と市町村は連携し、県内で出荷制限が継続されている市町村がある場合は、これまで同様、当該市町村に対し、出荷を行わないよう生産者等関係者に要請するとともに、生産者への周知を行う。

イ 流通対策

宮城県と市町村は連携し、宮城県内で出荷制限が継続されている市町村がある場合は、これまで同様、JA、直売所、卸売市場等に対し、出荷制限地域のたけのこを扱わないことや、市町村名（旧市町村単位で出荷制限が解除されている場合にあっては旧市町村名）の表示がないたけのこについては、生産地の市町村名（旧市町村名）を確認の上、適切な表示により流通させることを要請するとともに、これら流通拠点を巡回指導する。

また、定期的にインターネット上で監視を行い、出荷制限地域のたけのこが販売されていないかを確認する。

(5) 検査により基準値を超える結果が判明した場合の対応

宮城県は、速やかに大崎市（旧三本木町）のたけのこの出荷自粛を要請する。

(6) 生産者等へ周知

宮城県は大崎市と連携し、本計画の内容について、生産者等に周知を図るとともに、関係機関・団体に協力を求める。

○宮城県大崎市(旧三本木町)のたけのこ検査結果【平成28～30年度】

番号	測定日	たけのこ	
		検査結果 (Bq/kg)	備考
1-2	平成29年5月11日	<6.6	
1-3	平成30年5月16日	<19	
2-1	平成28年5月18日	<14	
2-2	平成29年5月11日	<8.2	
2-3	平成30年5月16日	<17	
3-1	平成28年5月18日	<17	
3-2	平成29年5月24日	<6.6	
3-3	平成30年5月16日	<15	
4-1	平成28年5月18日	<19	
4-2	平成29年5月24日	<7.1	
5-1	平成28年5月18日	<17	
5-2	平成29年5月24日	<6.9	
6	平成28年5月18日	<14	
7	平成28年5月18日	<15	
8	平成28年5月18日	<14	
9	平成28年5月18日	<16	
10	平成28年5月18日	<17	
11	平成28年5月18日	<17	
12	平成28年5月18日	<15	
13	平成28年5月18日	<19	
14-1	平成28年5月18日	<16	
14-2	平成29年5月24日	<9.2	
14-3	平成30年5月16日	<15	
15-2	平成29年5月24日	<8.7	
15-3	平成30年5月16日	<18	
16-2	平成29年5月24日	<8.8	
16-3	平成30年5月16日	<18	
17	平成30年5月16日	<18	
18	平成30年5月16日	13	
19-1	平成28年5月18日	<16	
19-2	平成29年5月11日	<8.0	
19-3	平成30年5月16日	<14	
20-1	平成28年5月18日	<14	
20-2	平成29年5月11日	9.3	
20-3	平成30年5月17日	12	
21	平成29年5月11日	12	
22	平成29年5月12日	4.8	
23-1	平成28年5月18日	<16	
23-2	平成29年5月24日	<7.9	
24-1	平成28年5月18日	<16	
24-2	平成29年5月24日	<8.1	
25	平成28年5月18日	<18	
26-2	平成29年5月24日	<6.7	
26-3	平成30年5月16日	<15	
27	平成29年5月24日	<6.8	
28	平成29年5月24日	<5.7	
29	平成29年5月11日	5.5	
30	平成29年6月6日	7.6	
31	平成29年6月6日	7.8	
32	平成29年6月6日	<7.8	
33	平成29年6月6日	<7.7	
34	平成29年6月6日	6.7	
35	平成29年6月6日	23	
36	平成29年6月6日	<9.2	
37-1	平成28年6月8日	<18	

37-2	平成29年5月31日	<6.3	
37-3	平成30年5月10日	<9.5	
38-2	平成29年5月31日	<7.7	
38-3	平成30年5月10日	<9.3	
39	平成29年5月31日	<8.1	
40-1	平成28年6月8日	<19	
40-2	平成29年6月6日	<6.7	
40-3	平成30年5月16日	<18	
41	平成29年6月6日	<7.8	
42	平成29年6月6日	<6.8	
43	平成29年6月6日	<6.3	
44	平成29年6月6日	<5.4	
45	平成29年6月6日	<6.9	
46	平成29年6月6日	<6.3	
47	平成29年6月6日	<7.1	
48	平成29年6月6日	<8.3	
49	平成29年6月6日	<6.6	
50	平成29年6月6日	<7.1	
51	平成29年6月6日	<7.6	
52	平成29年6月6日	<7.5	
53	平成29年6月6日	<8.1	
54	平成29年6月6日	4.1	
55	平成29年6月6日	8.1	
56	平成29年6月6日	<7.3	
57	平成29年6月6日	<8.6	
58-1	平成28年5月3日	<4.8	
58-3	平成30年5月17日	<18	
59-1	平成28年5月18日	<17	
59-3	平成30年5月17日	<17	

