

土壌分析結果一覧表（いちい地区）

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[%]
483		鬼木上	16.4	2.7	523		今井	15.0	1.6
484		鬼木下	12.3	2.7	524		今井野新田	15.0	2.0
485		鬼木下	11.2	3.3	525		今井野新田	18.0	3.0
486		鬼木下	11.6	2.1	526		今井野新田	23.0	2.6
487		尾崎	12.0	3.2	527		今井野新田	18.0	2.4
488		尾崎	13.9	2.9	528		今井野新田	16.0	2.1
489		尾崎	13.8	3.7	529		今井野新田	15.0	1.9
490		鬼木上	13.6	3.4	530		今井野新田	14.0	1.8
491		鬼木新田	12.8	2.4	531		今井野新田	19.0	3.0
492		小古瀬	10.9	1.9	532		今井野新田	17.0	2.2
493		渡前	9.1	1.7	533		貝喰	21.0	2.6
494		中曽根	12.7	1.4	534		貝喰	14.0	2.4
495		渡前	16.7	3.1	535		貝喰	25.0	3.2
496		渡前	12.0	3.3	536		福島丙	15.0	1.7
497		小古瀬	11.5	2.8	537		浦新田	18.0	1.9
498		小古瀬	17.8	4.4	538		福島丙	19.0	2.3
499		芹山	14.0	2.4	539		善久寺	17.0	1.8
500		芹山	13.5	2.3	540		善久寺	13.0	0.9
501		渡前	14.9	2.8	541		善久寺	16.0	2.1
502		渡前	12.6	4.1	542		浦新田	19.0	1.8
503		芹山	14.7	3.2	543		善久寺	14.0	1.9
504		芹山	13.7	3.0	544		善久寺	19.0	2.2
505		芹山	14.0	3.1	545		小古瀬	17.0	1.9
506		芹山	13.2	1.5	546		小古瀬	15.0	2.5
507		福島丙	9.8	2.6	547		中島	16.0	2.3
508		福島丙	12.6	2.0	548		中島	16.0	2.7
509		福島丙	11.9	2.7	549		千把野新田	18.0	2.1
510		半ノ木	12.9	3.4	550		中島	24.0	3.5
511		半ノ木	22.9	4.3	551		小古瀬	18.0	3.1
512		岡野	14.3	3.0	552		千把野新田	19.0	2.1
513		貝喰	21.1	3.0	553		山王	20.0	2.2
514		貝喰	20.4	4.2	554		山王	17.0	1.8
515		半ノ木	19.0	4.0	555		帯織	17.0	2.1
516		泉新田	16.0	2.6	556		前谷内	16.0	2.3
517		今井	10.0	1.2	557		帯織	18.0	2.9
518		今井	19.0	2.5	558		帯織	20.0	1.8
519		今井	21.0	3.1	559		荻島	13.0	1.2
520		泉新田	21.0	3.3	560		荻島	19.0	2.5
521		今井	15.0	1.7	561		山王	18.0	2.1
522		今井	11.0	1.0	562		荻島	17.0	2.5

土壌分析結果一覧表（いちい地区）

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[%]
563		浦新田	17.0	2.5	602		小滝	16.0	1.3
564		浦新田	16.0	2.3	603		前谷内	18.0	2.4
565		戸口	15.0	1.6					
566		戸口	17.0	2.6					
567		浦新田	18.0	2.3					
568		浦新田	17.0	2.8					
569		新堀	18.0	2.7					
570		新堀	19.0	1.8					
571		新堀	16.0	1.8					
572		東光寺	20.0	2.1					
573		東光寺	18.0	1.9					
574		東光寺	19.0	2.4					
575		一ツ屋敷新田	17.0	2.2					
576		一ツ屋敷新田	15.0	3.1					
577		福島甲	19.0	3.0					
578		福島甲	20.0	2.9					
579		金子新田	19.0	2.5					
580		入蔵新田	21.0	1.3					
581		吉野屋	26.0	2.0					
582		吉野屋	21.0	2.1					
583		吉野屋	19.0	1.3					
584		吉野屋	24.0	1.6					
585		蔵内	16.0	2.1					
586		茅原	19.0	2.0					
587		矢田	17.0	1.3					
588		北潟	18.0	1.1					
589		北潟	16.0	1.1					
590		安代	16.0	1.3					
591		帯織	18.0	1.4					
592		北潟	19.0	1.4					
593		北潟	19.0	1.2					
594		大面	16.0	1.1					
595		大面	17.0	0.9					
596		帯織	19.0	1.9					
597		帯織	18.0	2.1					
598		帯織	20.0	2.1					
599		高安寺	15.0	1.3					
600		大面	15.0	1.0					
601		高安寺	13.0	1.1					

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)
	○	○
	○	×
	×	○
	×	×

