

1 野菜類等

○トマト

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
8月22日	トマト (ハウス)	八幡平市	8月21日	8月22日	不検出 (<7.61)	不検出 (<8.82)	不検出 (<16)
8月8日	トマト (露地)	紫波町	8月6日	8月7日	不検出 (<6.66)	不検出 (<7.51)	不検出 (<14)
8月1日	トマト (ハウス)	北上市	7月31日	8月1日	不検出 (<5.68)	不検出 (<4.08)	不検出 (<10)
6月29日	トマト (ハウス)	盛岡市	6月28日	6月29日	不検出 (<6.35)	不検出 (<6.83)	不検出 (<13)
6月29日	トマト (ハウス)	一戸町	6月27日	6月28日	不検出 (<8.14)	不検出 (<7.59)	不検出 (<16)
6月21日	トマト (ハウス)	花巻市	6月20日	6月21日	不検出 (<8.33)	不検出 (<9.38)	不検出 (<18)
6月13日	トマト (ハウス)	奥州市	6月11日	6月13日	不検出 (<7.56)	不検出 (<6.04)	不検出 (<14)
6月13日	トマト (ハウス)	一関市	6月11日	6月13日	不検出 (<8.01)	不検出 (<7.83)	不検出 (<16)
5月21日	トマト (ハウス)	八幡平市	5月21日	5月21日	不検出 (<9.3)	不検出 (<7.7)	不検出 (<17)
5月17日	トマト (ハウス)	一関市	5月15日	5月16日	不検出 (<9.02)	不検出 (<5.25)	不検出 (<14)

○ミニトマト

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
8月9日	ミニトマト (ハウス)	二戸市	8月7日	8月8日	不検出 (<5.19)	不検出 (<5.44)	不検出 (<11)

○きゅうり

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
8月22日	きゅうり (露地)	山田町	8月21日	8月22日	不検出 (<9.48)	不検出 (<8.65)	不検出 (<18)
8月20日	きゅうり (露地)	住田町	8月16日	8月20日	不検出 (<9.79)	不検出 (<9.31)	不検出 (<19)
7月20日	きゅうり (露地)	雫石町	7月18日	7月19日	不検出 (<8.02)	不検出 (<5.60)	不検出 (<14)
7月19日	きゅうり (露地)	紫波町	7月17日	7月18日	不検出 (<9.75)	不検出 (<9.56)	不検出 (<19)
		陸前高田市	7月17日	7月18日	不検出 (<7.30)	不検出 (<7.34)	不検出 (<15)
7月11日	きゅうり (露地)	金ヶ崎町	7月9日	7月10日	不検出 (<8.54)	不検出 (<9.30)	不検出 (<18)
		奥州市	7月9日	7月10日	不検出 (<8.08)	不検出 (<6.93)	不検出 (<15)
		二戸市	7月9日	7月10日	不検出 (<9.11)	不検出 (<7.73)	不検出 (<17)
6月29日	きゅうり (露地)	盛岡市	6月28日	6月29日	不検出 (<8.53)	不検出 (<8.47)	不検出 (<17)
6月27日	きゅうり (露地)	花巻市	6月26日	6月27日	不検出 (<7.73)	不検出 (<7.42)	不検出 (<15)
6月6日	きゅうり (ハウス)	一関市	6月4日	6月6日	不検出 (<8.95)	不検出 (<10.4)	不検出 (<19)
5月18日	きゅうり (ハウス)	釜石市	5月17日	5月18日	不検出 (<6.8)	不検出 (<9.6)	不検出 (<16)
4月25日	きゅうり (ハウス)	奥州市	4月24日	4月24日	不検出 (<7.4)	不検出 (<7.9)	不検出 (<15)
		一関市	4月23日	4月24日	不検出 (<8.5)	不検出 (<10.7)	不検出 (<19)

○ピーマン

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
7月20日	ピーマン (露地)	岩手町	7月19日	7月20日	不検出 (<8.53)	不検出 (<8.29)	不検出 (<16)
		大槌町	7月19日	7月20日	不検出 (<9.91)	不検出 (<10.0)	不検出 (<20)
7月19日	ピーマン (露地)	八幡平市	7月17日	7月18日	不検出 (<9.33)	不検出 (<6.76)	不検出 (<16)
7月13日	ピーマン (露地)	岩泉町	7月12日	7月13日	不検出 (<9.78)	不検出 (<8.53)	不検出 (<18)
7月12日	ピーマン (露地)	九戸村	7月11日	7月12日	不検出 (<8.46)	不検出 (<9.22)	不検出 (<18)
7月6日	ピーマン (露地)	奥州市	7月5日	7月6日	不検出 (<6.26)	不検出 (<5.82)	不検出 (<12)
6月20日	ピーマン (露地)	花巻市	6月19日	6月20日	不検出 (<8.50)	不検出 (<9.10)	不検出 (<18)
6月13日	ピーマン (露地)	一関市	6月11日	6月13日	不検出 (<9.43)	不検出 (<7.27)	不検出 (<17)
5月25日	ピーマン (ハウス)	奥州市	5月24日	5月24日	不検出 (<9.99)	不検出 (<9.35)	不検出 (<19)
5月17日	ピーマン (ハウス)	一関市	5月14日	5月16日	不検出 (<11.2)	不検出 (<8.79)	不検出 (<20)