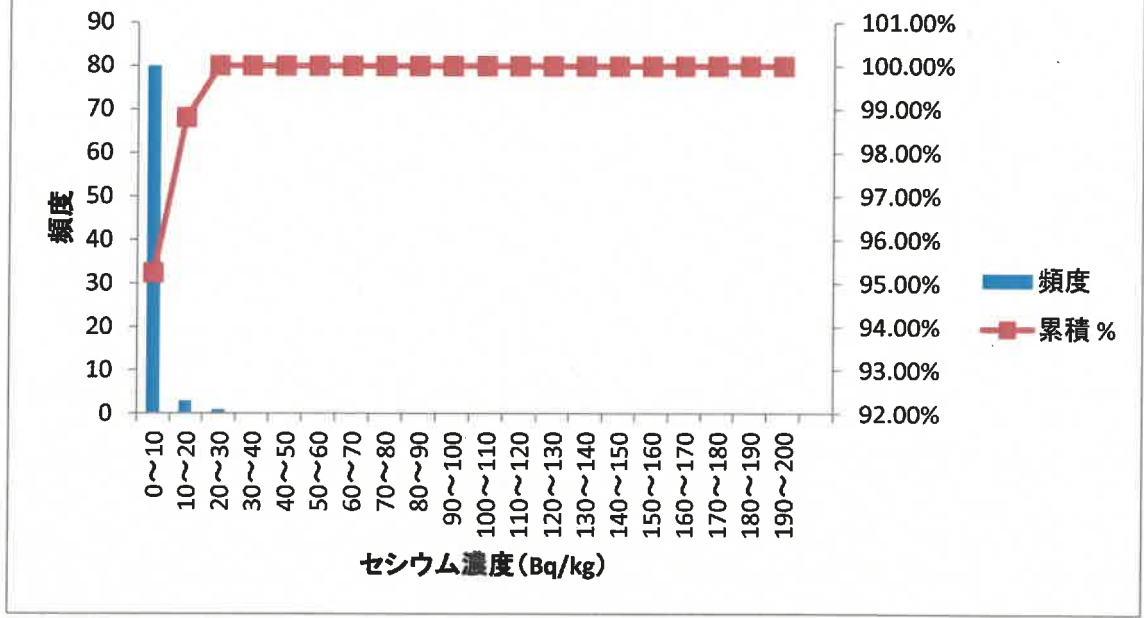
	実測値	真数値
平均値	6.3	5.7
最大値	23	23
最小値	2.4	2.4
中央値	6.1	6.1
標準偏差	3.2	1.6
95パーセンタイル値		12
標本数	84	

注:「不検出」のデータには、最低下限値を代入して計算
 ※同一検体番号で2~3年検査しているものについては、
 H28を枝番1, H29を枝番2, H30を枝番3として整理した。

