

2 果実

○さくらんぼ

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5日	さくらんぼ (露地)	一戸町	7月3日	7月4日	不検出 (<9.48)	不検出 (<7.69)	不検出 (<17)
7月4日	さくらんぼ (露地)	二戸市	7月2日	7月3日	不検出 (<8.44)	不検出 (<7.66)	不検出 (<16)

○うめ

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
7月5日	うめ (露地)	住田町	6月26日	7月4日	不検出 (<8.91)	不検出 (<6.26)	不検出 (<15)
7月12日	うめ (露地)	二戸市	7月10日	7月11日	不検出 (<8.32)	不検出 (<8.67)	不検出 (<17)

○ブルーベリー

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	ブルーベリー (露地)	岩泉町	7月18日	7月19日	不検出 (<5.83)	不検出 (<6.19)	不検出 (<12)
7月19日	ブルーベリー (露地)	岩手町	7月17日	7月18日	不検出 (<8.12)	不検出 (<6.12)	不検出 (<14)
		二戸市	7月17日	7月18日	不検出 (<8.12)	不検出 (<9.53)	不検出 (<18)
7月12日	ブルーベリー (露地)	盛岡市	7月10日	7月11日	不検出 (<7.23)	不検出 (<8.94)	不検出 (<16)
7月11日	ブルーベリー (露地)	遠野市	7月9日	7月10日	不検出 (<7.43)	不検出 (<6.11)	不検出 (<14)
7月6日	ブルーベリー (露地)	花巻市	7月5日	7月6日	不検出 (<7.19)	不検出 (<7.25)	不検出 (<14)

○すもも

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
7月26日	すもも (露地)	二戸市	7月25日	7月26日	不検出 (<8.14)	不検出 (<5.92)	不検出 (<14)

○ぶどう

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
9月26日	ぶどう (露地)	紫波町	9月25日	9月26日	不検出 (<7.55)	不検出 (<6.74)	不検出 (<14)
9月21日	ぶどう (露地)	一戸町	9月19日	9月20日	不検出 (<7.93)	不検出 (<5.97)	不検出 (<14)
9月11日	ぶどう (露地)	二戸市	9月10日	9月11日	不検出 (<8.16)	不検出 (<7.67)	不検出 (<16)
	ぶどう (露地)	二戸市	9月10日	9月11日	不検出 (<8.28)	不検出 (<6.86)	不検出 (<15)
	ぶどう (露地)	二戸市	9月10日	9月11日	不検出 (<7.15)	不検出 (<8.10)	不検出 (<15)
9月5日	ぶどう (露地)	紫波町	9月4日	9月5日	不検出 (<7.71)	不検出 (<8.34)	不検出 (<16)
	ぶどう (露地)	紫波町	9月4日	9月5日	不検出 (<7.50)	不検出 (<7.19)	不検出 (<15)
8月24日	ぶどう (露地)	一関市	8月21日	8月24日	不検出 (<8.60)	不検出 (<8.44)	不検出 (<17)
8月3日	ぶどう (露地)	花巻市	8月2日	8月3日	不検出 (<8.98)	不検出 (<8.31)	不検出 (<17)
	ぶどう (露地)	花巻市	8月2日	8月3日	不検出 (<5.75)	不検出 (<10.3)	不検出 (<16)
	ぶどう (露地)	花巻市	8月2日	8月3日	不検出 (<8.81)	不検出 (<8.16)	不検出 (<17)
8月17日	ぶどう (露地)	奥州市	8月16日	8月17日	不検出 (<6.26)	不検出 (<5.67)	不検出 (<12)

○もも

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
8月20日	もも (露地)	陸前高田市	8月17日	8月20日	不検出 (<9.13)	不検出 (<8.43)	不検出 (<18)
8月10日	もも (露地)	一関市	8月8日	8月10日	不検出 (<9.84)	不検出 (<7.74)	不検出 (<18)
8月9日	もも (露地)	滝沢村	8月8日	8月9日	不検出 (<8.69)	不検出 (<8.75)	不検出 (<17)
8月24日	もも (露地)	宮古市	8月23日	8月24日	不検出 (<7.51)	不検出 (<7.21)	不検出 (<15)

○りんご

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
11月20日	りんご (露地)	陸前高田市	11月16日	11月20日	不検出 (<7.21)	不検出 (<6.70)	不検出 (<14)
11月13日	りんご (露地)	二戸市	11月12日	11月13日	不検出 (<7.24)	不検出 (<7.29)	不検出 (<15)
11月9日	りんご (露地)	滝沢村	11月7日	11月8日	不検出 (<8.03)	不検出 (<6.41)	不検出 (<14)
		遠野市	11月7日	11月8日	不検出 (<6.84)	不検出 (<8.13)	不検出 (<15)
11月8日	りんご (露地)	盛岡市	11月6日	11月7日	不検出 (<7.70)	不検出 (<7.03)	不検出 (<15)
		紫波町	11月5日	11月6日	不検出 (<6.29)	不検出 (<7.00)	不検出 (<13)
11月2日	りんご (露地)	花巻市	11月1日	11月2日	不検出 (<9.13)	不検出 (<7.78)	不検出 (<17)
		一関市	10月30日	11月2日	不検出 (<9.29)	不検出 (<6.54)	不検出 (<16)
10月29日	りんご (露地)	奥州市	10月25日	10月26日	不検出 (<7.78)	不検出 (<7.16)	不検出 (<15)
10月19日	りんご (露地)	陸前高田市	10月17日	10月19日	不検出 (<7.99)	不検出 (<8.22)	不検出 (<16)
10月17日	りんご (露地)	紫波町	10月15日	10月16日	不検出 (<7.24)	不検出 (<6.23)	不検出 (<13)
10月10日	りんご (露地)	滝沢村	10月9日	10月10日	不検出 (<9.44)	不検出 (<7.85)	不検出 (<17)
10月5日	りんご (露地)	遠野市	10月3日	10月4日	不検出 (<7.78)	不検出 (<7.02)	不検出 (<15)
9月14日	りんご (露地)	二戸市	9月13日	9月14日	不検出 (<8.49)	不検出 (<6.53)	不検出 (<15)
9月7日	りんご (露地)	一関市	9月4日	9月6日	不検出 (<8.63)	不検出 (<6.63)	不検出 (<15)
9月4日	りんご (露地)	盛岡市	9月3日	9月4日	不検出 (<5.75)	不検出 (<9.05)	不検出 (<15)
8月17日	りんご (露地)	奥州市	8月16日	8月17日	不検出 (<9.76)	不検出 (<7.50)	不検出 (<17)
8月28日	りんご (露地)	花巻市	8月27日	8月28日	不検出 (<9.93)	不検出 (<5.45)	不検出 (<15)

○日本なし

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	日本なし (露地)	一関市	9月4日	9月6日	不検出 (<6.54)	不検出 (<7.80)	不検出 (<14)
9月4日	日本なし (露地)	盛岡市	9月3日	9月4日	不検出 (<6.10)	不検出 (<8.27)	不検出 (<14)

○西洋なし

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2日	西洋なし (露地)	花巻市	10月1日	10月2日	不検出 (<7.39)	不検出 (<4.54)	不検出 (<12)
10月17日	西洋なし (露地)	紫波町	10月15日	10月16日	不検出 (<7.91)	不検出 (<7.20)	不検出 (<15)

○柿

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18日	柿 (露地)	釜石市	10月16日	10月17日	不検出 (<7.36)	不検出 (<9.19)	不検出 (<17)
10月19日	柿 (露地)	大船渡市	10月16日	10月19日	不検出 (<8.06)	不検出 (<6.39)	不検出 (<14)