

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 ₄	1.0
硝酸態窒素 NO ₃	0.5
可給態燐酸 P ₂ O ₅	13
交換性加里 K ₂ 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 NH ₄	0.5
硝酸態窒素 NO ₃	0.5
可給態燐酸 P ₂ O ₅	18
交換性加里 K ₂ O	21
交換性石灰 CaO	268
交換性苦土 MgO	15
可給態鉄 Fe	101
交換性マンガン MnO	39
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 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 ₄	0.5
硝酸態窒素 NO ₃	0.5
可給態燐酸 P ₂ O ₅	14
交換性加里 K ₂ 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 ₄	0.5
硝酸態窒素 NO ₃	0.5
可給態燐酸 P ₂ O ₅	11
交換性加里 K ₂ 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 ₄	0.6
硝酸態窒素 NO ₃	0.5
可給態燐酸 P ₂ O ₅	7
交換性加里 K ₂ 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_4	0.5
硝酸態窒素 NO_3	0.5
可給態燐酸 P_2O_5	7
交換性加里 K_2O	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 ₄	0.5
硝酸態窒素 NO ₃	0.5
可給態燐酸 P ₂ O ₅	17
交換性加里 K ₂ 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)ジャパンバイオフーム



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_4	0.5
硝酸態窒素 NO_3	0.5
可給態燐酸 P_2O_5	2
交換性加里 K_2O	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