

＜宮城県産の農林水産物の放射能測定結果＞

原乳

実施主体	産地		採取区分	食品分類	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)	
	都道府県	市町村						ヨウ素	セシウム
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.12.13	H23.12.13	<1	14
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.12.13	H23.12.13	<1	14
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.11.30	H23.12.7	<1	21
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.11.30	H23.12.7	<1	20
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.11.29	H23.11.29	<1	4
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.11.29	H23.11.29	<1	8
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.11.22	H23.11.24	<1	2
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.11.22	H23.11.24	<1	4
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.11.22	H23.11.24	<1	2
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.11.22	H23.11.24	<1	4
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.11.15	H23.11.16	<1	4
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.11.15	H23.11.16	<1	6
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.11.8	H23.11.9	<1	4
宮城県	宮城県	登米市	仙北CS	原乳	東北大学	H23.11.8	H23.11.9	<1	2
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.11.8	H23.11.9	<1	4
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.11.1	H23.11.2	<1	6
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.11.1	H23.11.2	<3	7
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.10.25	H23.10.25	<1	5
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.10.25	H23.10.25	<1	5
宮城県	宮城県	登米市	仙北CS	原乳	東北大学	H23.10.18	H23.10.18	<1	2
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.10.18	H23.10.18	<1	6
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.10.11	H23.10.12	<1	5
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.10.11	H23.10.12	<1	4
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.10.4	H23.10.6	<1	4
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.10.4	H23.10.6	<1	3
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.9.27	H23.9.28	ND	5
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.9.27	H23.9.28	ND	3
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.9.20	H23.9.21	ND	4
宮城県	宮城県	登米市	仙北CS	原乳	東北大学	H23.9.20	H23.9.21	ND	6
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.9.20	H23.9.21	ND	6
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.9.13	H23.9.13	ND	4
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.9.13	H23.9.13	ND	6
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.9.6	H23.9.6	ND	6
宮城県	宮城県	登米市	仙北CS	原乳	東北大学	H23.9.6	H23.9.6	ND	5
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.9.6	H23.9.6	ND	5
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.8.30	H23.8.30	ND	4
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.8.30	H23.8.30	ND	5
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.8.23	H23.8.23	ND	8
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.8.18	H23.8.18	ND	4
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.8.18	H23.8.18	ND	9
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.8.9	H23.8.9	ND	1
宮城県	宮城県	登米市	仙北CS	原乳	東北大学	H23.8.9	H23.8.9	ND	5
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.8.2	H23.8.3	ND	2
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.8.2	H23.8.3	ND	4
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.7.23	H23.7.25	ND	2
宮城県	宮城県	登米市	仙北CS	原乳	東北大学	H23.7.19	H23.7.19	ND	1
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.7.12	H23.7.13	ND	2
宮城県	宮城県	登米市	仙北CS	原乳	東北大学	H23.7.12	H23.7.13	ND	1
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.6.28	H23.6.29	ND	5
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.6.21	H23.6.21	ND	3
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.6.21	H23.6.21	ND	4
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.5.24	H23.5.24	ND	7
宮城県	宮城県	登米市	仙北CS	原乳	東北大学	H23.5.10	H23.5.10	ND	4
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.5.10	H23.5.10	ND	12
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.4.26	H23.4.26	1.29	6.2
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.4.11	H23.4.11	2	ND
宮城県	宮城県	白石市	仙南CS	原乳	東北大学	H23.3.25	H23.3.25	6.4	ND
宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	原乳	東北大学	H23.3.25	H23.3.25	3	ND

