

分析項目一覧表

令和5年度
JA全農福島 農業技術センター

残留農薬分析	多成分一斉分析	単成分分析	ドリン剤
	150成分	別途協議	アトリン・ディルトリン・インドリン
機能性成分分析	Aセット (基本成分)	Bセット (基本+ミネラル成分)	Cセット (トマト用全成分)
	果 菜 類	水分・灰分 ビタミンC 糖度 カルシウム・マグネシウム・カリウム リン・銅・亜鉛・鉄・マンガ	水分・灰分 ビタミンC 糖度 カルシウム・マグネシウム・カリウム リン・銅・亜鉛・鉄・マンガ リビリン・加リン
	葉 菜 類	水分・灰分 ビタミンC 糖度 硝酸態チッソ	水分・灰分 ビタミンC 糖度 硝酸態チッソ カルシウム・マグネシウム・カリウム リン・銅・亜鉛・鉄・マンガ
水質分析	飲用井戸水11項目		
	一般細菌・大腸菌・亜硝酸態窒素・硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ・塩化物イオン・有機物(全有機炭素TOC量)・pH・味・臭気・色度・濁度		
カドミウム分析	作 物		
	土 壌・堆 肥		
セシウム分析	作物(フレコン玄米・フレコン玄米以外)		
	土 壌・堆 肥・粗飼料		
	水		
デオキシボレノール (DON検査)	麦		
土 壌 分 析	基本セット	エコファーマーセット	加里単成分
水 田 (カッコ内は追加項目)	pH(H ₂ O) CEC 置換性石灰 置換性苦土 置換性加里 可給態リン酸 可給態ケイ酸 遊離酸化鉄 (EC) (腐植) (熱水可溶性ホウ素) (置換性マンガ)	pH(H ₂ O) EC 腐植 (CEC) (置換性石灰) (置換性苦土) (置換性加里) (可給態リン酸) (可給態ケイ酸) (遊離酸化鉄) (熱水可溶性ホウ素) (置換性マンガ)	置換性加里 (pH(H ₂ O)) (EC) (CEC) (置換性石灰) (置換性苦土) (可給態リン酸) (可給態ケイ酸) (遊離酸化鉄) (腐植) (熱水可溶性ホウ素) (置換性マンガ)
畑 地 (カッコ内は追加項目)	pH(H ₂ O) EC CEC 置換性石灰 置換性苦土 置換性加里 可給態リン酸 硝酸態窒素 (腐植) (熱水可溶性ホウ素) (置換性マンガ)	pH(H ₂ O) EC 腐植 (CEC) (置換性石灰) (置換性苦土) (置換性加里) (可給態リン酸) (硝酸態窒素) (熱水可溶性ホウ素) (置換性マンガ)	置換性加里 (pH(H ₂ O)) (EC) (CEC) (置換性石灰) (置換性苦土) (可給態リン酸) (硝酸態窒素) (腐植) (熱水可溶性ホウ素) (置換性マンガ)
	(可給態銅) (可給態亜鉛)	(可給態銅) (可給態亜鉛)	(可給態銅) (可給態亜鉛)