

# 土壤分析結果一覽表（見附地区）

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[%]
604		指出	21.0	2.0	644		下関	15.0	2.4
605		指出	23.0	2.0	645		下関	18.5	2.8
606		小栗山	14.0	1.1	646		下関	12.3	2.4
607		指出	19.0	2.2	647		下関	16.5	2.2
608		指出	18.0	2.7	648		坂井	22.8	3.7
609		下鳥	14.8	2.4	649		今町	12.0	1.8
610		指出	16.7	4.8	650		今町	15.3	1.7
611		小栗山	13.2	1.1	651		今町	16.8	3.2
612		小栗山	12.2	1.2	652		坂井	14.2	2.4
613		小栗山	10.0	1.0	653		坂井	13.6	1.5
614		新潟東町	13.1	1.5	654		芝野	15.7	1.8
615		下鳥	14.9	2.7	655		下関	16.7	1.4
616		下鳥	10.6	2.2	656		坂井	13.4	1.7
617		下鳥	11.7	1.8	657		坂井	13.2	2.2
618		指出	12.2	1.7	658		坂井	14.9	2.4
619		指出	12.1	2.3	659		片桐	12.9	2.1
620		田之尻	15.4	2.3	660		片桐	12.2	1.9
621		指出	11.8	2.3	661		片桐	15.3	2.1
622		坂井	9.8	2.4	662		芝野	11.9	1.6
623		坂井	11.8	2.0	663		芝野	12.2	1.6
624		坂井	12.8	2.3	664		田之尻	10.5	1.7
625		坂井	16.1	3.0	665		片桐	13.2	1.9
626		釈迦塚	13.6	1.9	666		下鳥	12.5	2.0
627		釈迦塚	18.9	5.3	667		下鳥	13.3	2.1
628		釈迦塚	18.2	4.3	668		片桐	12.3	2.3
629		三林四部	13.2	2.5	669		新潟西町	15.4	2.4
630		三林四部	18.1	3.1	670		芝野	20.4	2.6
631		三林四部	18.5	4.3	671		本所	13.7	2.7
632		三林四部	16.4	2.5	672		新潟東町	16.4	2.1
633		三林三部	19.8	3.7	673		本所	16.8	2.6
634		三林三部	16.5	2.6	674		新潟東町	18.5	2.6
635		三林二部	19.5	3.7	675		新潟東町	14.9	2.4
636		三林二部	12.7	1.6	676		本所	21.2	3.8
637		釈迦塚	21.9	3.5	677		新潟東町	13.7	1.9
638		釈迦塚	26.3	1.4	678		芝野	15.8	2.3
639		釈迦塚	17.0	2.3	679		新潟東町	13.8	3.2
640		釈迦塚	16.4	3.2	680		新潟東町	13.3	2.8
641		三林	17.6	2.0	681		新潟東町	16.4	2.8
642		下関	18.7	2.3	682		戸代新田	15.4	1.9
643		下関	16.7	2.1	683		白銀	10.8	1.0

### 土壤分析結果一覧表（見附地区）

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[%]
684	○	新潟町	16.9	1.0	724	○	漆山	11.2	1.9
685	○	新潟町	15.1	1.3	725	○	漆山	16.1	2.6
686	○	新潟町	17.3	2.0	726	○	熱田	12.7	1.4
687	○	元町	12.1	1.2	727	○	鳥屋脇	14.6	2.5
688	○	元町	13.6	0.9	728	○	熱田	16.3	2.3
689	○	元町	9.0	0.5	729	○	鳥屋脇	16.3	1.8
690	○	元町	11.9	2.0	730	○	耳取	15.7	1.7
691	○	元町	14.6	1.0	731	○	山崎町	15.0	0.8
692	○	元町	14.3	2.6	732	○	鳥屋脇	13.1	1.5
693	○	柳橋	17.7	3.2	733	○	田井	14.1	1.7
694	○	福島町	12.7	1.9	734	○	田井	14.0	1.1
695	○	市野坪	11.7	1.6	735	○	田井	17.9	2.4
696	○	上新田	13.4	1.8	736	○	田井	14.3	0.9
697	○	上新田	19.5	2.1	737	○	椿沢	18.9	1.5
698	○	上新田	17.3	1.9	738	○	椿沢	15.2	1.3
699	○	速水	20.4	3.0	739	○	椿沢	16.3	0.7
700	○	山吉	14.8	3.3	740	○	椿沢	13.3	1.2
701	○	速水	19.6	2.5	741	○	椿沢	16.5	0.9
702	○	青木	13.4	2.3	742	○	下新町	19.0	1.8
703	○	青木	16.7	2.5	743	○	名木野	15.2	1.6
704	○	反田	15.1	2.1	744	○	名木野	16.2	1.3
705	○	反田	13.5	2.8	745	○	名木野	13.4	1.5
706	○	山吉	14.2	2.6	746	○	名木野	15.1	1.5
707	○	反田	15.6	3.9	747	○	名木野	16.6	1.4
708	○	反田	15.4	2.9	748	○	名木野	17.1	1.1
709	○	傍所	13.4	2.3	749	○	明晶	19.5	1.8
710	○	傍所	15.8	1.8	750	○	明晶	19.7	1.9
711	○	北野	16.8	2.9	751	○	明晶	15.5	1.9
712	○	市野坪	12.6	2.4	752	○	明晶	16.4	1.8
713	○	反田	15.1	2.4	753	○	本明	19.4	1.6
714	○	加坪川	13.2	2.5	754	○	本明	17.9	1.3
715	○	葛巻	12.5	1.8	755	○	太田	11.4	1.4
716	○	葛巻	9.9	1.6	756	○	太田	21.1	3.3
717	○	葛巻東町	17.5	2.3	757	○	神保	23.4	1.3
718	○	葛巻	12.2	2.0	758	○	神保	15.5	0.8
719	○	北野	17.1	2.1	759	○	牛ヶ嶺	33.3	2.1
720	○	葛巻	13.4	1.9	760	○	河野	14.2	1.9
721	○	葛巻	11.8	1.5	761	○	河野	13.1	1.6
722	○	鹿熊	11.9	1.2	762	○	池之島	10.2	1.5
723	○	漆山	10.5	1.5	763	○	池之島	11.3	1.6

