

平成28年 果樹病害虫発生情報 第9号
作物名：りんご（7月中旬）

7月中旬に実施した巡回調査（津軽地域37か所、県南地域10か所）の結果についてお知らせします。

1 斑点落葉病（徒長枝葉の発病）

津軽地域及び県南地域における斑点落葉病の徒長枝での発病は確認されていない。

巡回調査における斑点落葉病の発生状況（品種：ふじ）

地域	年次	調査園地数	発生程度別園地率（%）					発生園地率（%）	発病葉率（%）
			甚	多	中	少	無		
津軽	本年	37	0	0	0	0	100	0	0
	前年	37	0	0	0	5.4	94.6	5.4	0.08
	平年	—	0	0	1.0	30.0	69.0	31.0	0.85
県南	本年	10	0	0	0	0	100	0	0
	前年	10	0	0	0	40.0	60.0	40.0	1.40
	平年	—	0.5	1.0	5.5	44.9	48.1	51.9	2.68

注) 1 発生程度：甚 発病葉率41%以上、多 同21~40%、中 同11~20%、少 同10%以下
2 津軽地域の平年値は2005~2013年及び2015年の10か年平均。

2 クワコナカイガラムシ（徒長枝基部への寄生 津軽地域：平年並）

クワコナカイガラムシの徒長枝基部への寄生は、津軽地域で平年並であり、県南地域では確認されていない。

巡回調査におけるクワコナカイガラムシの発生状況（品種：ふじ）

地域	年次	調査園地数	発生程度別園地率（%）					発生園地率（%）	1枝あたり寄生成虫数
			甚	多	中	少	無		
津軽	本年	37	0	0	0	10.8	89.2	10.8	0.00
	前年	37	0	0	0	13.5	86.5	13.5	0.02
	平年	—	0	0	0	5.0	95.0	5.0	0.01
県南	本年	10	0	0	0	0	100	0	0
	前年	10	0	0	0	0	100	0	0
	平年	—	0	0	0	0.8	99.2	0.8	0.00

注) 発生程度：甚 1枝あたり寄生成虫数 甚11頭以上、多 同6~10頭、中 同3~5頭、少 同2頭以下

3 モモシクイガ（果実の被害）

津軽地域及び県南地域におけるモモシクイガの果実の被害は確認されていない。

巡回調査におけるモモシクイガの発生状況（品種：ふじ）

地域	年次	調査園地数	発生程度別園地率（％）					発生園地率（％）	被害果率（％）
			甚	多	中	少	無		
津軽	本年	37	0	0	0	0	100	0	0
	前年	37	0	0	0	0	100	0	0
	平年	—	0	0	0	0	100	0	0
県南	本年	10	0	0	0	0	100	0	0
	前年	10	0	0	0	0	100	0	0
	平年	—	0	0	0	0	100	0	0

注）発生程度：甚 被害果率31%以上、多 同16～30%、中 同6～15%、少 同5%以下

4 ハマキムシ類（新梢の被害 津軽地域：平年並）

ハマキムシ類の新梢の被害は、津軽地域で平年並であり、県南地域では発生は確認されていない。

巡回調査におけるハマキムシ類の発生状況（品種：ふじ）

地域	年次	調査園地数	発生程度別園地率（％）					発生園地率（％）	被害新梢率（％）
			甚	多	中	少	無		
津軽	本年	37	0	0	0	2.7	97.3	2.7	0.03
	前年	37	0	0	2.7	0	97.3	2.7	0.41
	平年	—	0	0	0.5	0.8	98.7	1.3	0.07
県南	本年	10	0	0	0	0	100	0	0
	前年	10	0	0	0	10.0	90.0	10.0	0.10
	平年	—	0	0	0	6.0	94.0	6.0	0.09

注）発生程度：甚 被害新梢率31%以上、多 同16～30%、中 同6～15%、少 同5%以下

5 キンモンホソガ（新梢の被害）

津軽地域及び県南地域におけるキンモンホソガの新梢の被害は確認されていない。

巡回調査におけるキンモンホソガの発生状況（品種：ふじ）

地域	年次	調査園地数	発生程度別園地率（％）					発生園地率（％）	被害果そう率（％）
			甚	多	中	少	無		
津軽	本年	37	0	0	0	0	100	0	0
	前年	37	0	0	0	2.7	97.3	2.7	0.02
	平年	—	0	0	0	5.5	94.5	5.5	0.14
県南	本年	10	0	0	0	0	100	0	0
	前年	10	0	0	0	40.0	60.0	40.0	0.67
	平年	—	0	0	0	23.0	77.0	23.0	0.58

注）発生程度：甚 被害果そう率76%以上、多 同51～75%、中 同26～50%、少 同25%以下

6 リンゴハダニ（新梢葉の成虫発生 津軽地域：平年並、県南地域：平年並）

リンゴハダニの新梢葉での成虫発生は、津軽地域、県南地域とも平年並である。

巡回調査におけるリンゴハダニの発生状況（品種：ふじ）

地域	年次	調査園地数	発生程度別園地率（％）					発生園地率（％）	1葉あたり成虫寄生数（頭）
			甚	多	中	少	無		
津軽	本年	37	0	0	0	8.1	91.9	8.1	0.00
	前年	37	0	0	0	5.4	94.6	5.4	0.00
	平年	—	0	0	0	10.0	90.0	10.0	0.01
県南	本年	10	0	0	0	20.0	80.0	20.0	0.13
	前年	10	0	0	0	20.0	80.0	20.0	0.00
	平年	—	0	1.0	1.5	11.3	86.2	13.8	0.14

注）発生程度：甚 寄生数11頭以上、多 同6～10頭、中 同3～5頭、少 同2頭以下

7 ナミハダニ（新梢葉の成虫発生 津軽地域：やや少ない、県南地域：やや少ない）

ナミハダニの新梢葉での成虫発生は、津軽地域、県南地域とも平年よりやや少ない。

巡回調査におけるナミハダニの発生状況（品種：ふじ）

地域	年次	調査園地数	発生程度別園地率（％）					発生園地率（％）	1葉あたり成虫寄生数（頭）
			甚	多	中	少	無		
津軽	本年	37	0	0	0	5.4	94.6	5.4	0.00
	前年	37	0	0	0	10.8	89.2	10.8	0.00
	平年	—	0	0	0.3	9.1	90.6	9.4	0.03
県南	本年	10	0	0	0	30.0	70.0	30.0	0.02
	前年	10	0	0	0	50.0	50.0	50.0	0.22
	平年	—	0	0	0	20.1	79.9	20.1	0.05

注）発生程度：甚 寄生数11頭以上、多 同6～10頭、中 同3～5頭、少 同2頭以下

《当情報に関する問い合わせ先》

青森県病害虫防除所 〒030-0113 青森市第二問屋町4-11-6
TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900 担当：柳野、藤川、忠