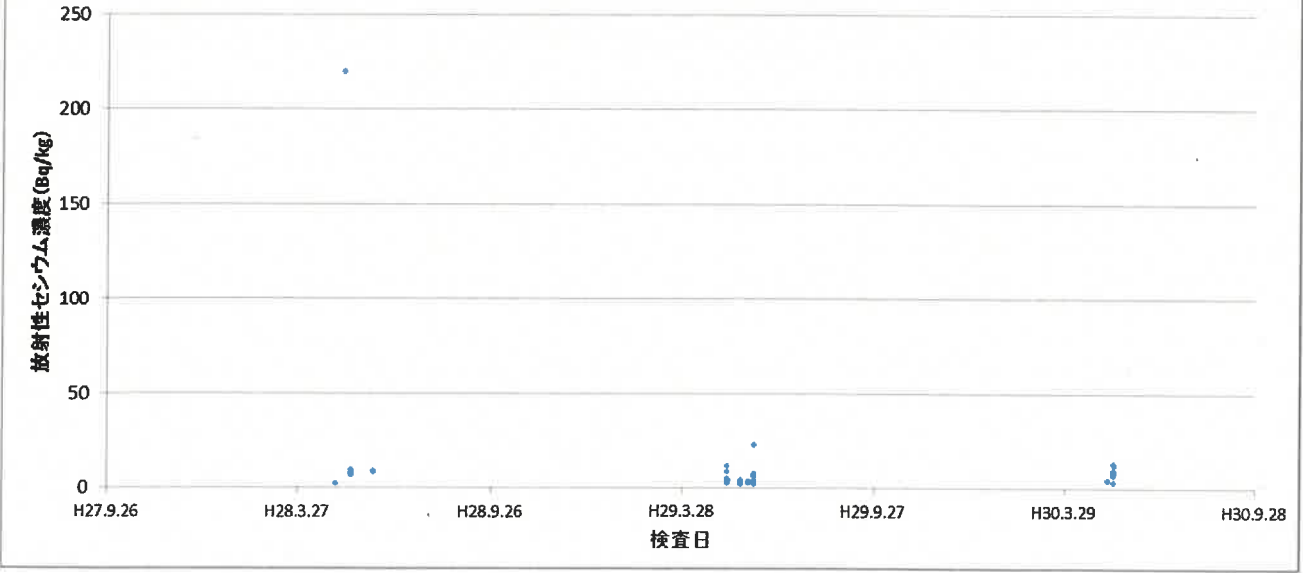
宮城県大崎市(旧三本木町)のたけのこの経年の検査結果

竹林 番号	検査 番号	H28基準値超過		H28		H29		H30		備考
		検査日	検査結果 (Bq/kg)	検査日	検査結果 (Bq/kg)	検査日	検査結果 (Bq/kg)	検査日	検査結果 (Bq/kg)	
	1	平成28年5月11日	220	平成28年5月18日	<14	平成29年5月11日	<6.6	平成30年5月16日	<19	
	2			平成28年5月18日	<17	平成29年5月11日	<8.2	平成30年5月16日	<17	
	3			平成28年5月18日	<19	平成29年5月24日	<6.6	平成30年5月16日	<15	
	4			平成28年5月18日	<17	平成29年5月24日	<7.1			
	5			平成28年5月18日	<17	平成29年5月24日	<6.9			
	6			平成28年5月18日	<14					
	7			平成28年5月18日	<15					
	8			平成28年5月18日	<14					
	9			平成28年5月18日	<16					
	10			平成28年5月18日	<17					
	11			平成28年5月18日	<17					
	12			平成28年5月18日	<15					
	13			平成28年5月18日	<19					
	14			平成28年5月18日	<16	平成29年5月24日	<9.2	平成30年5月16日	<15	
2	15					平成29年5月24日	<8.7	平成30年5月16日	<18	
	16					平成29年5月24日	<8.8	平成30年5月16日	<18	
	17							平成30年5月16日	<18	
	18							平成30年5月16日	13	
	19			平成28年5月18日	<16	平成29年5月11日	<8.0	平成30年5月17日	12	
3	20			平成28年5月18日	<14	平成29年5月11日	9.3			
	21					平成29年5月11日	12			
	22					平成29年5月12日	4.8			
	23			平成28年5月18日	<16	平成29年5月24日	<7.9			
5	24			平成28年5月18日	<16	平成29年5月24日	<8.1			
	25			平成28年5月18日	<18					
	26					平成29年5月24日	<6.7	平成30年5月16日	<15	
	27					平成29年5月24日	<6.8			
	28					平成29年5月24日	<5.7			
7	29					平成29年5月11日	5.5			
	30					平成29年6月6日	7.6			
8	31					平成29年6月6日	7.8			
	32					平成29年6月6日	<7.8			
	33					平成29年6月6日	<7.7			
	34					平成29年6月6日	6.7			
	35					平成29年6月6日	2.3			
10	36					平成29年6月6日	<9.2			
	37			平成28年6月8日	<18	平成29年5月31日	<6.3	平成30年5月10日	<9.5	
11	38					平成29年5月31日	<7.7	平成30年5月10日	<9.3	
	39					平成29年5月31日	<8.1			
	40			平成28年6月8日	<19	平成29年6月6日	<6.7	平成30年5月16日	<18	
	41					平成29年6月6日	<7.8			
	42					平成29年6月6日	<6.8			
	43					平成29年6月6日	<6.3			
	44					平成29年6月6日	<5.4			
12	45					平成29年6月6日	<6.9			
	46					平成29年6月6日	<6.3			
	47					平成29年6月6日	<7.1			
	48					平成29年6月6日	<8.3			
	49					平成29年6月6日	<6.6			
	50					平成29年6月6日	<7.1			
13	51					平成29年6月6日	<7.6			
	52					平成29年6月6日	<7.5			
	53					平成29年6月6日	<8.1			
	54					平成29年6月6日	4.1			
14	55					平成29年6月6日	8.1			
	56					平成29年6月6日	<7.3			
	57					平成29年6月6日	<8.6			
15	58			平成28年5月3日	<4.8			平成30年5月17日	<18	
	59			平成28年5月18日	<17			平成30年5月17日	<17	