牛乳、乳製品

実施主体	産地		採取区分	食品分類	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)	
	都道府県	市町村						ヨウ素	セシウム
千代田区	宮城県			給食牛乳		H23.11.18		<5	17.9
大崎市	宮城県	蔵王		給食牛乳	宮城県公衆衛生協会	H23.11.10	H23.11.10	<0.7	12.2
大崎市	宮城県	県北		給食牛乳	宮城県公衆衛生協会	H23.11.9	H23.11.10	<0.7	18.9
大崎市	宮城県	県北		給食牛乳	宮城県公衆衛生協会	H23.10.18	H23.10.18	ND	25
新潟県	宮城県		流通品	牛乳	新潟県環境分析センター	H23.12.16	H23.12.19	<5	15
新潟県	宮城県		流通品	牛乳	新潟県環境分析センター	H23.11.14	H23.11.15	<5	17
新潟県	宮城県		流通品	牛乳	新潟県放射線監視センター	H23.10.13	H23.10.15	<5	22.3
新潟県	宮城県	大崎市	流通品	牛乳	新潟県放射線監視センター	H23.9.26	H23.9.28	ND	19.1
新潟県	宮城県	黒川郡	流通品	牛乳	新潟県放射線監視センター	H23.9.10	H23.9.12	ND	9.2
新潟県	宮城県		流通品	牛乳	新潟県放射線監視センター	H23.8.6	H23.8.6	ND	23
新潟県	宮城県		流通品	牛乳	新潟県放射線監視センター	H23.7.9	H23.7.9	ND	13.5

新潟県	宮城県	加美町	流通品	乳飲料	新潟県放射線監視センター	H23.9.6	H23.9.7	ND	12.3
新潟県	宮城県	加美町	流通品	ヨーグルト	新潟県放射線監視センター	H23.9.3	H23.9.5	ND	6.5
二本松	宮城県	大崎工場	メグミルク	牛乳	市民放射線測定所		H23.11.29		23.46
二本松	宮城県	大崎工場	メグミルク	牛乳	市民放射線測定所		H23.11.29		16.92
二本松	宮城県	大崎工場	メグミルク	牛乳	市民放射線測定所		H23.11.29		23.04
二本松	宮城県	大崎工場	メグミルク	牛乳	市民放射線測定所				39
二本松	宮城県	大崎工場	毎日の食卓3	牛乳	市民放射線測定所				38
小さき花	宮城県	岩出山工場	みやぎ生協 めぐみ野	牛乳	市民放射線測定所		H23.12.20		31.87
小さき花	宮城県	仙台工場	森永牛乳	牛乳	市民放射線測定所		H23.12.19		10.5
小さき花	宮城県	大崎工場	古川牛乳	牛乳	市民放射線測定所		H23.12.18		16.71
小さき花	宮城県	仙台工場	森永牛乳	牛乳	市民放射線測定所		H23.12.14		10.29
小さき花	宮城県	大崎工場	メグミルク	牛乳	市民放射線測定所		H23.12.14		16.04
小さき花	宮城県		山田牛乳	牛乳	市民放射線測定所		H23.12.14		9.72
小さき花	宮城県	仙台工場	森永牛乳	牛乳	市民放射線測定所	H23.12.2	H23.12.14		10.29
小さき花	宮城県	仙台工場	みやぎ生協 めぐみ野	牛乳	市民放射線測定所		H23.12.10		4.54
小さき花	宮城県	白石工場	山田牛乳	牛乳	市民放射線測定所		H23.12.10		7.83
小さき花	宮城県		古川牛乳	牛乳	市民放射線測定所				4.3
小さき花	宮城県	大崎工場	メグミルク	牛乳	市民放射線測定所		H23.12.8		17.9
小さき花	宮城県		おいしい牛乳	牛乳	市民放射線測定所		H23.12.8		9.83
小さき花	宮城県	本宮工場	東北協同	牛乳	市民放射線測定所		H23.12.8		4.88
小さき花	宮城県	大崎工場	メグミルク	牛乳	市民放射線測定所		H23.12.3		18.44
小さき花	宮城県		みやぎ生協	牛乳	市民放射線測定所		H23.12.3		16.3
小さき花	宮城県		森永牛乳	牛乳	市民放射線測定所		H23.12.3		9.28

