

北びわこプレミアム米生産基準（特別栽培米）の栽培情報

- ◇ 品 種 コシヒカリ
- ◇ 銘 柄 滋賀県産コシヒカリ
- ◇ 栽培区分 特別栽培玄米
「化学合成農薬及び化学肥料（窒素成分）を当地比 5 割削減」

1. 化学合成農薬の使用状況

用途	使用農薬の成分名	使用回数
殺菌	イソチアニル	1 回
殺虫	クロチアニジン	1 回
除草	イプフェンカルバゾン	1 回
除草	テフリルトリオン	1 回
除草	シハロホップブチル	1 回
除草	ベンタゾン	1 回
殺虫	ジノテフラン	1 回

- ※ 化学合成農薬の使用回数は 7 回です。
- ※ 滋賀県の慣行使用回数 14 回より 5 割削減以上しています。

2. 特定防除資材の用途・名称・使用回数

用途	成分名	使用回数
殺菌	トリコデルマ・アトロビリデSKT-1	1 回

- ※ 糸状菌胞子による資材で、化学合成農薬ではありません。

3. 化学肥料由来窒素の使用量

用途	施用量 (kg/10アール)		
	施肥①	施肥②	施肥③
育苗	0.03	0.03	0.03
基肥	3.82	2.60	1.60
追肥	なし	1.30	2.00
合計	3.85	3.93	3.63

- ※ J A 北びわこの施肥設計により表示しています。
- ※ 滋賀県の慣行施肥基準 (8.0N kg/10アール) より 5 割以上削減しています。

北びわこプレミアム米生産基準（特別栽培米）の栽培情報

- ◇ 品 種 みずかがみ
- ◇ 銘 柄 滋賀県産みずかがみ
- ◇ 栽培区分 特別栽培玄米
「化学合成農薬及び化学肥料（窒素成分）を当地比 5 割削減」

1. 化学合成農薬の使用状況

用途	使用農薬の成分名	使用回数
殺菌	イソチアニル	1 回
殺虫	クロチアニジン	1 回
除草	イプフェンカルバゾン	1 回
除草	テフリルトリオン	1 回
除草	シハロホップブチル	1 回
除草	ベンタゾン	1 回
殺虫	ジノテフラン	1 回

- ※ 化学合成農薬の使用回数は 7 回です。
- ※ 滋賀県の慣行使用回数 14 回より 5 割削減以上しています。

2. 特定防除資材の用途・名称・使用回数

用途	成分名	使用回数
殺菌	トリコデルマ・アトロビリデSKT-1	1 回

- ※ 糸状菌胞子による資材で、化学合成農薬ではありません。

3. 化学肥料由来窒素の使用量

用途	施用量 (kg/10アール)
	施肥
育苗	0.03
基肥	3.82
追肥	なし
合計	3.85

- ※ J A 北びわこの施肥設計により表示しています。
- ※ 滋賀県の慣行施肥基準 (8.0N kg/10アール) より 5 割以上削減しています。

北びわこスタンダード米生産基準の栽培情報

- ◇ 品 種 あきたこまち
- ◇ 銘 柄 滋賀県産あきたこまち
- ◇ 栽培区分 農薬7成分栽培 「化学合成農薬を当地比5割削減」

1. 化学合成農薬の使用状況

用途	使用農薬の成分名	使用回数
殺菌	イソチアニル	1回
殺虫	クロチアニジン	1回
除草	イプフェンカルバゾン	1回
除草	テフリルトリオン	1回
除草	シハロホップブチル	1回
除草	ベンタゾン	1回
殺虫	ジノテフラン	1回

※ 化学合成農薬の使用回数は7回です。

※ 滋賀県の慣行使用回数14回より5割以上削減しています。

2. 特定防除資材の用途・名称・使用回数

用途	成分名	使用回数
殺菌	トリコデルマ・アトロビリデSKT-1	1回

※ 糸状菌胞子による資材で、化学合成農薬ではありません。

3. 化学肥料由来窒素の使用量

用途	施用量 (kg/10アール)		
	施肥①	施肥②	施肥③
育苗	0.03	0.03	0.03
基肥	8.10	4.20	2.80
追肥	なし	4.00	4.00
合計	8.13	8.23	6.83

※ JA北びわこの施肥設計により表示しています。