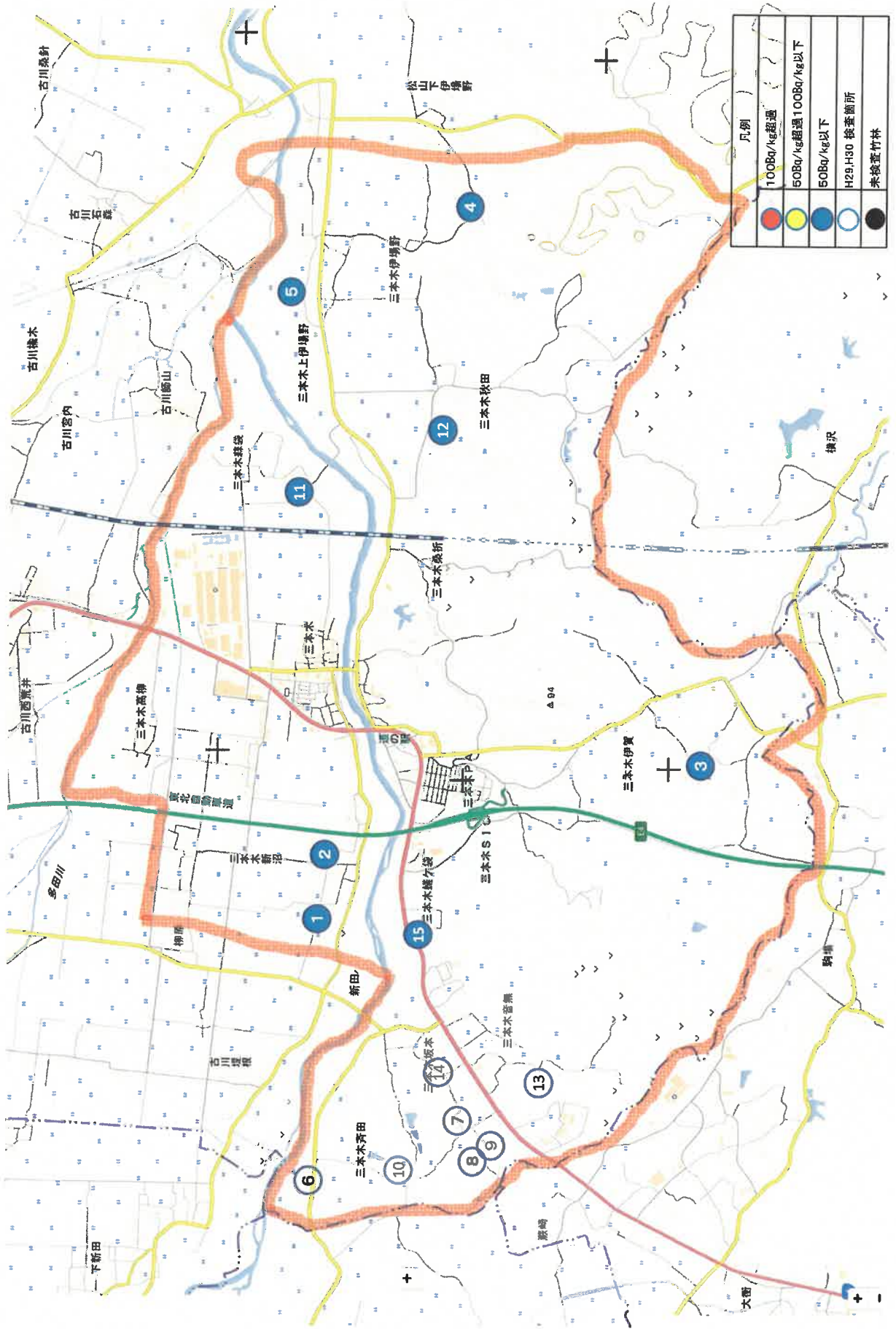
たけのこのセシウム濃度 (宮城県大崎市旧三本木町)



