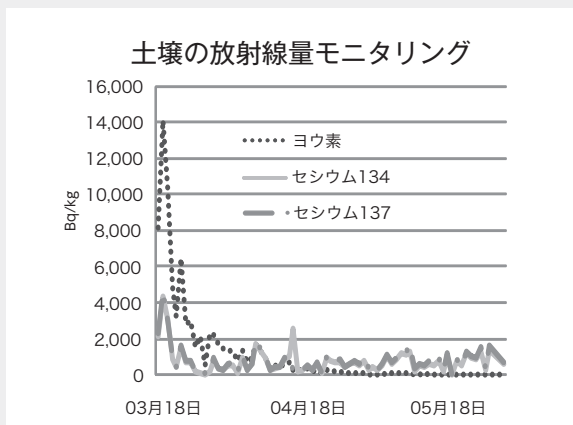


単位：Bq/ kg(ベクレル/kg)

採取日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月19日	340	480	516
4月20日	143	274	279
4月21日	307	614	679
4月22日	98	68	70
4月23日	289	909	1,020
4月24日	275	778	892
4月25日	189	698	744
4月26日	217	728	835
4月27日	136	399	451
4月28日	120	580	620
4月29日	110	660	750
4月30日	120	560	590
5月1日	130	760	910
5月2日	46	300	320
5月3日	49	450	520
5月4日	42	280	250
5月5日	52	480	570
5月6日	120	1,000	1,100
5月7日	77	610	690
5月8日	68	870	970
5月9日	71	1,200	1,300
5月10日	79	1,100	1,300
5月11日	77	1,300	1,600
5月12日	30	200	310
5月13日	30	510	590
5月14日	60	460	530
5月15日	42	620	740
5月16日	28	510	610
5月17日	34	760	930
5月18日	ND	220	280
5月19日	39	1,000	1,200
5月20日	ND	20	28
5月21日	27	780	860
5月22日	27	489	549
5月23日	ND	1,160	1,280
5月24日	ND	915	1,040
5月25日	ND	826	949
5月26日	ND	1,250	1,530
5月27日	20	298	342
5月28日	ND	1,410	1,600
5月31日	26	631	681

■測定場所 小野新町地区
■測定機関 文部科学省



◎食品衛生法上の暫定規制値

放射性ヨウ素	(野菜)	2,000Bq/kg
	(原乳)	300Bq/kg
放射性セシウム	(野菜)	500Bq/kg
	(原乳)	200Bq/kg

■ハウレンソウ 単位：Bq/ kg(ベクレル/kg)

月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月18日	ND	ND	ND
5月25日	ND	ND	ND

■コマツナ 単位：Bq/ kg(ベクレル/kg)

月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月21日	22	15	24

■アスパラガス 単位：Bq/ kg(ベクレル/kg)

月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月26日	ND	ND	ND

■原木シイタケ[露地] 単位：Bq/ kg(ベクレル/kg)

月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月28日	8.3	63	66
5月5日	ND	69	71
5月12日	ND	16	18

■タケノコ 単位：Bq/ kg(ベクレル/kg)

月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月2日	ND	47	43

■原乳 単位：Bq/ kg(ベクレル/kg)

月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月25日			
5月2日			
5月9日			
5月16日			
5月23日			
5月30日			

ND

◎粗飼料中の暫定許容値

区分	粗飼料1kg当たり(実重量)の最大値	
	放射性ヨウ素(Bq/kg)	放射性セシウム(Bq/kg)
乳用牛 (経産牛および初回交配以降の牛)	70	300
肥育牛 (出荷前15ヶ月程度以降)	農産物で出荷制限が行われていない地域で生産された粗飼料※	
「乳用牛および肥育牛」以外の牛	5,000	

※放射性ヨウ素については、野菜の暫定許容値(2,000Bq/kg)を下回れば、この限りではない。

■牧草 単位：Bq/ kg(ベクレル/kg)

月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月9日	ND	49	37

◎土壌中放射性セシウム濃度の上限値 5000Bq/kg

■土壌 単位：Bq/ kg(ベクレル/kg)

月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月15日	162	149	311

■測定場所 小野町
■測定機関 福島県