

土壌分析結果一覧表（中之島地区）

ほ場番号	分析結果	集落名等	可給態ケイ酸 [mg/100g]	遊離酸化鉄[%]	ほ場番号	分析結果	集落名等	可給態ケイ酸 [mg/100g]	遊離酸化鉄[%]
782	●	思川新田	12.0	1.2	822	●	島田	12.0	1.9
783	●	思川新田	14.0	2.1	823	●	宮内	13.0	2.1
784	●	大曲戸	14.0	1.8	824	●	中野西	12.0	1.9
785	●	大口	16.0	2.8	825	●	末宝	7.0	1.4
786	●	大口	12.0	2.7	826	●	島田	11.0	1.3
787	●	灰島新田	14.0	1.1	827	●	長呂	11.0	1.2
788	●	大曲戸	12.0	2.6	828	●	並木	12.0	1.4
789	●	鹿熊	12.0	1.3	829	●	宮内	9.0	1.1
790	●	押切	12.0	1.8	830	●	並木	11.0	1.7
791	●	押切	14.0	1.7	831	●	末宝	7.0	1.1
792	●	池之島	13.0	2.5	832	●	末宝	9.0	1.6
793	●	池之島	11.0	2.0	833	●	末宝	11.0	1.7
794	●	池之島	13.0	1.6	834	●	狐興野	12.0	1.6
795	●	大口	12.0	2.1	835	●	中野西	12.0	2.3
796	●	大口	11.0	1.4	836	●	興野	11.0	2.2
797	●	大口	13.0	2.0	837	●	中野西部	10.0	1.5
798	●	大保	12.0	1.2	838	●	中野西部	11.0	2.0
799	●	南中之島	14.0	0.9	839	●	中条第一	12.0	1.8
800	●	大保	13.0	2.0	840	●	中条第二	14.0	2.1
801	●	品之木	13.0	2.0	841	●	中条北	10.0	1.8
802	●	粕島	14.0	1.1	842	●	中条北	9.0	1.2
803	●	粕島	12.0	1.4	843	●	中条北	7.0	0.7
804	●	横山	11.0	2.1	844	●	真野代	6.0	0.5
805	●	横山	14.0	2.5	845	●	真野代	8.0	1.1
806	●	高畑	11.0	1.0	846	●	信条東	7.0	1.0
807	●	横山	12.0	2.1	847	●	信条西	13.0	1.6
808	●	中野東	16.0	2.6	848	●	中条新田	10.0	1.4
809	●	横山	15.0	2.4	849	●	信条西	8.0	0.5
810	●	高畑	14.0	2.1	850	●	信条西	7.0	0.5
811	●	杉之森	16.0	3.8	851	●	下沼	9.0	0.9
812	●	鶴ヶ曾根	14.0	1.6	852	●	下沼	11.0	1.8
813	●	鶴ヶ曾根	15.0	2.4	853	●	信条西	7.0	0.7
814	●	鶴ヶ曾根	15.0	2.3	854	●	信条西	9.0	1.2
815	●	中野東	18.0	1.9	855	●	信条西	5.0	0.4
816	●	中野中	18.0	2.4	856	●	信条東	7.0	0.6
817	●	中野東	13.0	2.2	857	●	信条西	5.0	0.6
818	●	中野東	17.0	2.1	858	●	下沼	20.0	4.2
819	●	宮内下村	10.0	1.8	859	●	下沼	17.0	3.2
820	●	中野東	11.0	2.0	860	●	大沼	12.0	3.1
821	●	関根	8.0	1.2	861	●	赤小沼	12.0	2.3

土壌分析結果一覧表（中之島地区）

ほ場番号	分析結果	集落名等	可給態ケイ酸 [mg/100g]	遊離酸化鉄[%]	ほ場番号	分析結果	集落名等	可給態ケイ酸 [mg/100g]	遊離酸化鉄[%]
862	●	大沼	15.0	3.3	902	●	中条第一	13.0	1.9
863	●	大沼	12.0	2.4	903	●	中野西	10.0	1.9
864	●	大沼	14.0	2.6	904	●	横野	17.0	2.7
865	●	赤小沼	15.0	2.9	905	●	横野	13.0	2.5
866	●	赤小沼	15.0	4.3	906	●	稲島	15.0	2.3
867	●	信条東	15.0	2.3	907	●	稲島	19.0	2.1
868	●	信条東	13.0	2.3	908	●	中野中	16.0	2.2
869	●	信条東	11.0	1.7	909	●	亀ヶ谷新田	14.0	2.3
870	●	真野代	7.0	1.4	910	●	亀ヶ谷新田	15.0	2.2
871	●	中条北	6.0	0.7	911	●	北中之島	16.0	2.9
872	●	中条北	6.0	0.3	912	●	北中之島	16.0	3.1
873	●	中条北	9.0	1.6	913	●	北中之島	20.0	2.9
874	●	中条北	13.0	2.4	914	●	北中之島	15.0	2.5
875	●	上沼	10.0	1.8	915	●	猫興野	15.0	2.1
876	●	中条北	5.0	0.2	916	●	真弓	14.0	1.8
877	●	中条北	5.0	0.3	917	●	西高山	16.0	2.3
878	●	中条北	11.0	2.0	918	●	六所	16.0	2.1
879	●	上沼	14.0	2.4	919	●	六所	13.0	2.4
880	●	上沼	14.0	2.6	920	●	野口	11.0	1.5
881	●	上沼	10.0	1.7	921	●	野口	13.0	1.9
882	●	上沼	10.0	1.7	922	●	真弓	13.0	1.5
883	●	上沼	14.0	2.9	923	●	中条第一	12.0	1.8
884	●	西所	12.0	2.1	924	●	信条西	11.0	0.9
885	●	西所	15.0	2.6	925	●	信条西	10.0	1.6
886	●	西所	13.0	2.1	926	●	大沼	11.0	2.2
887	●	赤小沼	15.0	3.0	927	●	中西	14.0	2.6
888	●	赤小沼	15.0	3.1	928	●	中条北	8.0	0.9
889	●	中西	13.0	2.8					
890	●	中西	13.0	2.3					
891	●	中西	14.0	3.0					
892	●	西所	14.0	2.1					
893	●	上沼	12.0	2.1					
894	●	上沼	12.0	1.9					
895	●	上沼	13.0	2.2					
896	●	北中之島	13.0	2.4					
897	●	北中之島	17.0	2.7					
898	●	稲島	15.0	2.2					
899	●	横野	13.0	1.9					
900	●	横野	11.0	2.1					
901	●	中条第一	14.0	2.3					

分析結果の見方

地点 の色	可給態ケイ酸 [mg/100g]	遊離酸化鉄[%]
	(最低目標値15)	(最低目標値1.5)
●	○	○
●	○	×
●	×	○
●	×	×

8. 中之島

