

令和6年度空中散布計画書

(鳥取) 県

該当市町村名	実施予定 月日	対象作業名	作物名	実施面積 (ha)	散布資材名	10a当たりの使 用量又は希釈倍 数	備考
琴浦町	8月1日～ 8月31日	病虫害防除	移植水稻	51.00	ビームエイトエクシードゾル、バリダ シンエアー	0.8ℓ	ドローン
琴浦町三本杉	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	1.68	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
琴浦町三本杉	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.31	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
琴浦町八橋	8月中旬～9 月上旬	病虫害防除	稲	0.11	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
東伯郡琴浦町中津原	8月6日	病虫害防除	稲	7.20	ビームエイトエクシードゾル	0.8リットル、8倍	ドローン
東伯郡琴浦町野井倉	8月6日	病虫害防除	稲	3.10	ビームエイトエクシードゾル	0.8リットル、8倍	ドローン

令和6年度空中散布計画書

(鳥取) 県

該当市町村名	実施予定 月日	対象作業名	作物名	実施面積 (ha)	散布資材名	10a当たりの使用 量又は希釈倍 数	備考
北栄町、倉吉市、 湯梨浜町	8月1日～ 8月20日	病虫害防除	水稻	45.81	ビームエイトエクシードゾル	0.8ℓ、8倍	ドローン
	8月1日～ 8月20日	病虫害防除	水稻	45.81	バリダシンエアー	0.8ℓ、8倍	ドローン
	8月10日～ 8月28日	病虫害防除	水稻	33.51	ブラシンドアントツフロアブル	0.8ℓ、8倍	ドローン
北栄町西園・原	8月1日	病虫害防除	稲	12.76	ブラシンバリダゾル、スタークル液剤 10	8倍	無人ヘリ
北栄町由良・別所	8月2日	病虫害防除	稲	2.44	ブラシンバリダゾル、スタークル液剤 10	8倍	無人ヘリ
北栄町 妻波・青木・比山	8月5日	病虫害防除	稲	6.90	ブラシンバリダゾル、スタークル液剤 10	8倍	無人ヘリ
北栄町 西高尾・東高尾	8月16日	病虫害防除	稲	2.56	ブラシンバリダゾル、スタークル液剤 10	8倍	無人ヘリ
北栄町大谷	8月17日	病虫害防除	稲	6.99	ブラシンバリダゾル、スタークル液剤 10	8倍	無人ヘリ
北栄町大谷	8月18日	病虫害防除	稲	9.43	ブラシンバリダゾル、スタークル液剤 10	8倍	無人ヘリ
北栄町東園・原	8月21日	病虫害防除	稲	12.86	ブラシンバリダゾル、スタークル液剤 10	8倍	無人ヘリ
北栄町 上種・下種・茶や 条	8月22日	病虫害防除	稲	11.16	ブラシンバリダゾル、スタークル液剤 10	8倍	無人ヘリ
北栄町 岩坪・高千穂	8月23日	病虫害防除	稲	3.68	ブラシンバリダゾル、スタークル液剤 10	8倍	無人ヘリ

令和6年度空中散布計画書

(鳥取) 県

該当市町村名	実施予定 月日	対象作業名	作物名	実施面積 (ha)	散布資材名	10a当たりの使 用量又は希釈倍 数	備考
北栄町 東亀谷・大島	8月24日	病虫害防除	稲	8.43	ブラシンバリダゾル、スタークル液剤 10	8倍	無人ヘリ
北栄町亀谷	8月25日	病虫害防除	稲	18.61	ブラシンバリダゾル、スタークル液剤 10	8倍	無人ヘリ
北栄町六尾・瀬戸	8月28日	病虫害防除	稲	9.01	ブラシンバリダゾル、スタークル液剤 10	8倍	無人ヘリ
北栄町西園	8月29日	病虫害防除	稲	10.00	ブラシンバリダゾル、スタークル液剤 10	8倍	無人ヘリ
北栄町由良・別所	8月30日	病虫害防除	稲	1.88	ブラシンバリダゾル、スタークル液剤 10	8倍	無人ヘリ
北栄町 妻波・青木・比山	8月31日	病虫害防除	稲	11.06	ブラシンバリダゾル、スタークル液剤 10	8倍	無人ヘリ

