

土壌分析結果一覧表（下田地区）

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[%]
383		檜山	13.0	0.9	423		下大浦	17.0	0.8
384		花淵	10.0	0.6	424		馬場	17.0	0.7
385		花淵	11.0	1.0	425		馬場	16.0	0.7
386		笹岡	12.0	0.9	426		江口	12.0	1.5
387		笹岡	13.0	1.1	427		江口	11.0	0.5
388		笹岡	13.0	1.1	428		島川原	14.0	1.7
389		笹岡	14.0	1.6	429		島川原	11.0	2.0
390		笹岡	13.0	1.2	430		島川原	12.0	1.4
391		笹岡	17.0	2.1	431		南中	10.0	0.5
392		中野原	11.0	0.9	432		飯田	11.0	0.5
393		中野原	9.0	0.6	433		飯田	11.0	2.1
394		萩堀	12.0	0.8	434		飯田	10.0	0.6
395		萩堀	11.0	0.4	435		飯田	8.0	0.7
396		原	10.0	1.0	436		飯田	13.0	1.3
397		原	13.0	1.3	437		飯田	12.0	2.3
398		原	12.0	1.3	438		飯田	13.0	1.0
399		桑切	12.0	1.0	439		鹿峠	11.0	1.3
400		桑切	10.0	1.0	440		飯田	13.0	1.8
401		笹巻	8.0	1.4	441		鹿峠	14.0	1.4
402		笹巻	13.0	2.8	442		鹿峠	19.0	1.5
403		大沢	13.0	1.3	443		曲谷	15.0	1.4
404		大沢	9.0	0.7	444		曲谷	11.0	1.0
405		長沢	8.0	1.1	445		曲谷	10.0	0.9
406		長沢	11.0	1.3	446		牛ヶ首	18.0	0.8
407		長沢	11.0	0.7	447		落合	14.0	1.3
408		長沢	12.0	1.1	448		上谷地	14.0	1.6
409		駒込	11.0	1.8	449		中浦	13.0	0.9
410		大平	9.0	1.7	450		中浦	14.0	1.0
411		大平	8.0	1.4	451		新屋	13.0	1.3
412		駒込	12.0	2.7	452		新屋	13.0	0.9
413		駒込	11.0	0.7	453		遅場	23.0	1.9
414		広手	9.0	0.7	454		禰谷	20.0	2.5
415		大平	9.0	1.3	455		濁沢	17.0	1.2
416		高屋敷	11.0	0.6	456		早水	18.0	2.2
417		滝谷	11.0	0.5	457		牛野尾	20.0	1.4
418		上大浦	9.0	0.4	458		長野	24.0	2.2
419		上大浦	14.0	1.3	459		名下	13.0	1.0
420		島瀧	13.0	0.4	460		名下	14.0	0.9
421		高岡	14.0	1.0	461		名下	15.0	1.0
422		高岡	14.0	0.7	462		名下	14.0	1.4