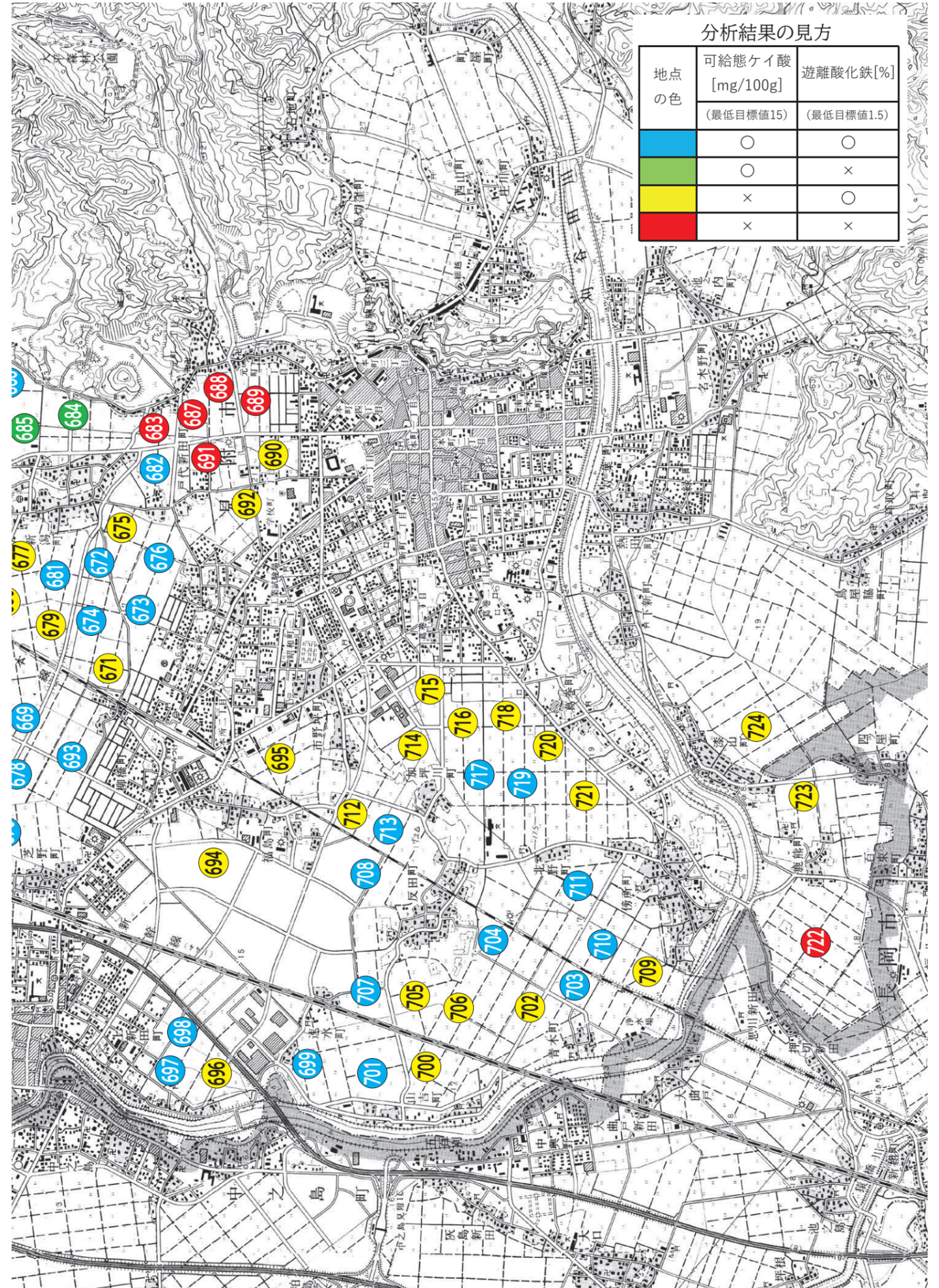
### 土壤分析結果一覧表（見附地区）

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[%]
764	○	宮之原	11.6	1.4
765	○	杉沢	10.3	1.6
766	○	杉沢	8.9	1.0
767	○	杉沢	9.5	1.9
768	○	杉沢	9.3	1.8
769	○	杉沢	12.6	0.8
770	○	堀溝	12.6	1.9
771	○	町屋	15.5	1.5
772	○	町屋	16.3	1.2
773	○	庄川	12.9	1.2
774	○	庄川	18.1	1.5
775	○	石地	14.7	1.0
776	○	島切窪	10.0	1.1
777	○	細越	17.1	2.6
778	○	細越	11.8	1.2
779	○	名木野	12.6	1.5
780	○	明晶	13.8	1.7
781	○	本明	11.4	1.8

