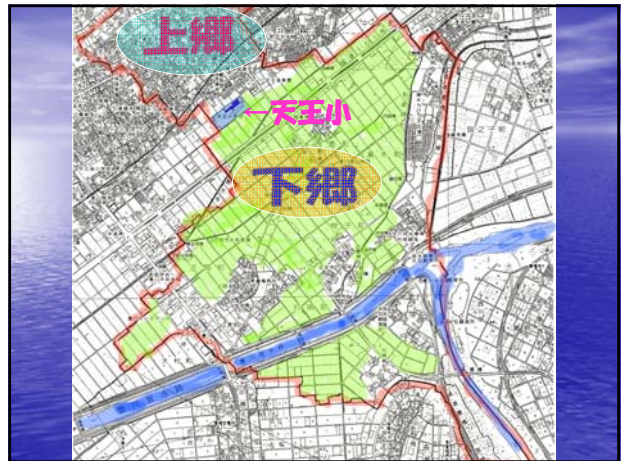
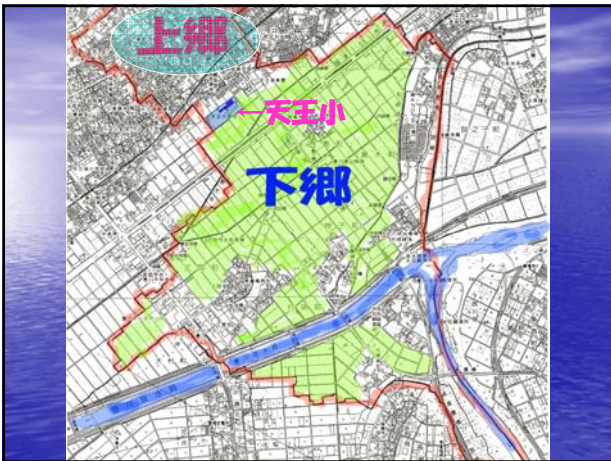
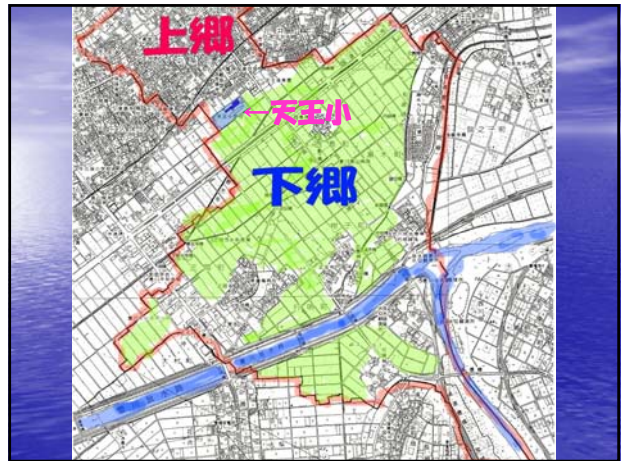


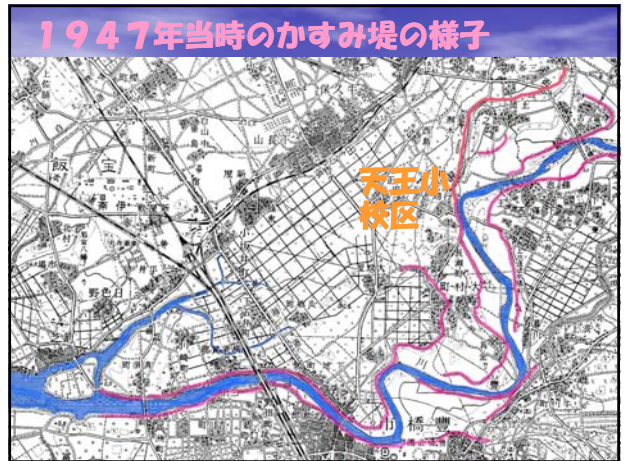
豊川と私たちの生活



豊川市立天王小学校









1. 観察会を行った日
平成18年7月27日
13時30分～15時まで
天気:くもり のち 晴れ

2. 参加者
6年生15人、5年生2人
4年生2人、3年生3人 計22人

3. 場所
豊川放水路分流ぜき付近

1. 水温 [26.5度]
2. 川幅 [70m]
3. 生物を採取した水深 [15cm]
4. 流れの速さ [おそい]
5. 川底の状態 [コンクリート・ごし大の石]
6. 水にごり、におい、付近の様子、その他 [にごりにおいなし、透視度100cm以上]

観察場所の様子

今年は初めて
透視度が100cmを
超えました!



水質階級 (おいしつかいきゅう) の判定 (はんてい)

	I	II	III	IV
1. ○印と●印の個数		5	1	
2. ●印の個数		2	0	
3. 合計 (1.欄+2.欄)		7	1	

判定: **II 少しきたない水**