○なす

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
7月6日	なす (露地)	奥州市	7月5日	7月6日	不検出 (<9.33)	不検出 (<8.44)	不検出 (<18)
6月13日	なす (露地)	一関市	6月12日	6月13日	不検出 (<9.56)	不検出 (<9.52)	不検出 (<19)
5月2日	なす (ハウス)	一関市	5月1日	5月2日	不検出 (<11.4)	不検出 (<7.7)	不検出 (<19)

○さやいんげん

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
8月2日	さやいんげん (露地)	一戸町	8月1日	8月2日	不検出 (<6.86)	不検出 (<4.83)	不検出 (<12)
7月26日	さやいんげん (露地)	岩手町	7月25日	7月26日	不検出 (<7.82)	不検出 (<7.21)	不検出 (<15)
7月24日	さやいんげん (露地)	花巻市	7月23日	7月24日	不検出 (<9.29)	不検出 (<8.11)	不検出 (<17)
7月19日	さやいんげん (露地)	一関市	7月17日	7月18日	不検出 (<9.05)	不検出 (<7.67)	不検出 (<17)
7月6日	さやいんげん (露地)	奥州市	7月5日	7月6日	不検出 (<8.55)	不検出 (<8.20)	不検出 (<17)

○えだまめ

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
9月7日	えだまめ (露地)	一関市	9月3日	9月7日	不検出 (<7.10)	不検出 (<8.08)	不検出 (<15)
8月24日	えだまめ (露地)	雫石町	8月23日	8月24日	不検出 (<8.07)	不検出 (<8.96)	不検出 (<17)
8月8日	えだまめ (露地)	紫波町	8月6日	8月7日	不検出 (<8.01)	不検出 (<7.82)	不検出 (<16)
7月31日	えだまめ (露地)	花巻市	7月30日	7月31日	不検出 (<7.96)	不検出 (<7.66)	不検出 (<16)
7月24日	えだまめ (露地)	奥州市	7月23日	7月24日	不検出 (<8.18)	不検出 (<7.35)	不検出 (<16)

○アスパラガス

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
5月11日	アスパラガス (露地)	北上市	5月10日	5月11日	不検出 (<9.4)	不検出 (<8.6)	不検出 (<18)
5月10日	アスパラガス (露地)	花巻市	5月9日	5月10日	不検出 (<6.9)	不検出 (<7.2)	不検出 (<14)
5月2日	アスパラガス (露地)	金ヶ崎町	5月1日	5月1日	不検出 (<8.23)	不検出 (<8.05)	不検出 (<16)

○ほうれんそう

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
12月14日	ほうれんそう (ハウス)	八幡平市	12月13日	12月14日	不検出 (<9.63)	不検出 (<7.83)	不検出 (<17)
12月13日	ほうれんそう (ハウス)	遠野市	12月11日	12月12日	不検出 (<7.48)	不検出 (<7.04)	不検出 (<15)
11月28日	ほうれんそう (ハウス)	久慈市	11月27日	11月28日	不検出 (<8.61)	不検出 (<7.59)	不検出 (<16)
10月29日	ほうれんそう (露地)	奥州市	10月23日	10月26日	不検出 (<8.55)	不検出 (<8.46)	不検出 (<17)
9月21日	ほうれんそう (ハウス)	八幡平市	9月19日	9月20日	不検出 (<6.64)	不検出 (<6.01)	不検出 (<13)
9月7日	ほうれんそう (ハウス)	遠野市	9月6日	9月7日	不検出 (<4.14)	不検出 (<6.21)	不検出 (<10)
		久慈市	9月6日	9月7日	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.92)	不検出 (<19)
8月2日	ほうれんそう (ハウス)	普代村	8月1日	8月2日	不検出 (<10.0)	不検出 (<7.99)	不検出 (<18)
7月24日	ほうれんそう (ハウス)	葛巻町	7月23日	7月24日	不検出 (<8.62)	不検出 (<7.94)	不検出 (<17)
7月5日	ほうれんそう (ハウス)	野田村	7月3日	7月4日	不検出 (<7.26)	不検出 (<7.69)	不検出 (<15)
		二戸市	7月3日	7月4日	不検出 (<9.92)	不検出 (<9.21)	不検出 (<19)
		一関市	7月3日	7月4日	不検出 (<9.16)	不検出 (<9.41)	不検出 (<19)
6月29日	ほうれんそう (ハウス)	軽米町	6月28日	6月29日	不検出 (<9.94)	不検出 (<8.99)	不検出 (<19)
6月15日	ほうれんそう (ハウス)	岩手町	6月14日	6月15日	不検出 (<7.80)	不検出 (<9.33)	不検出 (<17)
6月6日	ほうれんそう (ハウス)	洋野町	6月5日	6月6日	不検出 (<8.70)	不検出 (<8.55)	不検出 (<17)
5月9日	ほうれんそう (ハウス)	遠野市	5月8日	5月8日	不検出 (<6.9)	不検出 (<5.3)	不検出 (<12)
5月8日	ほうれんそう (ハウス)	八幡平市	5月7日	5月7日	不検出 (<9.6)	不検出 (<9.7)	不検出 (<19)
5月2日	ほうれんそう (ハウス)	久慈市	5月1日	5月2日	不検出 (<6.7)	不検出 (<6.9)	不検出 (<14)