米

実施主体	産地		採取区分	食品分類	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)	
	都道府県	市町村						ヨウ素	セシウム
宮城県	宮城県	気仙沼市	本調査	米	(財)日本食品分析センター		H23.9.22		45.2
宮城県	宮城県	白石市	本調査	米	(財)日本食品分析センター		H23.9.16		101.6
宮城県	宮城県	栗原市	本調査	米	(財)日本食品分析センター		H23.9.14		23.3
宮城県	宮城県	栗原市	本調査	米	(財)日本食品分析センター		H23.9.14		20.3
宮城県	宮城県	栗原市	本調査	米	(財)日本食品分析センター		H23.9.14		22.6
宮城県	宮城県	栗原市	本調査	米	(財)日本食品分析センター		H23.9.14		21.7
宮城県	宮城県	栗原市	本調査	米	(財)日本食品分析センター		H23.9.14		24.2
宮城県	宮城県	栗原市	本調査	米	(財)日本食品分析センター		H23.9.14		21.2
宮城県	宮城県	栗原市	本調査	米	(財)日本食品分析センター		H23.9.14		20.4
宮城県	宮城県	栗原市	本調査	米	(財)日本食品分析センター		H23.9.5		42
宮城県	宮城県	白河市	本調査	米	(財)日本食品分析センター		H23.9.5		50
宮城県	宮城県	大崎市	本調査	米	(財)日本食品分析センター		H23.9.6		47
宮城県	宮城県	七ヶ浜村	本調査	米	東北緑化環境保全株式会社		H23.9.29		<20
宮城県	宮城県	多賀城・ 山王	予備調査	米	東北緑化環境保全株式会社		H23.9.6		<20
宮城県	宮城県	多賀城・ 南宮	本調査	米	東北緑化環境保全株式会社		H23.9.16		<20
JA仙台	宮城県	多賀城		玄米	東北大学		H23.10.28	<50	<50
JA仙台	宮城県	多賀城		玄米	東北大学		H23.10.21	<50	<50
JA仙台	宮城県	多賀城		玄米	東北大学		H23.10.13	<50	<50
宮城県	宮城県	白石市	非流通品	米ぬか	(財)日本穀物検定協会	H23.10.7	H23.10.8	<10	668
宮城県	宮城県	気仙沼市	非流通品	米ぬか	(財)日本穀物検定協会	H23.10.7	H23.10.8	<10	370
東都生協	宮城県		流通品	米	東都生協	H23.11.2		<2	2.3
二本松	宮城県	白石市		米	市民放射能測定所	H23.10.1	H23.10.23		9

牛肉

実施主体	産地		採取区分	食品分類	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)	
	都道府県	市町村						ヨウ素	セシウム
仙台市	宮城県	-	流通品	牛肉	厚生労働省東京検疫所	H23.11.22	H23.11.24	< 2.13	152
仙台市	宮城県	-	流通品	牛肉	厚生労働省東京検疫所	H23.11.22	H23.11.24	< 1.85	96
東京都	宮城県	-	流通品	牛肉	東京都健康安全研究センター	H23.11.1	H23.11.2	< 12	1180
群馬県	宮城県	-	非流通品	牛肉	国立保健医療科学院	H23.10.20	H23.10.26	< 2.0	896
岐阜県	宮城県	-	流通品	牛肉	岐阜県保健環境研究所	H23.10.17	H23.10.18	< 3.8	640
東京都	宮城県	-	非流通品	牛肉	東京都健康安全研究センター	H23.10.13	H23.10.18	< 9	550
東京都	宮城県	-	流通品	牛肉	東京都健康安全研究センター	H23.9.21	H23.9.21	ND	920

魚

実施主体	産地		採取区分	食品分類	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)	
	都道府県	市町村						ヨウ素	セシウム
宮城県	仙台湾			イカナゴ	(財)日本食品分析センター	H23.11.23		<1	61
宮城県	太平洋沖合北部			マグロ	(財)日本食品分析センター	H23.10.16	H23.11.2	<1	9.9
宮城県	三陸沖合			イワシ	(財)日本食品分析センター	H23.11.1	H23.11.3	<1	4.4
宮城県	太平洋沖合北部			カツオ	(財)日本食品分析センター	H23.10.29	H23.11.3	<1	12.3
宮城県	宮城県沖			ヒラメ	(財)日本食品分析センター	H24.10.24	H23.10.26	<1	87
宮城県	仙台沖			マコガレイ	(財)日本食品分析センター	H23.10.31	H23.11.1	<1	6
宮城県	三陸沖			ブリ	(財)日本食品分析センター	H23.10.25	H23.10.29	<1	36
宮城県	宮城県沖			マダラ	(財)日本食品分析センター	H23.11.15	H23.11.18	<1	66
GP	宮城県		流通品	マアジ	国立医薬品食品衛生研究所	H23.9.14	H23.9.22	<50	120

