





防除用紙番号	回数 品種名	タカミ キヌエ	ほ場 番号	①②③ 456	生産者 番号	1909	生産者 氏名	佐藤 幸美	収穫開始日	/
									収穫終了日	/

4.防除関係 (使用した薬剤名の使用月日欄・使用濃度(希釈倍数)欄・散布量(散布水量)欄にそれぞれ記入する。)  
 ※防除用紙についてはほ場・品種・収穫時期が異なる場合は別用紙に記入する。ただし、品種・収穫時期が同じで、農薬散布を常に同一日に散布できる場合は同じ防除用紙に記入してもよい。(防除用紙が複数枚になる場合は作型の早い順に用紙番号と総枚数を記入する)

用途	使用農薬 薬剤名	収穫前 日数	使用 回数	使用基準 希釈倍数 または使用量	使用液量・使用量 (10aあたり)	使用月日・使用濃度(希釈倍数)および散布量(散布水量)							
						1回目		2回目		3回目		4回目	
						7月10日 濃度 散布量	7月9日 濃度 散布量	7月26日 濃度 散布量	月/日 濃度 散布量				
殺	ダコニール 1000	3日	5回	700~1000	100~300 l	/	1000倍/1000	/	/	/	/	/	/
	ジマンダイセン水和剤	7日	5回	400~600	100~300 l	500倍/800	/	/	/	/	/	/	/
	ベルコート水和剤	前日	5回	1000	150~300 l	/	/	1500/	/	/	/	/	/
	トップジンM水和剤	前日	3回	1500~2000	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	アミスター 20フロアブル	前日	4回	2000	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	オーンサイド水和剤80	14日	5回	400~800	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
菌	リドミルゴールドMZ	7日	3回	1000	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	イオウ フロアブル	-	-	500~1000		/	/	/	/	/	/	/	/
	Zボルドー水和剤	-	-	500	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
						/	/	/	/	/	/	/	/
殺	ダントツ 水溶剤	前日	3回	2000~4000	100~300 l	/	2000倍/1000	/	/	/	/	/	/
	テルスター水和剤	前日	4回	1000	150~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	トレボン 乳剤	3日	4回	1000	100~300 l	1000倍/800	/	/	/	/	/	/	/
	ベストガード水溶剤	7日	3回	1000~2000	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	フェニックス顆粒水和剤	前日	2回	2000~4000	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	ダニサラバ フロアブル	前日	2回	1000	100~350 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	コロマイト乳剤	前日	2回	1000	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
虫	アドマイヤー1粒剤	前日 前調剤 定植時	1回	1~2g/株		g/株 kg	/	/	/	/	/	/	/
						/	/	/	/	/	/	/	/
						/	/	/	/	/	/	/	/
						/	/	/	/	/	/	/	/

\*つがるブランドメロンは農薬成分使用回数が12回以内です。\*Zボルドーとイオウフロアブルは野菜類で登録があります。\*上記農薬は 2016/05/25 に登録確認しました。  
 ★農薬の安全使用について

- 必ず登録のある農薬(農薬は、随時新規登録、登録失効等の変更があります最新の登録状況を確認してください)を使用しましょう。
- 農薬の使用に当たっては、必ず農薬の使用基準(適用作物、希釈倍率、収穫前日数、使用回数、使用液量)を確認して使用しましょう。
- 薬剤名や剤形が違って成分が同じ農薬があります。同一成分での総使用回数制限がありますので、必ず農薬のラベルで確認して使用しましょう。
- 散布時は、他の作物や収穫期の異なるすいか・メロン、隣接ほ場への飛散(ドリフト)に充分注意し、散布後は散布機具の洗浄を徹底しましょう。

防除用紙番号	メロン品種名	ほ場番号	1 2 3 4 5 6	生産者番号	生産者氏名	収穫開始日	/
						収穫終了日	/

4. 防除関係 (使用した薬剤名の使用月日欄・使用濃度(希釈倍数)欄・散布量(散布水量)欄にそれぞれ記入する。)

※防除用紙についてはほ場・品種・収穫時期が異なる場合は別用紙に記入する。ただし、品種・収穫時期が同じで、農業散布を常に同一日に散布できる場合は同じ防除用紙に記入してもよい。(防除用紙が複数枚になる場合は作型の早い順に用紙番号と総枚数を記入する)

用途	使用農薬 薬剤名	使用基準				使用月日・使用濃度(希釈倍数)および散布量(散布水量)							
		収穫前日数	使用回数	希釈倍数 または使用量	使用液量・使用量 (10aあたり)	1回目		2回目		3回目		4回目	
						月/日 濃度	散布量	月/日 濃度	散布量	月/日 濃度	散布量	月/日 濃度	散布量
殺	ダコニール 1000	3日	5回	700~1000	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジマンダイセン水和剤	7日	5回	400~600	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	ベルコート水和剤	前日	5回	1000	150~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	トップジンM水和剤	前日	3回	1500~2000	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	アミスター 20フロアブル	前日	4回	2000	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
菌	オーソサイド水和剤80	14日	5回	400~800	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	リドミルゴールドMZ	7日	3回	1000	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	イオウ フロアブル	—	—	500~1000		/	/	/	/	/	/	/	/
	Zボルドー水和剤	—	—	500	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
						/	/	/	/	/	/	/	/
殺	ダントツ 水溶剤	前日	3回	2000~4000	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	テルスター水和剤	前日	4回	1000	150~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	トレボン 乳剤	3日	4回	1000	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	ベストガード水溶剤	7日	3回	1000~2000	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	フェニックス顆粒水和剤	前日	2回	2000~4000	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	ダニサラバ フロアブル	前日	2回	1000	100~350 l	/	/	/	/	/	/	/	/
	コロマイト乳剤	前日	2回	1000	100~300 l	/	/	/	/	/	/	/	/
虫	アドマイヤー1粒剤	育苗・定植時	1回	1~2g/株		/	/	/	/	/	/	/	/
						g/株	kg	/	/	/	/	/	/
						/	/	/	/	/	/	/	/
						/	/	/	/	/	/	/	/
						/	/	/	/	/	/	/	/

\*つがるブランドメロンは農業成分使用回数が12回以内です。\*Zボルドーとイオウフロアブルは野菜類で登録があります。\*上記農薬は 2016/05/25 に登録確認しました。  
★農薬の安全使用について

- 必ず登録のある農薬(農薬は、随時新規登録、登録失効等の変更があります最新の登録状況を確認してください)を使用しましょう。
- 農薬の使用に当たっては、必ず農薬の使用基準(適用作物、希釈倍率、収穫前日数、使用回数、使用液量)を確認して使用しましょう。
- 薬剤名や剤形が違って成分が同じ農薬があります。同一成分での総使用回数制限がありますので、必ず農薬のラベルで確認して使用しましょう。
- 散布時は、他の作物や収穫期の異なるすいか・メロン、隣接ほ場への飛散(ドリフト)に充分注意し、散布後は散布機具の洗浄を徹底しましょう。