

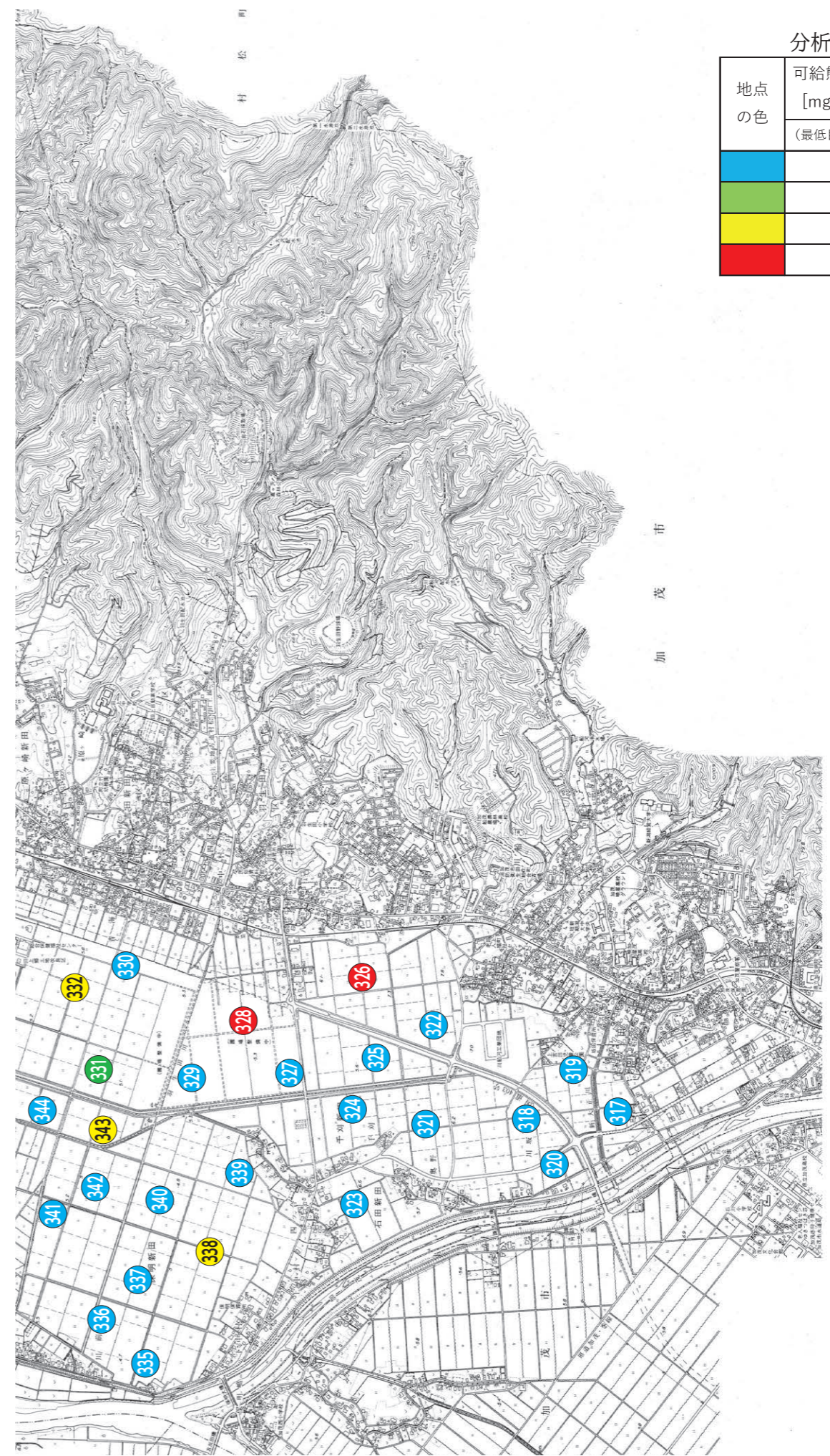
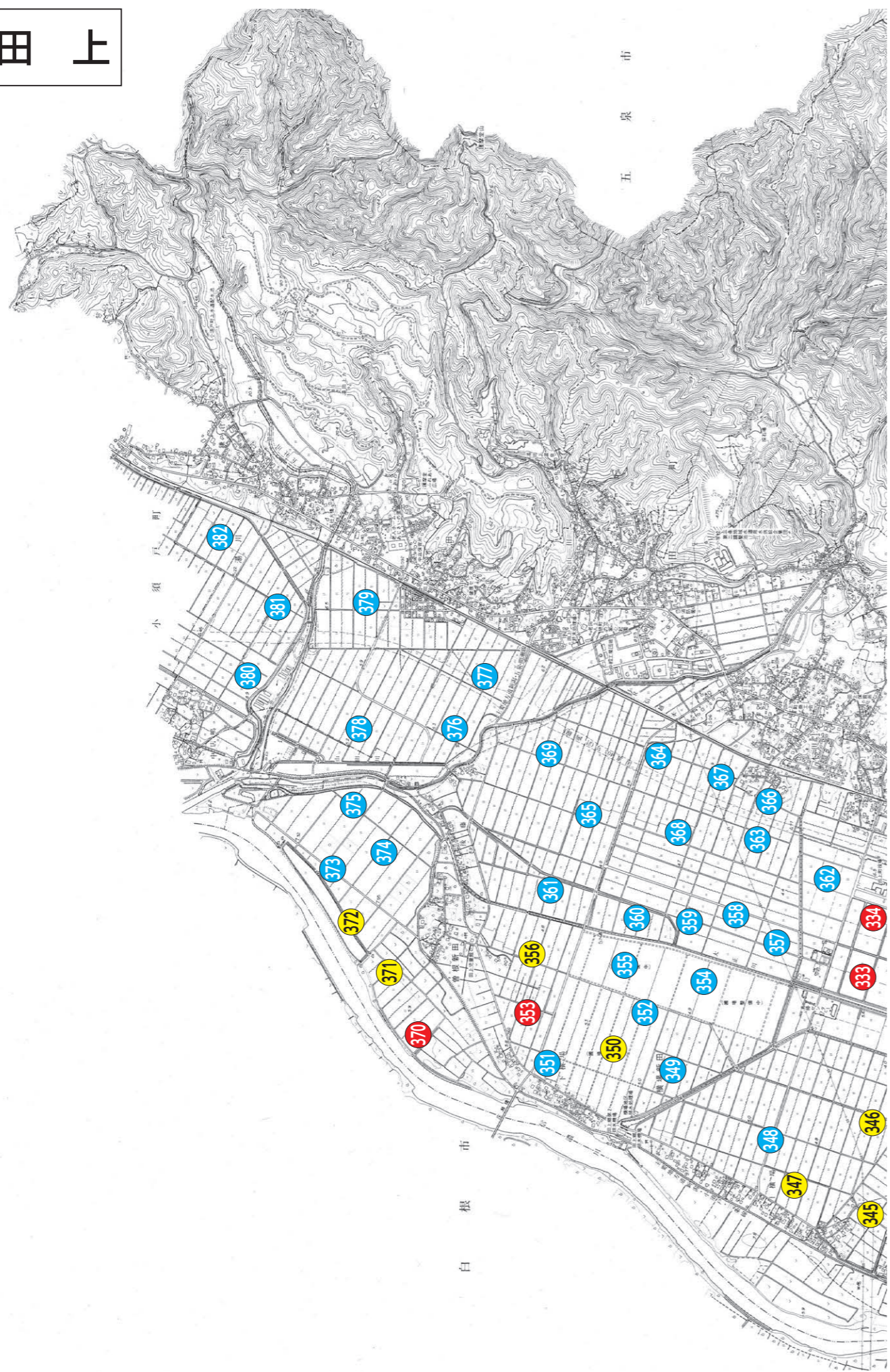
## 土壌分析結果一覧表（田上地区）