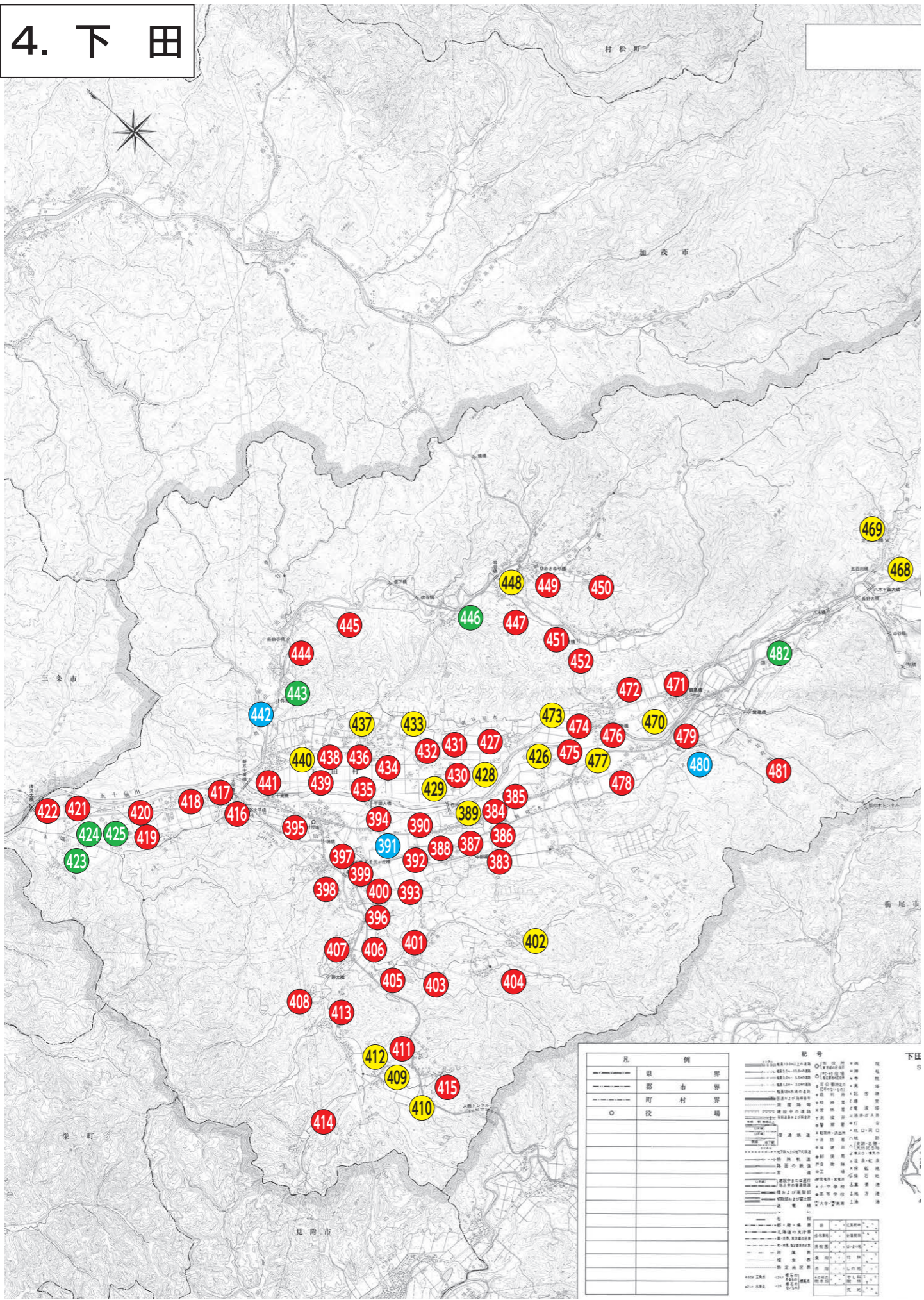
土壌分析結果一覧表（下田地区）

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[%]
463		栗山	16.0	1.1
464		大谷地	10.0	1.2
465		笠堀	15.0	1.7
466		大谷地	16.0	3.0
467		大谷地	10.0	0.5
468		北五百川	11.0	1.8
469		北五百川	12.0	1.8
470		森町	13.0	2.4
471		森町	9.0	1.2
472		田屋	10.0	0.9
473		田屋	13.0	2.1
474		田屋	12.0	1.2
475		花淵	11.0	0.5
476		棚鱗	12.0	1.4
477		棚鱗	12.0	1.7
478		棚鱗	12.0	1.4
479		荒沢	13.0	1.2
480		荒沢	15.0	1.8
481		小長沢	14.0	1.0
482		庭月	17.0	1.0

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)
	○	○
	○	×
	×	○
	×	×

4. 下 田



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)
■	○	○
■	○	×
■	×	○
■	×	×

