

2 - 6 土壌分析

1 目的

農業者及び農業団体から依頼された土壌を分析し、土壌改良の資料とする。

また、当市において、産地形成されている地域のモデルとなる地点を定点観測地点に設定し、土壌分析を行ない、土壌改良の資料とする。

2 分析実績

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
依頼数(人)	13	5	12	14	29	6	17	40	103	23	13	55	330
サンプル数(件)	39	10	37	26	54	21	71	87	177	62	52	116	752
分析数	390	100	370	252	532	210	694	870	1,770	556	520	1,008	7,210

3 分析項目

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| 1) pH (H ₂ O・KCl) | 6) CEC (塩基置換容量) |
| 2) EC (電気伝導度) | 7) 置換性カルシウム |
| 3) 硝酸態窒素 | 8) 置換性マグネシウム |
| 4) 有効態リン酸 | 9) 置換性カリウム |
| 5) リン酸吸収係数 | 10) 水分 |

4 定点観測地点の概要

地区名	地点数		対象作物	
市川地区	24	22	いちご	施設
		1	ミニトマト	
		1	花き	
下長地区	5	2	いちご	施設
		2	トマト・ミニトマト	
		1	花き	
上長地区	3	2	ピーマン	露地
		1	食用菊	
豊崎地区	2	1	にんにく	露地
		1	ながいも	
館地区	8		ミニトマト	施設
是川地区	20	1	いちご	施設
		2	トマト・ミニトマト	
		4	きゅうり	
		1	花き	
		3	ながいも	露地
		4	夏ねぎ	
		5	秋ねぎ	
旧市内地区	3		トマト・ミニトマト	施設
南郷地区	4	1	トマト	施設
		1	きゅうり	
		2	そば	露地