令和6年度空中散布計画書

(鳥取) 県

該当市町村名	実施予定 月日	対象作業名	作物名	実施面積 (ha)	散布資材名	10a当たりの使用 量又は希釈倍 数	備考
倉吉市河来見	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.48	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市河来見	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.09	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市河来見	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.24	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市河来見	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.64	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市河来見	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.27	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市河来見	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.05	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市河来見	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.25	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市河来見	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.48	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市椋波	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.22	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市椋波	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.32	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市椋波	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.32	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市椋波	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.40	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン

令和6年度空中散布計画書

(鳥取) 県

該当市町村名	実施予定 月日	対象作業名	作物名	実施面積 (ha)	散布資材名	10a当たりの使用 量又は希釈倍 数	備考
倉吉市岡	7月下旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	1.26	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市福積	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.24	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市上米積	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.20	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市上米積	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.45	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市清谷	8月中旬～9 月上旬	病虫害防除	稲	0.12	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市清谷	8月中旬～9 月上旬	病虫害防除	稲	0.10	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市清谷	8月中旬～9 月上旬	病虫害防除	稲	1.33	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市清谷	8月中旬～9 月上旬	病虫害防除	稲	1.02	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市清谷	8月中旬～ 9月上旬	病虫害防除	稲	0.85	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市服部	8月中旬～9 月上旬	病虫害防除	稲	0.30	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
倉吉市田内	8月中旬～9 月上旬	病虫害防除	稲	1.10	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン

令和6年度空中散布計画書

(鳥取) 県

該当市町村名	実施予定 月日	対象作業名	作物名	実施面積 (ha)	散布資材名	10a当たりの使 用量又は希釈倍 数	備考
倉吉市関金町関金宿	8月6日	病害虫防除	水稲	0.80	ビームエイトエクシードゾル	0.8リットル、8倍	ドローン
倉吉市関金町関金宿	8月10日			8.20		0.8リットル、8倍	ドローン
倉吉市関金町今西	8月6日			0.90		0.8リットル、8倍	ドローン
倉吉市関金町堀	8月6日			0.10		0.8リットル、8倍	ドローン
倉吉市中河原	8月10日			1.20		0.8リットル、8倍	ドローン
倉吉市下福田	8月20日			3.00		0.8リットル、8倍	ドローン

令和6年度空中散布計画書

(鳥取) 県

該当市町村名	実施予定 月日	対象作業名	作物名	実施面積 (ha)	散布資材名	10a当たりの使用 量又は希釈倍 数	備考
三朝町片柴	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.10	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
三朝町余戸	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.75	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
三朝町余戸	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.97	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン
三朝町余戸	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.23	トライトラムフロアブル	8倍	ドローン

令和6年度空中散布計画書

(鳥取) 県

該当市町村名	実施予定 月日	対象作業名	作物名	実施面積 (ha)	散布資材名	10a当たりの使用 量又は希釈倍 数	備考
湯梨浜町原	8月上旬～ 8月下旬	病害虫防除	稲	1.46	アミスターエイトフロアブル	8倍	ドローン
湯梨浜町原	8月上旬～ 8月下旬	病害虫防除	稲	0.68	アミスターエイトフロアブル	8倍	ドローン
湯梨浜町原	8月上旬～ 8月下旬	病害虫防除	稲	0.40	アミスターエイトフロアブル	8倍	ドローン
湯梨浜町原	8月上旬～ 8月下旬	病害虫防除	稲	0.61	アミスターエイトフロアブル	8倍	ドローン
湯梨浜町原	8月上旬～ 8月下旬	病害虫防除	稲	0.60	アミスターエイトフロアブル	8倍	ドローン
湯梨浜町原	8月上旬～ 8月下旬	病害虫防除	稲	0.25	アミスターエイトフロアブル	8倍	ドローン
湯梨浜町原	8月上旬～ 8月下旬	病害虫防除	稲	0.35	アミスターエイトフロアブル	8倍	ドローン
湯梨浜町原	8月上旬～ 8月下旬	病害虫防除	稲	0.35	アミスターエイトフロアブル	8倍	ドローン
湯梨浜町原	8月上旬～ 8月下旬	病害虫防除	稲	0.28	アミスターエイトフロアブル	8倍	ドローン
湯梨浜町原	8月上旬～ 8月下旬	病害虫防除	稲	1.46	スタークル液剤10	8倍	ドローン
湯梨浜町原	8月上旬～ 8月下旬	病害虫防除	稲	0.68	スタークル液剤10	8倍	ドローン
湯梨浜町原	8月上旬～ 8月下旬	病害虫防除	稲	0.40	スタークル液剤10	8倍	ドローン