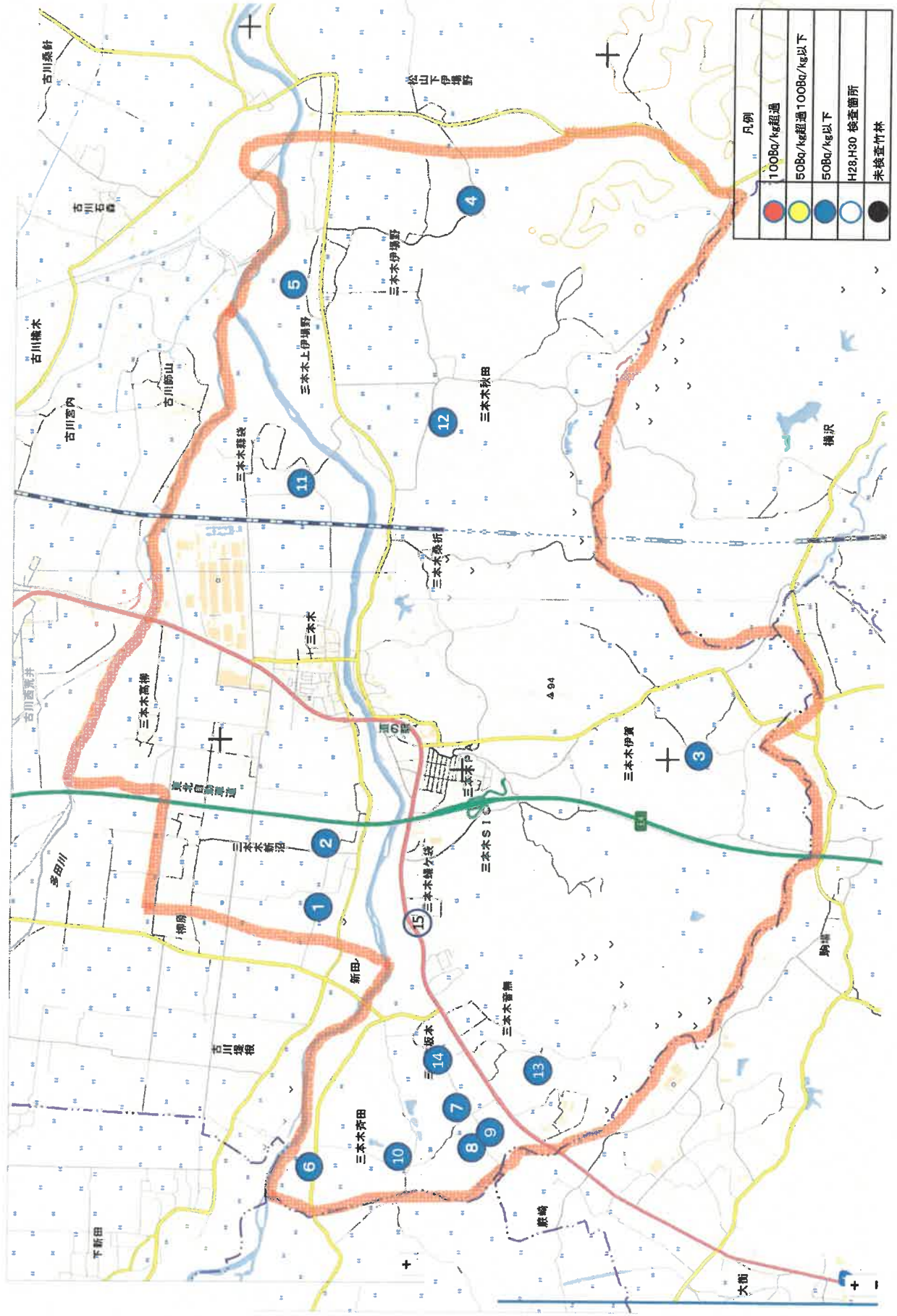
たけのこのセシウム濃度の推移 (宮城県大崎市(旧三本木町))



宮城県大崎市(旧三本木町)たけのこに係るH28検査結果



宮城県大崎市(旧三本木町)たけのこに係るH29検査結果



宮城県大崎市(旧三本木町)たけのこに係るH30検査結果