施設野菜（いちご）：25 地点

施設野菜（トマト・ミニトマト・きゅうり）：22 地点

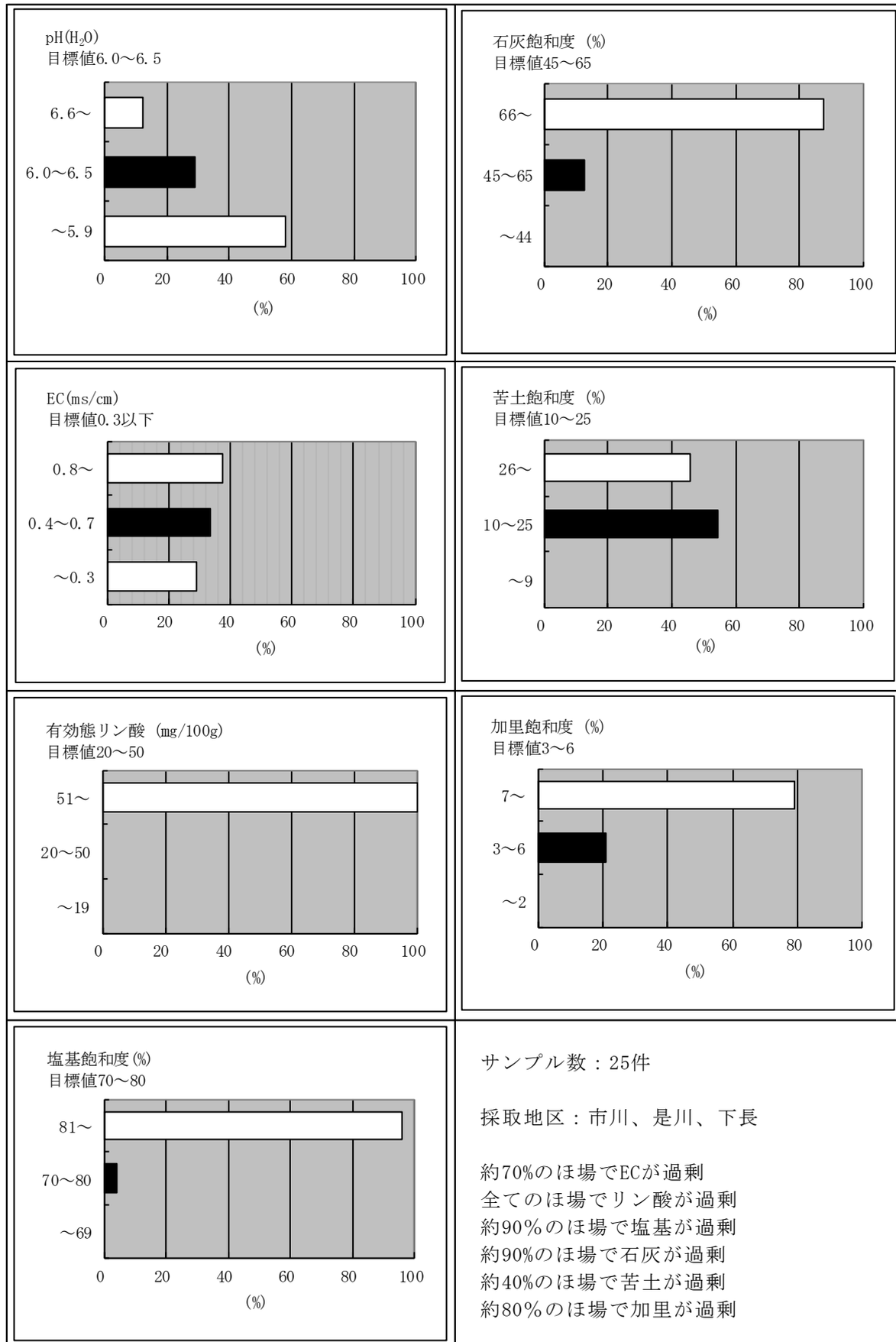
花き：3 点

露地野菜（にんにく・ながいも・ねぎ等）：19 地点

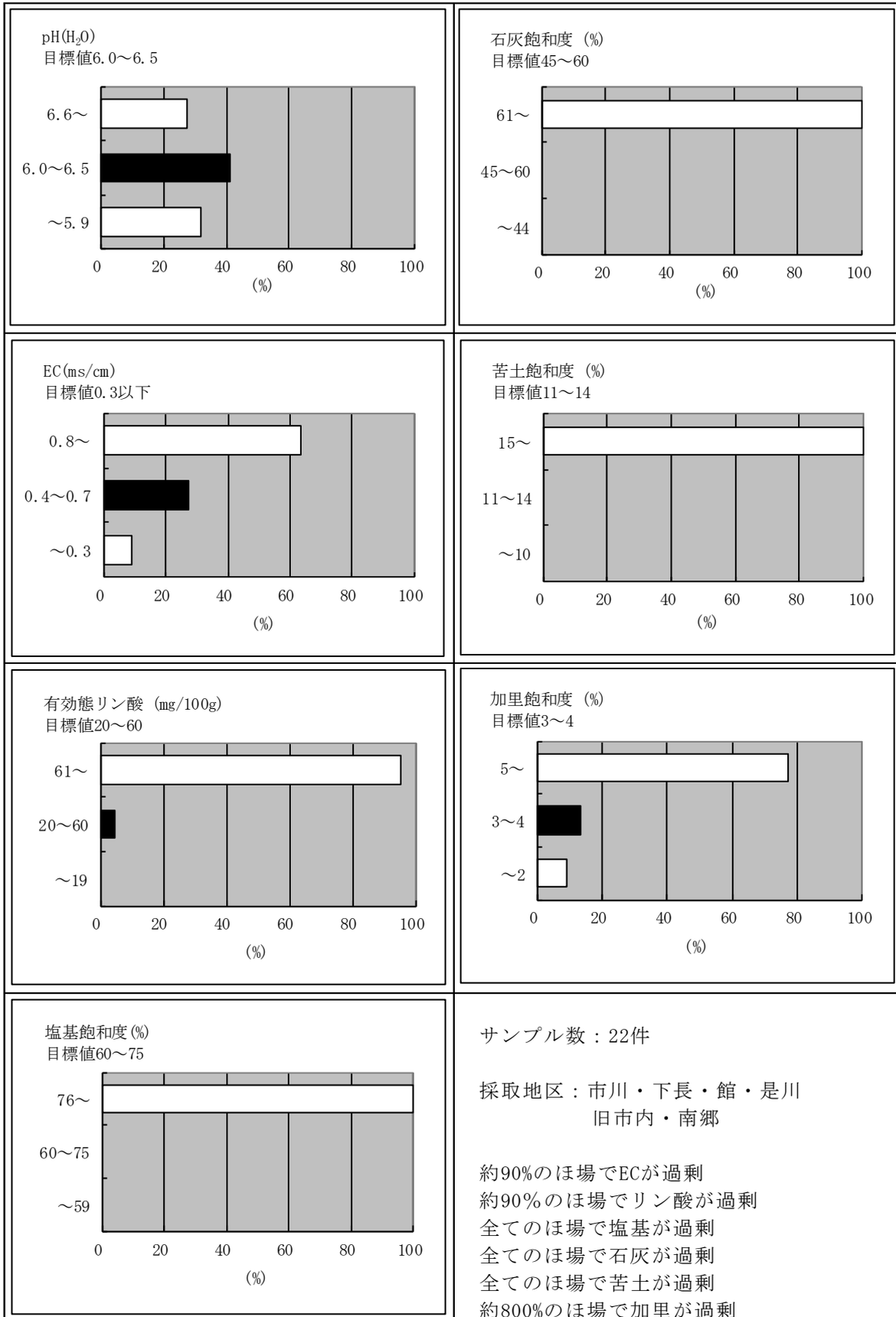