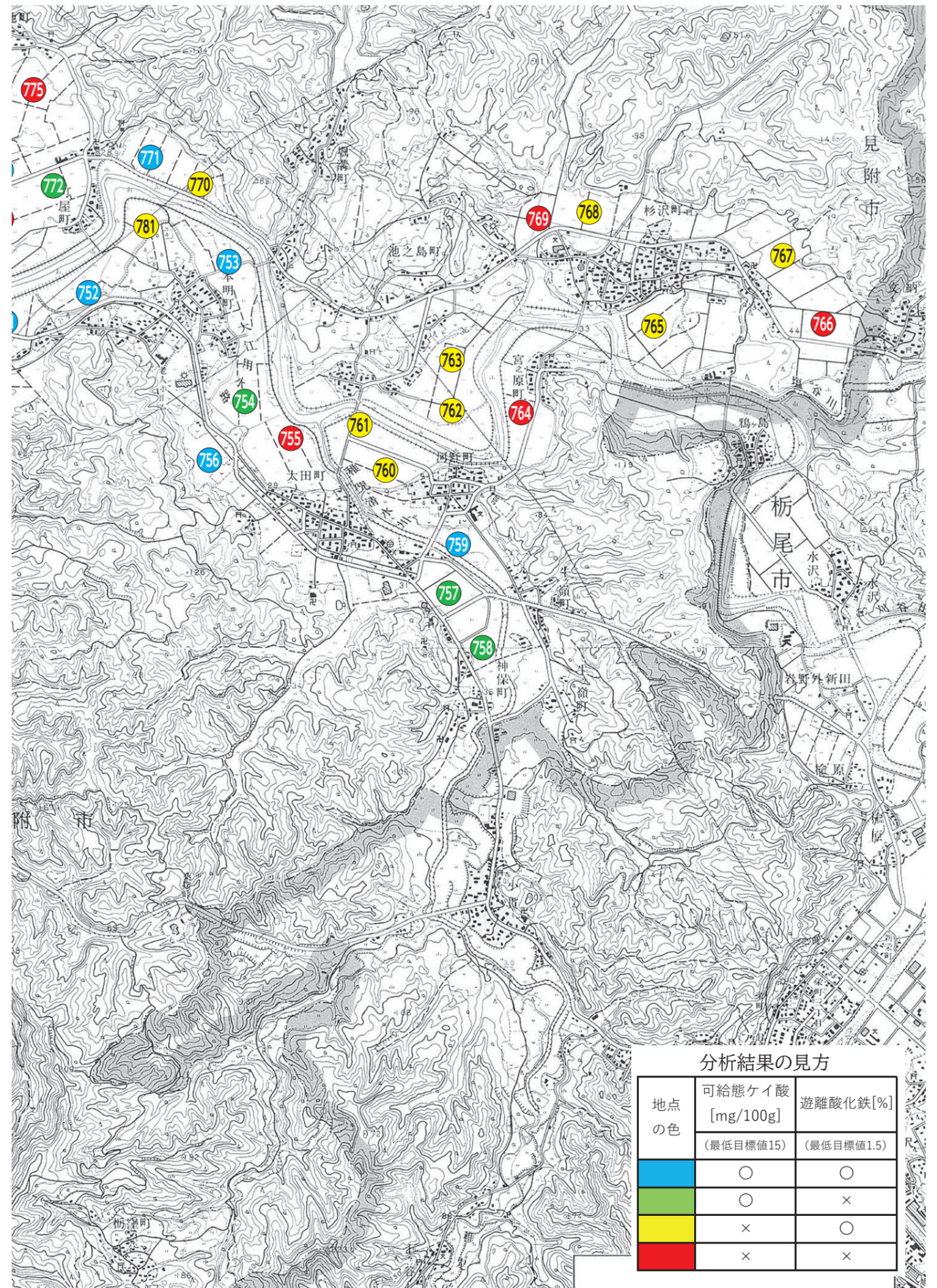
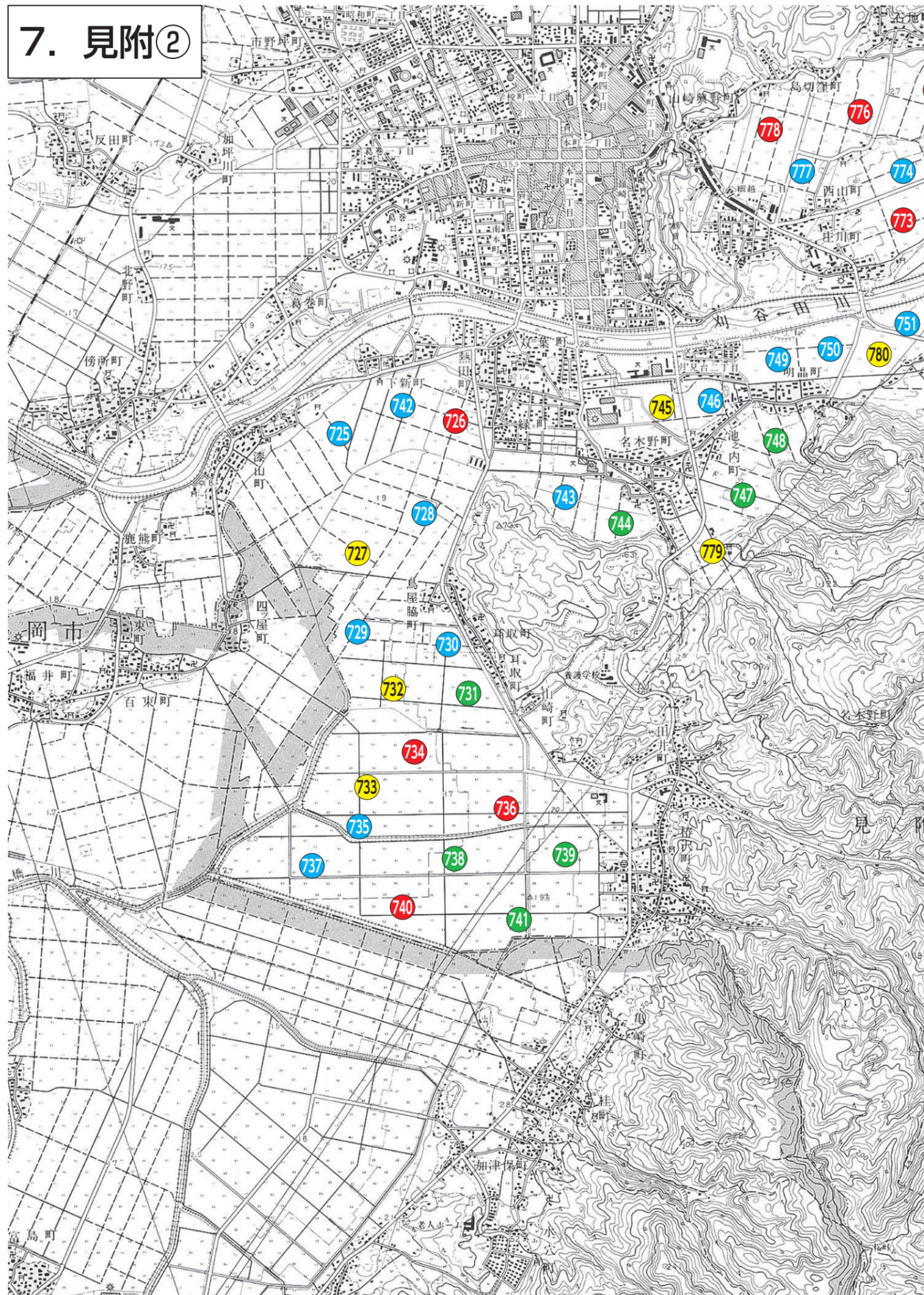
分析結果の見方

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)
○	○	○
○	○	×
○	×	○
○	×	×

6. 見附①



# 7. 見附②



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	×	×