

Step 04 分析値照会

分析値一覧を画面で確認および分析実績表として印刷を行います。



分析実績表

試料番号	試料名	分析項目	分析値	標準値	単位
001	001-001	全窒素	0.15	0.10	g/kg
001	001-002	全リン	0.05	0.03	g/kg
001	001-003	全カリ	1.2	0.8	g/kg
001	001-004	速効性窒素	0.05	0.02	g/kg
001	001-005	速効性リン	0.02	0.01	g/kg
001	001-006	速効性カリ	0.5	0.3	g/kg
001	001-007	有機窒素	0.10	0.08	g/kg
001	001-008	有機リン	0.03	0.02	g/kg
001	001-009	有機カリ	0.7	0.5	g/kg
001	001-010	陽イオン交換容量	15	10	cmol(+) / kg
001	001-011	pH	6.5	6.0	
001	001-012	容積重量	1.5	1.4	g/cm ³
001	001-013	空隙率	45	40	%
001	001-014	水素飽和度	85	80	%
001	001-015	陽イオン交換容量	15	10	cmol(+) / kg
001	001-016	pH	6.5	6.0	
001	001-017	容積重量	1.5	1.4	g/cm ³
001	001-018	空隙率	45	40	%
001	001-019	水素飽和度	85	80	%
001	001-020	陽イオン交換容量	15	10	cmol(+) / kg
001	001-021	pH	6.5	6.0	
001	001-022	容積重量	1.5	1.4	g/cm ³
001	001-023	空隙率	45	40	%
001	001-024	水素飽和度	85	80	%
001	001-025	陽イオン交換容量	15	10	cmol(+) / kg
001	001-026	pH	6.5	6.0	
001	001-027	容積重量	1.5	1.4	g/cm ³
001	001-028	空隙率	45	40	%
001	001-029	水素飽和度	85	80	%
001	001-030	陽イオン交換容量	15	10	cmol(+) / kg
001	001-031	pH	6.5	6.0	
001	001-032	容積重量	1.5	1.4	g/cm ³
001	001-033	空隙率	45	40	%
001	001-034	水素飽和度	85	80	%
001	001-035	陽イオン交換容量	15	10	cmol(+) / kg
001	001-036	pH	6.5	6.0	
001	001-037	容積重量	1.5	1.4	g/cm ³
001	001-038	空隙率	45	40	%
001	001-039	水素飽和度	85	80	%
001	001-040	陽イオン交換容量	15	10	cmol(+) / kg
001	001-041	pH	6.5	6.0	
001	001-042	容積重量	1.5	1.4	g/cm ³
001	001-043	空隙率	45	40	%
001	001-044	水素飽和度	85	80	%
001	001-045	陽イオン交換容量	15	10	cmol(+) / kg
001	001-046	pH	6.5	6.0	
001	001-047	容積重量	1.5	1.4	g/cm ³
001	001-048	空隙率	45	40	%
001	001-049	水素飽和度	85	80	%
001	001-050	陽イオン交換容量	15	10	cmol(+) / kg

Step 05 土壌診断施肥計画

分析計画に基づいて土壌診断・施肥計画を行い、各試料毎に土壌診断結果を印刷します。



土壌診断結果票

試料番号	試料名	分析項目	分析値	標準値	単位
001	001-001	全窒素	0.15	0.10	g/kg
001	001-002	全リン	0.05	0.03	g/kg
001	001-003	全カリ	1.2	0.8	g/kg
001	001-004	速効性窒素	0.05	0.02	g/kg
001	001-005	速効性リン	0.02	0.01	g/kg
001	001-006	速効性カリ	0.5	0.3	g/kg
001	001-007	有機窒素	0.10	0.08	g/kg
001	001-008	有機リン	0.03	0.02	g/kg
001	001-009	有機カリ	0.7	0.5	g/kg
001	001-010	陽イオン交換容量	15	10	cmol(+) / kg
001	001-011	pH	6.5	6.0	
001	001-012	容積重量	1.5	1.4	g/cm ³
001	001-013	空隙率	45	40	%
001	001-014	水素飽和度	85	80	%
001	001-015	陽イオン交換容量	15	10	cmol(+) / kg
001	001-016	pH	6.5	6.0	
001	001-017	容積重量	1.5	1.4	g/cm ³
001	001-018	空隙率	45	40	%
001	001-019	水素飽和度	85	80	%
001	001-020	陽イオン交換容量	15	10	cmol(+) / kg
001	001-021	pH	6.5	6.0	
001	001-022	容積重量	1.5	1.4	g/cm ³
001	001-023	空隙率	45	40	%
001	001-024	水素飽和度	85	80	%
001	001-025	陽イオン交換容量	15	10	cmol(+) / kg
001	001-026	pH	6.5	6.0	
001	001-027	容積重量	1.5	1.4	g/cm ³
001	001-028	空隙率	45	40	%
001	001-029	水素飽和度	85	80	%
001	001-030	陽イオン交換容量	15	10	cmol(+) / kg
001	001-031	pH	6.5	6.0	
001	001-032	容積重量	1.5	1.4	g/cm ³
001	001-033	空隙率	45	40	%
001	001-034	水素飽和度	85	80	%
001	001-035	陽イオン交換容量	15	10	cmol(+) / kg
001	001-036	pH	6.5	6.0	
001	001-037	容積重量	1.5	1.4	g/cm ³
001	001-038	空隙率	45	40	%
001	001-039	水素飽和度	85	80	%
001	001-040	陽イオン交換容量	15	10	cmol(+) / kg

Step 06 マスタメンテナンス

- ◆ 農協マスタ
- ◆ 耕作者マスタ
- ◆ 作物細分マスタ
- ◆ 土改剤マスタ
- ◆ 化成肥マスタ
- ◆ 地区マスタ
- ◆ 作物マスタ
- ◆ 有機物マスタ
- ◆ 単肥マスタ

半固定マスタ

- ◆ 診断基準マスタ
- ◆ 施肥標準マスタ
- ◆ 施用率マスタ
- ◆ コメントマスタ

作物マスタ - 土壌診断システム

作物コード: 31 (1-99)

名称: アスパラガス

診断基準マスタ - 土壌診断システム

診断基準コード: 00 (1-10)

名称: 野菜畑 露地

項目	最小値	最大値	項目	最小値	最大値	項目	最小値	最大値
pH	5	6.5	窒素 (mg/10g)	20	50	石灰窒素比	4	8
Ca (mg/kg)	30	50	リン (mg/10g)	20	40	窒素窒素比	2	4
リン (mg/10g)	250	400	窒素 (mg/10g)	20	40	リン窒素比	40	60
窒素 (mg/10g)	250	400	窒素 (mg/10g)	20	40	窒素窒素比 (2)	60	80
窒素 (mg/10g)	250	400	窒素 (mg/10g)	20	40	窒素窒素比 (3)	3	4
窒素 (mg/10g)	250	400	窒素 (mg/10g)	20	40	窒素窒素比 (4)	14	16
窒素 (mg/10g)	250	400	窒素 (mg/10g)	20	40			
窒素 (mg/10g)	250	400	窒素 (mg/10g)	20	40			