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[%]
317		坂田	15.0	1.6	357		原ヶ崎	20.6	2.9
318		吉田新田	17.4	2.2	358		原ヶ崎	17.9	2.5
319		坂田	18.5	2.5	359		本田上	18.0	3.0
320		坂田	15.8	1.9	360		本田上	26.9	2.1
321		坂田	17.6	1.7	361		後藤	20.5	2.2
322		川船河	18.5	2.9	362		原ヶ崎	15.0	1.9
323		石田新田	19.5	2.9	363		本田上	22.6	2.6
324		千刈	15.1	1.8	364		本田上	23.8	2.3
325		川船河	15.7	1.9	365		上野	23.4	2.9
326		吉田新田	10.5	1.3	366		本田上	27.7	2.5
327		吉田新田	19.9	1.9	367		本田上	21.8	2.6
328		羽生田	11.8	1.3	368		本田上	21.3	1.6
329		羽生田	16.7	1.8	369		上野	28.0	2.4
330		吉田新田	15.2	1.9	370		曾根（新開田）	12.7	1.3
331		吉田新田	15.6	1.3	371		曾根（新開田）	12.8	1.9
332		吉田新田	12.9	3.0	372		曾根（西部開田）	14.1	1.6
333		原ヶ崎	12.1	1.3	373		曾根（下川原）	15.3	1.5
334		原ヶ崎	11.0	1.3	374		曾根（下川原）	16.6	2.0
335		保明新田	16.2	2.5	375		曾根（下川原）	21.1	2.5
336		保明新田	16.5	3.0	376		上野	24.3	2.7
337		保明新田	19.6	3.1	377		上野	17.3	1.8
338		保明新田	14.4	2.6	378		中店	20.6	2.4
339		保明新田	18.2	1.7	379		中店	39.0	2.6
340		保明新田	16.3	2.1	380		湯川	21.2	1.9
341		保明新田	16.1	2.5	381		湯川	38.1	2.4
342		羽生田	15.4	2.1	382		湯川	26.0	2.4
343		羽生田	13.4	1.6					
344		吉田新田	19.2	1.7					
345		上横場	11.4	2.8					
346		上横場	14.2	2.0					
347		上横場	12.8	2.5					
348		上横場	17.0	2.9					
349		上横場	15.3	2.0					
350		下横場	13.7	1.8					
351		下横場	15.0	1.8					
352		下横場	17.4	2.7					
353		下横場	11.1	0.8					
354		原ヶ崎	29.1	3.3					
355		曾根	18.5	3.0					
356		後藤	14.5	2.4					

### 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)
	○	○
	○	×
	×	○
	×	×

# 3. 田上



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)
青	○	○
緑	○	×
黄	×	○
赤	×	×