GP	宮城県	流通品	ヒラメ	国立医薬品食品衛生研究所	H23.9.13	H23.9.20	<50	86
----	-----	-----	-----	--------------	----------	----------	-----	----

きのこ類

実施主体	産地		採取区分	食品分類	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)	
	都道府県	市町村						ヨウ素	セシウム
宮城県	宮城県	東松島市		菌床椎茸	東北大学	H23.11.28	H23.12.7		255
宮城県	宮城県	白石市	非流通品	原木椎茸	宮城県	H23.11.9	H23.11.15		398
宮城県	宮城県	川崎町	非流通品	原木椎茸	宮城県	H23.11.11	H23.11.15		51
宮城県	宮城県	丸森町	非流通品	原木椎茸	宮城県	H23.11.16	H23.11.22		2,492
宮城県	宮城県	仙台市	非流通品	原木椎茸	宮城県	H23.11.14	H23.11.22		63
宮城県	宮城県	岩沼市	非流通品	原木椎茸	宮城県	H23.11.18	H23.11.22		210
宮城県	宮城県	加美町	非流通品	原木椎茸	宮城県	H23.11.15	H23.11.22		224
宮城県	宮城県	登米市	非流通品	原木椎茸	宮城県	H23.10.28	H23.11.7		284
宮城県	宮城県	加美町	非流通品	菌床舞茸	東北大学	H23.11.24	H23.11.24		11
宮城県	宮城県	栗原市	非流通品	シメジ	東北大学	H23.11.21	H23.11.24	<1	176
宮城県	宮城県	大崎市	非流通品	シメジ	東北緑化環境保全(株)	H23.11.13	H23.11.16	<15	460
宮城県	宮城県	栗原市	非流通品	シメジ	東北大学	H23.10.14	H23.10.17	<1	84
宮城県	宮城県	白石市	非流通品	原木ナメコ	東北大学	H23.10.17	H23.10.18	<1	57
宮城県	宮城県	栗原市	非流通品	原木ナメコ	東北大学	H23.10.8	H23.10.13	<1	362

大豆

実施主体	産地		採取区分	食品分類	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)	
	都道府県	市町村						ヨウ素	セシウム
宮城県	宮城県	登米市	非流通品	大豆	(財)日本食品分析センター	H23.11.17	H23.11.21	<20	240
宮城県	宮城県	大崎市	非流通品	大豆	(財)日本食品分析センター	H23.11.17	H23.11.22	<20	53
宮城県	宮城県	栗原市	非流通品	大豆	(財)日本食品分析センター	H23.11.17	H23.11.22	<20	179
宮城県	宮城県	山元町	非流通品	大豆	(財)日本食品分析センター	H23.11.10	H23.11.15	<20	99

芋類

実施主体	産地		採取区分	食品分類	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)	
	都道府県	市町村						ヨウ素	セシウム
大崎市	宮城県	大崎市	給食	サツマイモ	(財)宮城県公衆衛生協会	H23.11.9	H23.11.10	<0.7	1.9
栗原市	宮城県		給食	ジャガイモ	栗原市	H23.11.14		<10	23.6
宮城県	宮城県	丸森町		ジャガイモ	東北大学	H23.7.11	H23.7.13	ND	2
二本松	宮城県	柴田郡		ジャガイモ	市民放射能測定所	H23.6.28	H23.10.23		36
二本松	宮城県	青葉区		ジャガイモ	市民放射能測定所	H23.8.24	H23.8.24		22

果物類

実施主体	産地		採取区分	食品分類	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)	
	都道府県	市町村						ヨウ素	セシウム
宮城県	宮城県	角田市	非流通品	柿	東北大学	H23.10.24	H23.10.27	<1	13
宮城県	宮城県	丸森町	非流通品	柿	東北大学	H23.10.24	H23.10.27	<1	9
宮城県	宮城県	丸森町	農場採取	桃	東北大学	H23.8.8	H23.8.9	ND	8
宮城県	宮城県	大崎市		ブルーベリー	東北大学	H23.7.4	H23.7.7	ND	11
宮城県	宮城県	富谷町		ブルーベリー	東北大学	H23.6.27	H23.6.28	ND	3
東都生協	宮城県		流通品	梨		H23.8.30		<2	2.1

