

2023年4月20日

## BLOFWARE 分析結果表

長野県伊那市美鈴1112  
株)ジャパンバイオフาร์ม



圃場名 奥落洞

分析項目	分析値
EC	0.03
pH(水)	5.4
pH(塩化カリ)	4.4
アンモニア態窒素 NH <sub>4</sub>	1.0
硝酸態窒素 NO <sub>3</sub>	0.5
可給態燐酸 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	13
交換性加里 K <sub>2</sub> O	25
交換性石灰 CaO	252
交換性苦土 MgO	16
可給態鉄 Fe	101
交換性マンガン MnO	74
塩分 NaCl	0.009

2023年4月20日

## BLOFWARE 分析結果表

長野県伊那市美鈴1112  
株)ジャパンバイオフาร์ม



圃場名 竹藪(田)

分析項目	分析値
EC	0.07
pH(水)	5.3
pH(塩化カリ)	4.5
アンモニア態窒素 $\text{NH}_4$	0.5
硝酸態窒素 $\text{NO}_3$	0.5
可給態燐酸 $\text{P}_2\text{O}_5$	18
交換性加里 $\text{K}_2\text{O}$	21
交換性石灰 $\text{CaO}$	268
交換性苦土 $\text{MgO}$	15
可給態鉄 $\text{Fe}$	101
交換性マンガン $\text{MnO}$	39
塩分 $\text{NaCl}$	0.010

2023年4月20日

## BLOFWARE 分析結果表

長野県伊那市美鈴1112  
株)ジャパンバイオフาร์ม



圃場名 大同

分析項目	分析値
EC	0.05
pH(水)	5.4
pH(塩化カリ)	4.5
アンモニア態窒素 NH <sub>4</sub>	0.5
硝酸態窒素 NO <sub>3</sub>	0.5
可給態燐酸 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	14
交換性加里 K <sub>2</sub> O	21
交換性石灰 CaO	276
交換性苦土 MgO	16
可給態鉄 Fe	101
交換性マンガン MnO	25
塩分 NaCl	0.009

2023年4月20日

## BLOFWARE 分析結果表

長野県伊那市美鈴1112  
株)ジャパンバイオフาร์ม



圃場名 メイン

分析項目	分析値
EC	0.07
pH(水)	6.0
pH(塩化カリ)	4.8
アンモニア態窒素 NH <sub>4</sub>	0.5
硝酸態窒素 NO <sub>3</sub>	0.5
可給態燐酸 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	11
交換性加里 K <sub>2</sub> O	31
交換性石灰 CaO	327
交換性苦土 MgO	150
可給態鉄 Fe	101
交換性マンガン MnO	31
塩分 NaCl	0.009

2023年4月20日

## BLOFWARE 分析結果表

長野県伊那市美鈴1112  
株)ジャパンバイオフาร์ม



圃場名 奥落洞(畑)

分析項目	分析値
EC	0.06
pH(水)	5.3
pH(塩化カリ)	4.2
アンモニア態窒素 NH <sub>4</sub>	0.6
硝酸態窒素 NO <sub>3</sub>	0.5
可給態燐酸 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	7
交換性加里 K <sub>2</sub> O	38
交換性石灰 CaO	265
交換性苦土 MgO	21
可給態鉄 Fe	53
交換性マンガン MnO	7
塩分 NaCl	0.010

2023年4月20日

## BLOFWARE 分析結果表

長野県伊那市美鈴1112  
株)ジャパンバイオフาร์ม



圃場名 物置洞

分析項目	分析値
EC	0.04
pH(水)	5.0
pH(塩化カリ)	4.0
アンモニア態窒素 NH <sub>4</sub>	0.5
硝酸態窒素 NO <sub>3</sub>	0.5
可給態燐酸 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	7
交換性加里 K <sub>2</sub> O	26
交換性石灰 CaO	156
交換性苦土 MgO	6
可給態鉄 Fe	101
交換性マンガン MnO	11
塩分 NaCl	0.012

2023年4月20日

## BLOFWARE 分析結果表

長野県伊那市美鈴1112  
株)ジャパンバイオフาร์ม



圃場名 熊野(畑)

分析項目	分析値
EC	0.06
pH(水)	6.6
pH(塩化カリ)	5.2
アンモニア態窒素 NH <sub>4</sub>	0.5
硝酸態窒素 NO <sub>3</sub>	0.5
可給態燐酸 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	17
交換性加里 K <sub>2</sub> O	35
交換性石灰 CaO	392
交換性苦土 MgO	150
可給態鉄 Fe	13
交換性マンガン MnO	8
塩分 NaCl	0.008

2023年4月20日

## BLOFWARE 分析結果表

長野県伊那市美鈴1112  
株)ジャパンバイオフาร์ม



圃場名 横山(畑)

分析項目	分析値
EC	0.07
pH(水)	5.1
pH(塩化カリ)	4.2
アンモニア態窒素 NH <sub>4</sub>	0.5
硝酸態窒素 NO <sub>3</sub>	0.5
可給態燐酸 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2
交換性加里 K <sub>2</sub> O	38
交換性石灰 CaO	282
交換性苦土 MgO	60
可給態鉄 Fe	24
交換性マンガン MnO	13
塩分 NaCl	0.011