○レタス

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
6月29日	レタス (露地)	岩手町	6月27日	6月28日	不検出 (<7.96)	不検出 (<6.81)	不検出 (<15)
6月7日	レタス (露地)	一戸町	6月6日	6月7日	不検出 (<7.60)	不検出 (<9.31)	不検出 (<17)
5月29日	レタス (露地)	遠野市	5月28日	5月29日	不検出 (<9.76)	不検出 (<9.15)	不検出 (<19)
5月25日	レタス (露地)	花巻市	5月24日	5月25日	不検出 (<9.38)	不検出 (<10.6)	不検出 (<20)
5月24日	レタス (露地)	矢巾町	5月22日	5月23日	不検出 (<8.65)	不検出 (<9.06)	不検出 (<18)

○キャベツ

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
7月4日	キャベツ (露地)	北上市	7月2日	7月3日	不検出 (<9.31)	不検出 (<7.73)	不検出 (<17)
		一戸町	7月2日	7月3日	不検出 (<9.06)	不検出 (<8.98)	不検出 (<18)
6月29日	キャベツ (露地)	岩手町	6月27日	6月28日	不検出 (<7.22)	不検出 (<6.19)	不検出 (<13)
6月22日	キャベツ (露地)	八幡平市	6月21日	6月22日	不検出 (<7.70)	不検出 (<9.44)	不検出 (<17)

○しそ

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
7月19日	しそ (露地)	釜石市	7月17日	7月18日	不検出 (<6.89)	不検出 (<8.27)	不検出 (<15)
7月26日	しそ (露地)	宮古市	7月24日	7月25日	不検出 (<4.81)	不検出 (<6.59)	不検出 (<11)

○ねぎ

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
10月29日	ねぎ (露地)	平泉町	10月23日	10月26日	不検出 (<9.53)	不検出 (<9.32)	不検出 (<19)
		金ヶ崎町	10月25日	10月26日	不検出 (<7.73)	不検出 (<5.63)	不検出 (<13)
10月12日	ねぎ (露地)	岩手町	10月11日	10月12日	不検出 (<8.25)	不検出 (<7.78)	不検出 (<16)
9月14日	ねぎ (露地)	雫石町	9月12日	9月13日	不検出 (<9.30)	不検出 (<8.53)	不検出 (<18)
9月7日	ねぎ (露地)	盛岡市	9月6日	9月7日	不検出 (<8.41)	不検出 (<6.34)	不検出 (<15)
		一関市	9月3日	9月7日	不検出 (<5.29)	不検出 (<7.77)	不検出 (<13)
9月5日	ねぎ (露地)	花巻市	9月4日	9月5日	不検出 (<6.56)	不検出 (<7.38)	不検出 (<14)
7月27日	ねぎ (露地)	矢巾町	7月26日	7月27日	不検出 (<8.35)	不検出 (<5.89)	不検出 (<14)

○しゅんぎく

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
11月2日	しゅんぎく (ハウス)	一関市	10月30日	11月2日	不検出 (<9.18)	不検出 (<8.12)	不検出 (<17)
10月24日	しゅんぎく (ハウス)	花巻市	10月22日	10月23日	不検出 (<8.71)	不検出 (<9.82)	不検出 (<19)
10月12日	しゅんぎく (露地)	岩手町	10月11日	10月12日	不検出 (<4.73)	不検出 (<6.59)	不検出 (<11)
10月29日	しゅんぎく (ハウス)	奥州市	10月23日	10月26日	不検出 (<9.66)	不検出 (<9.51)	不検出 (<19)
	しゅんぎく (露地)	八幡平市	10月25日	10月26日	不検出 (<10.2)	不検出 (<6.93)	不検出 (<17)