令和6年度空中散布計画書

(鳥取) 県

該当市町村名	実施予定 月日	対象作業名	作物名	実施面積 (ha)	散布資材名	10a当たりの使 用量又は希釈倍 数	備考
湯梨浜町原	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.61	スタークル液剤10	8倍	ドローン
湯梨浜町原	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.59	スタークル液剤10	8倍	ドローン
湯梨浜町原	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.25	スタークル液剤10	8倍	ドローン
湯梨浜町原	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.35	スタークル液剤10	8倍	ドローン
湯梨浜町原	8月上旬～ 8月下旬	病虫害防除	稲	0.35	スタークル液剤10	8倍	ドローン
湯梨浜町原	8月下旬～ 9月上旬	病虫害防除	稲	0.28	スタークル液剤10	8倍	ドローン

令和6年度空中散布計画書

(鳥取) 県

該当市町村名	実施予定 月日	対象作業名	作物名	実施面積 (ha)	散布資材名	10a当たりの使用 量又は希釈倍 数	備考
大山町全域	8/1~8/20	病虫害防除	水稲		スタークル液剤10	8倍	ドローン
大山町中高	8/1~8/20	病虫害防除	水稲	10.00	スタークル液剤10	8倍	ドローン
大山町飯戸	8/1~8/20	病虫害防除	水稲	5.00	スタークル液剤10	8倍	ドローン
大山町前村	8/1~8/20	病虫害防除	水稲	3.00	スタークル液剤10	8倍	ドローン
大山町野田	8/1~8/20	病虫害防除	水稲	3.00	スタークル液剤10	8倍	ドローン
大山町上万	8/1~8/20	病虫害防除	水稲	0.60	スタークル液剤10	8倍	ドローン
大山町妻木	8/1~8/20	病虫害防除	水稲	0.60	スタークル液剤10	8倍	ドローン
大山町平木	8/1~8/20	病虫害防除	水稲	0.70	スタークル液剤10	8倍	ドローン
大山町	8月上旬~ 下旬	病虫害防除	稲	10.15ha	トレボンエアー	0.8ℓ/10a	ドローン
					ビームエイトモンカットフロアブル		ドローン

令和6年度空中散布計画書

(鳥取) 県

該当市町村名	実施予定 月日	対象作業名	作物名	実施面積 (ha)	散布資材名	10a当たりの使用 量又は希釈倍 数	備考
西伯郡 伯耆町	7月22日～ 8月30日	病虫害防除	移植水稻	60ha	スタークル液剤 10	8倍	無人ヘリ
西伯郡 伯耆町	7月22日～ 8月30日	病虫害防除	移植水稻	60ha	スタークル液剤 10	8倍	無人ヘリ
西伯郡 伯耆町	7月22日～ 8月30日	病虫害防除	移植水稻	60ha	スタークル液剤 10	8倍	無人ヘリ

令和6年度空中散布計画書

(鳥取) 県

該当市町村名	実施予定 月日	対象作業名	作物名	実施面積 (ha)	散布資材名	10a当たりの使用 量又は希釈倍 数	備考
日南町	7月28日	病害虫防除	移植水稻	0.30	アミスタートレボンSE	100ml	ドローン
日南町	8月4日	病害虫防除	移植水稻	0.75	アミスタートレボンSE	100ml	ドローン
日南町	8月4日	病害虫防除	移植水稻	0.69	アミスタートレボンSE	100ml	ドローン
日南町	8月4日	病害虫防除	移植水稻	0.30	アミスタートレボンSE	100ml	ドローン
日南町	8月4日	病害虫防除	移植水稻	0.25	アミスタートレボンSE	100ml	ドローン
日南町	8月5日	病害虫防除	移植水稻	0.30	トレボンエアー	100ml	ドローン
日南町	8月5日	病害虫防除	移植水稻	1.25	アミスタートレボンSE	100ml	ドローン
日南町	8月6日	病害虫防除	移植水稻	0.67	アミスタートレボンSE	100ml	ドローン
日南町	8月10日	病害虫防除	移植水稻	0.68	アミスタートレボンSE	100ml	ドローン
日南町	8月10日	病害虫防除	移植水稻	0.30	アミスタートレボンSE	100ml	ドローン
日南町	8月11日	病害虫防除	移植水稻	0.61	アミスタートレボンSE	100ml	ドローン
日南町	8月11日	病害虫防除	移植水稻	0.38	アミスタートレボンSE	100ml	ドローン