その他の野菜

実施主体	産地		採取区分	食品分類	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)	
	都道府県	市町村						ヨウ素	セシウム
宮城県	宮城県	白石市	非流通品	ユズ	東北大学	H23.11.14	H23.11.16	<1	64
宮城県	宮城県	気仙沼市	非流通品	ユズ	東北大学	H23.10.24	H23.10.27	<1	16
宮城県	宮城県	大崎市	農場等採取	粟	東北大学	H23.9.26	H23.9.28	ND	20
宮城県	宮城県	色麻町	農場等採取	粟	東北大学	H23.9.9	H23.9.13	ND	9
宮城県	宮城県	栗原市	農場採取	パプリカ	東北大学	H23.9.5	H23.9.6	ND	8
宮城県	宮城県	色麻町	農場等採取	カボチャ	東北大学	H23.8.22	H23.8.23	ND	4
宮城県	宮城県	川崎町	農場採取	そば	東北大学	H23.8.8	H23.8.9	ND	6
宮城県	宮城県	白石市	-	枝豆	東北大学	H23.8.1	H23.7.29	ND	4
宮城県	宮城県	仙台市	-	枝豆	東北大学	H23.7.19	H23.7.19	ND	3
宮城県	宮城県	大崎市	-	ウメ	東北大学	H23.6.27	H23.6.28	ND	49
宮城県	宮城県	蔵王町	-	ウメ	東北大学	H23.6.13	H23.6.14	ND	8.9
宮城県	宮城県	角田市	-	六条大麦	(財)日本食品分析センター	H23.6.28	H23.7.13	ND	53
宮城県	宮城県	涌谷町	-	たけのこ	東北大学	H23.6.27	H23.6.28	ND	34
宮城県	宮城県	大郷町	-	たけのこ	東北大学	H23.6.20	H23.6.21	ND	58
宮城県	宮城県	大崎市	-	たけのこ	東北大学	H23.6.13	H23.6.14	ND	203
宮城県	宮城県	栗原市	-	たけのこ	東北大学	H23.6.13	H23.6.14	ND	89
宮城県	宮城県	石巻市	-	茶(荒茶)	東北大学	H23.6.6	H23.6.7	ND	383
宮城県	宮城県	石巻市	-	茶(生葉)	東北大学	H23.5.23	H23.5.24	ND	60
宮城県	宮城県	多賀城市	非流通品	はくさい	東北大学	H23.11.14	H23.11.16	<1	<1
宮城県	宮城県	多賀城市	農場等採取	トマト	東北大学	H23.9.26	H23.9.28	ND	ND

葉野菜

実施主体	産地		採取区分	食品分類	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)	
	都道府県	市町村						ヨウ素	セシウム

宮城県	宮城県	多賀城市	-	ほうれん	東北大学	H23.7.4	H23.7.7	ND	ND
宮城県	宮城県	多賀城市	-	ほうれん 草(施設)	東北大学	H23.5.23	H23.5.24	4	ND
宮城県	宮城県	仙台市	-	小松菜 (施設)	東北大学	H23.5.23	H23.5.24	3	ND
宮城県	宮城県	柴田町	-	ほうれん 草(露地)	東北大学	H23.5.9	H23.5.10	4	3
宮城県	宮城県	松島町	-	ほうれん 草(施設)	東北大学	H23.5.9	H23.5.10	5	ND
宮城県	宮城県	丸森町	-	ほうれん 草(露地)	東北大学	H23.4.25	H23.4.25	30.2	126.3
宮城県	宮城県	角田市	-	ほうれん 草(露地)	東北大学	H23.4.25	H23.4.25	5	58.3
宮城県	宮城県	利府町	-	ほうれん 草(施設)	東北大学	H23.4.25	H23.4.25	9	6.4
宮城県	宮城県	名取市	-	ほうれん 草	東北大学	H23.4.11	H23.4.12	103	40
宮城県	宮城県	仙台市	-	ほうれん 草	東北大学	H23.4.11	H23.4.12	5.7	ND
宮城県	宮城県	多賀城市	-	小松菜	東北大学	H23.4.11	H23.4.12	33	5.2
宮城県	宮城県	東松島市	-	小松菜	東北大学	H23.4.11	H23.4.12	17	3.2
宮城県	宮城県	仙台市	農場採取	小松菜	東北大学	H23.3.25	H23.3.28	373.6	119.8