合計 69 地点

5 分析結果

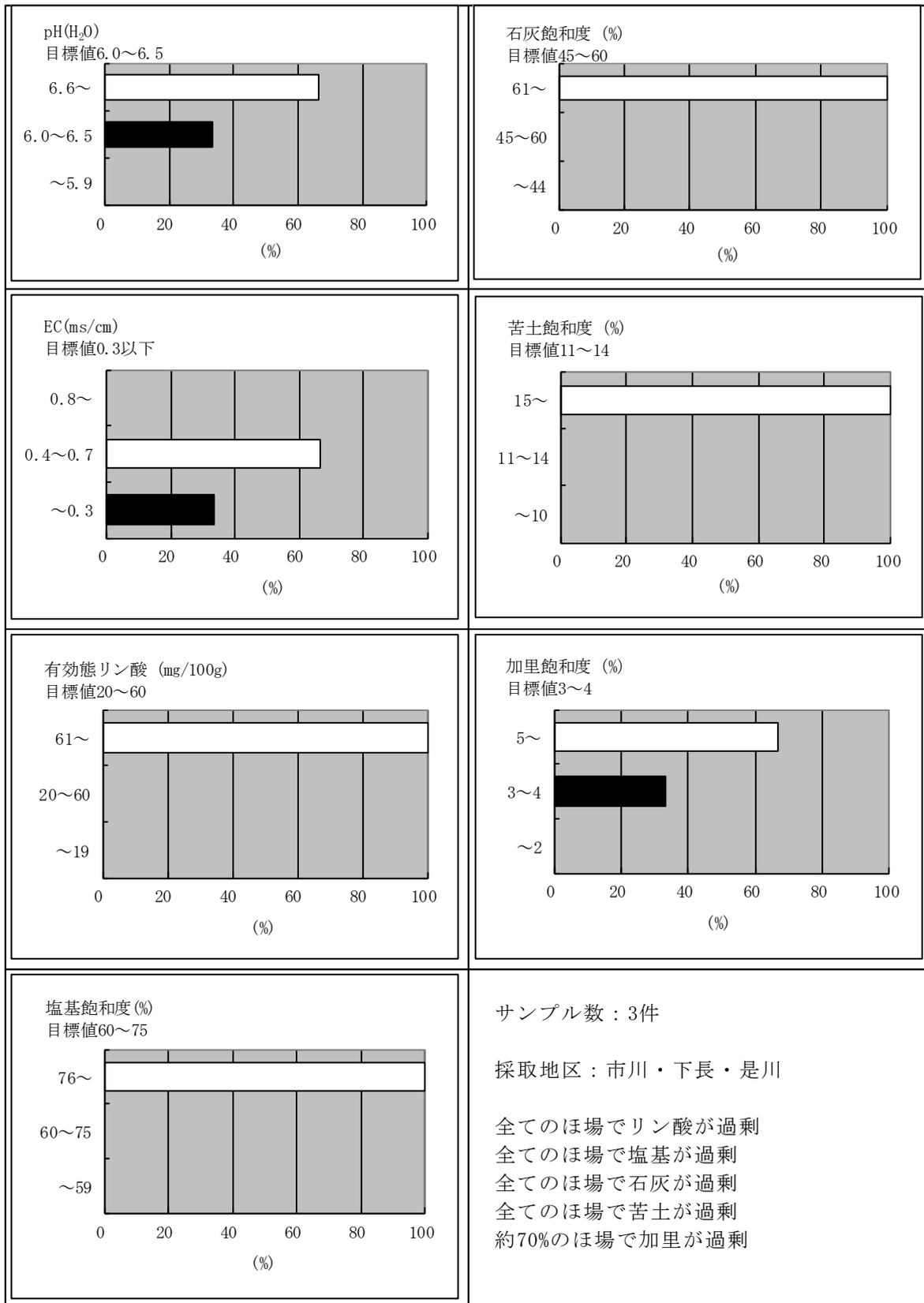
(1) 施設野菜 (いちご)



(2) 施設野菜（トマト・ミニトマト・きゅうり）



(3) 花き



(4) 露地野菜 (ながいも・にんにく・ねぎ等)