○はくさい

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
12月3日	はくさい (露地)	一関市	11月29日	11月30日	不検出 (<8.65)	不検出 (<8.47)	不検出 (<17)
11月27日	はくさい (露地)	奥州市	11月26日	11月27日	不検出 (<7.18)	不検出 (<7.60)	不検出 (<15)
		金ヶ崎町	11月26日	11月27日	不検出 (<9.75)	不検出 (<9.99)	不検出 (<20)
11月8日	はくさい (露地)	岩手町	11月6日	11月7日	不検出 (<8.22)	不検出 (<8.92)	不検出 (<17)
11月2日	はくさい (露地)	一戸町	11月1日	11月2日	不検出 (<7.46)	不検出 (<7.57)	不検出 (<15)

○セリ

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
11月1日	セリ (露地)	北上市	10月30日	10月31日	不検出 (<7.89)	不検出 (<9.82)	不検出 (<18)
4月24日	野生セリ	一関市	4月16日	4月23日	33	49	82

○チンゲンサイ

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
2月5日	チンゲンサイ (ハウス)	岩手町	2月1日	2月5日	不検出 (<8.60)	不検出 (<9.08)	不検出 (<18)
12月4日	チンゲンサイ (ハウス)	一関市	11月28日	12月3日	不検出 (<8.39)	不検出 (<9.34)	不検出 (<18)

○みょうが

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
8月30日	みょうが (露地)	八幡平市	8月28日	8月29日	不検出 (<9.92)	不検出 (<9.46)	不検出 (<19)
8月21日	みょうが (露地)	花巻市	8月20日	8月21日	不検出 (<8.89)	不検出 (<5.26)	不検出 (<14)
8月9日	みょうが (露地)	洋野町	8月8日	8月9日	不検出 (<9.52)	不検出 (<7.23)	不検出 (<17)
		盛岡市	8月7日	8月8日	不検出 (<4.01)	不検出 (<5.15)	不検出 (<9)

○たまねぎ

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
7月13日	たまねぎ (露地)	北上市	6月28日	7月13日	不検出 (<7.26)	不検出 (<9.24)	不検出 (<17)
7月11日	たまねぎ (露地)	奥州市	7月9日	7月10日	不検出 (<8.29)	不検出 (<9.07)	不検出 (<17)
7月5日	たまねぎ (露地)	一関市	7月2日	7月4日	不検出 (<7.29)	不検出 (<6.83)	不検出 (<14)
		大船渡市	6月27日	7月4日	不検出 (<5.42)	不検出 (<6.90)	不検出 (<12)

○ばれいしょ
(じゃがいも)

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
9月13日	ばれいしょ(じゃがいも) (露地)	岩手町	9月11日	9月12日	不検出 (<7.56)	不検出 (<8.37)	不検出 (<16)
8月10日	ばれいしょ(じゃがいも) (露地)	普代村	8月9日	8月10日	不検出 (<9.22)	不検出 (<7.85)	不検出 (<17)
8月8日	ばれいしょ(じゃがいも) (露地)	遠野市	8月3日	8月7日	不検出 (<7.23)	不検出 (<7.23)	不検出 (<14)

○さといも

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
9月4日	さといも (露地)	北上市	9月3日	9月4日	不検出 (<8.87)	不検出 (<9.57)	不検出 (<18)

○だいこん

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
10月29日	だいこん (露地)	田野畑村	10月22日	10月26日	不検出 (<7.23)	不検出 (<7.29)	不検出 (<15)
		平泉町	10月23日	10月26日	不検出 (<8.11)	不検出 (<8.73)	不検出 (<17)
		奥州市	10月25日	10月26日	不検出 (<9.57)	不検出 (<6.37)	不検出 (<16)
10月5日	だいこん (露地)	宮古市	10月3日	10月4日	不検出 (<8.84)	不検出 (<8.74)	不検出 (<18)
9月14日	だいこん (露地)	葛巻町	9月13日	9月14日	不検出 (<8.74)	不検出 (<9.86)	不検出 (<19)
9月13日	だいこん (露地)	岩手町	9月11日	9月12日	不検出 (<8.70)	不検出 (<6.92)	不検出 (<16)
9月11日	だいこん (露地)	滝沢村	9月10日	9月11日	不検出 (<8.22)	不検出 (<7.03)	不検出 (<15)

○いちご

公表日	品目 (作型等)	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
12月21日	いちご (ハウス)	一関市	12月19日	12月21日	不検出 (<8.35)	不検出 (<8.29)	不検出 (<17)
6月27日	いちご (露地)	西和賀町	6月26日	6月27日	不検出 (<8.83)	不検出 (<8.61)	不検出 (<17)
6月15日	いちご (露地)	紫波町	6月13日	6月14日	不検出 (<8.34)	不検出 (<6.28)	不検出 (<15)