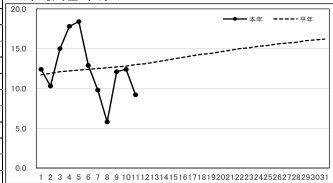
令和5年 東青りんご情報 第3号

令和5年5月12日発行 東青農業普及振興室

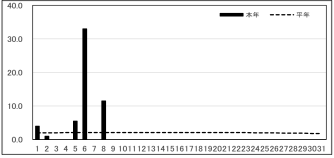
生育ステージ (月/日)

5月1日~11日気象(黒石アメダス) <平均気温(℃)>

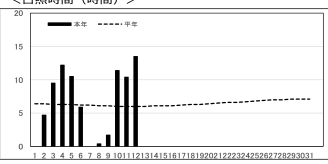
品種	年	発芽日				
	本年	3/27	4/6	4/28	5/2	5/8
7.1"	平在	4/9	4/19	5/9	5/13	5/18
青森市	前年	4/8	4/12			
	平年比	13 日早	13 日早	11 日早	11 日早	10 日早
	本年	3/29	4/8	4/28	5/2	5/9
	平年		4/22	5/9	5/13	5/19
ンかる	前年	4/9	4/13	5/3	5/7	5/11
	平年比	11 日早	14 日早	11 日早	11 日早	10 日早
		3/25	4/5			5/3
T++	平年	4/7	4/17	5/7	5/11	5/16
工作	前年	4/7	4/12	4/27	5/4	5/10
	平年比	13 日早	12 日早	13 日早	13 日早	13 日早
ふじ						
		4/10		5/11	5/15	5/20
	前年	4/9	4/13	5/4	5/9	5/13
	平年比	12 日早	14 日早	13 日早	12 日早	11 日早
	本年	3/30	4/10	4/29	5/4	5/9
つがる	平年	4/10	4/22	5/10	5/15	5/20
213 8	削牛					
	平年比	11 日早	12 日早	11 日早	11 日早	11 日早
	本年	3/23	4/3	4/25	5/1	5/5
."I.T.	平年					
3.0	前年	4/6	4/12	4/29	5/6	5/9
	平年比					
	本年		4/6	4/27	5/2	5/8
つがス	平年	4/6	4/19	5/7	5/12	5/17
2/3 0	前年	4/6	4/12	4/29	5/6	5/10
l	平年比.	14 日早	13 日早			
	本年	3/23	4/1	4/21	4/29	5/4
∓ ₩	本年 平年	3/23 4/6	4/1 4/16	4/21 5/5	4/29 5/11	5/4 5/15
王林	本年 平年	3/23 4/6 4/4	4/16	5/5	4/29 5/11 5/4	5/15
	日種 ふじ かる 下林 ひがる	品種 本年 本年 市年年 中年 市年年 本年 中年年 平本 中旬年年 平本 中旬年年 平本 中旬年年 本平旬年年 中年年 本平旬年年 中年年 本平旬年 中年年 本平旬年 中年年 本平旬年 中年年 本平旬年 中年年 本平旬年 中年年 本平旬年 日本年 本平旬年 日本年 本平旬年 日本年 本平旬年 日本年 日本 日本 日本	品種 年 発芽日 3/27 平年 4/9 前年 4/8 平年比 13 日早 平年 4/9 前年 4/9 前年 4/9 前年 4/9 前年 4/9 平年比 11 日早 本年 3/25 平年 4/10 前年 4/9 平年比 12 日早 本年 3/30 平年 4/10 前年 4/9 平年比 11 日早 本年 3/23 平年 4/7 前年 4/6 平年比 15 日早 本年 3/23 平年 4/6 7/6 15 日早 本年 3/23 平年 4/6	田種 年 発芽日 展葉日 本年 3/27 4/6 平年 4/9 4/19 前年 4/8 4/12 平年比 13 日早 13 日早 本年 3/29 4/8 平年 4/9 4/13 平年比 11 日早 14 日早 本年 3/25 4/5 平年比 13 日早 14 日早 本年 4/7 4/17 前年 4/7 4/17 前年 4/7 4/12 平年比 13 日早 12 日早 本年 3/29 4/7 平年比 13 日早 12 日早 本年 4/10 4/21 前年 4/9 4/13 平年比 12 日早 14 日早 本年 3/30 4/10 平年比 11 日早 14 日早 本年 4/10 4/22 前年 4/9 4/13 平年比 11 日早 12 日早 本年 4/10 4/22 前年 4/9 4/13 平年比 11 日早 12 日早 本年 4/7 4/18 前年 4/7 4/18 前年 4/7 4/18 前年 4/6 4/12 平年比 15 日早 15 日早 本年 3/23 4/6 平年 4/6 4/19	田種 年 発芽日 展葉日 開花日 79 (4/6 4/28) (4/9 4/19 5/9 前年 4/8 4/12 5/2 平年比 13日早 11日早 11日早 14日早 13日早 13日早 13日早 13日早 13日早 13日早 13日早 13	日報 年 発芽日 展葉日 開花日 満閉日 本年 4/9 4/19 5/9 5/13 前年 4/8 4/12 5/2 5/7 平年比 13日早 11日早 13日早 13日日 13



<降水量(mm)>



<日照時間(時間)>



※平年値: 浪岡北中野のふじは平成13年~令和4年の平均値、つがるは平成17年~令和4年の平均値、

【概況】

本年のふじの満開日は、浪岡で5月2日、田茂木野で5月3日と平年より11~12日早かった。ふじの落花日 は、浪岡で5月8日、田茂木野で5月9日と平年より10~11日早かった。

5月上旬の平均気温は、青森が 1.2℃、黒石が 0.3℃平年より高かった。降水量は、平年比で青森が 212%、黒 石は 253% とかなり 多かった。 日照時間は、平年比で青森が 110%、 黒石は 107% であった。

1 作業の進ちょく状況

- ・ふじの落果直後の薬剤散布は、5月4日頃から始まった。
- ・えき芽花の摘花や草刈り等が行われている。

2 病害虫の発生状況

・腐らん病の発生がやや多い。

3 今後の作業

- ・「ふじの落花 20 日後頃」までは黒星病の重点防除時期なので、薬剤散布は 10 日間隔を遵守し、基準量を丁寧 に散布する。なお、散布予定日に降雨が見込まれる場合は、事前散布する。
- ・高品質大玉生産に向け、果実形質を見極めながら一つなり摘果をできるだけ早く行う。
- ・ふじのつる割れの発生が多い園地では、ヒオモン水溶剤の利用を検討する(散布時期:満開20~25日後)。 その場合、摘果剤は使用できないため注意すること。

自園地の状況に合わせて適期防除を実施しよう! 薬剤散布は基準量を丁寧に散布! 良果を見極め早めの摘果を!

農作業安全運動展開中!(~5月 31 日) ~ みんなで声かけ!!安全確認