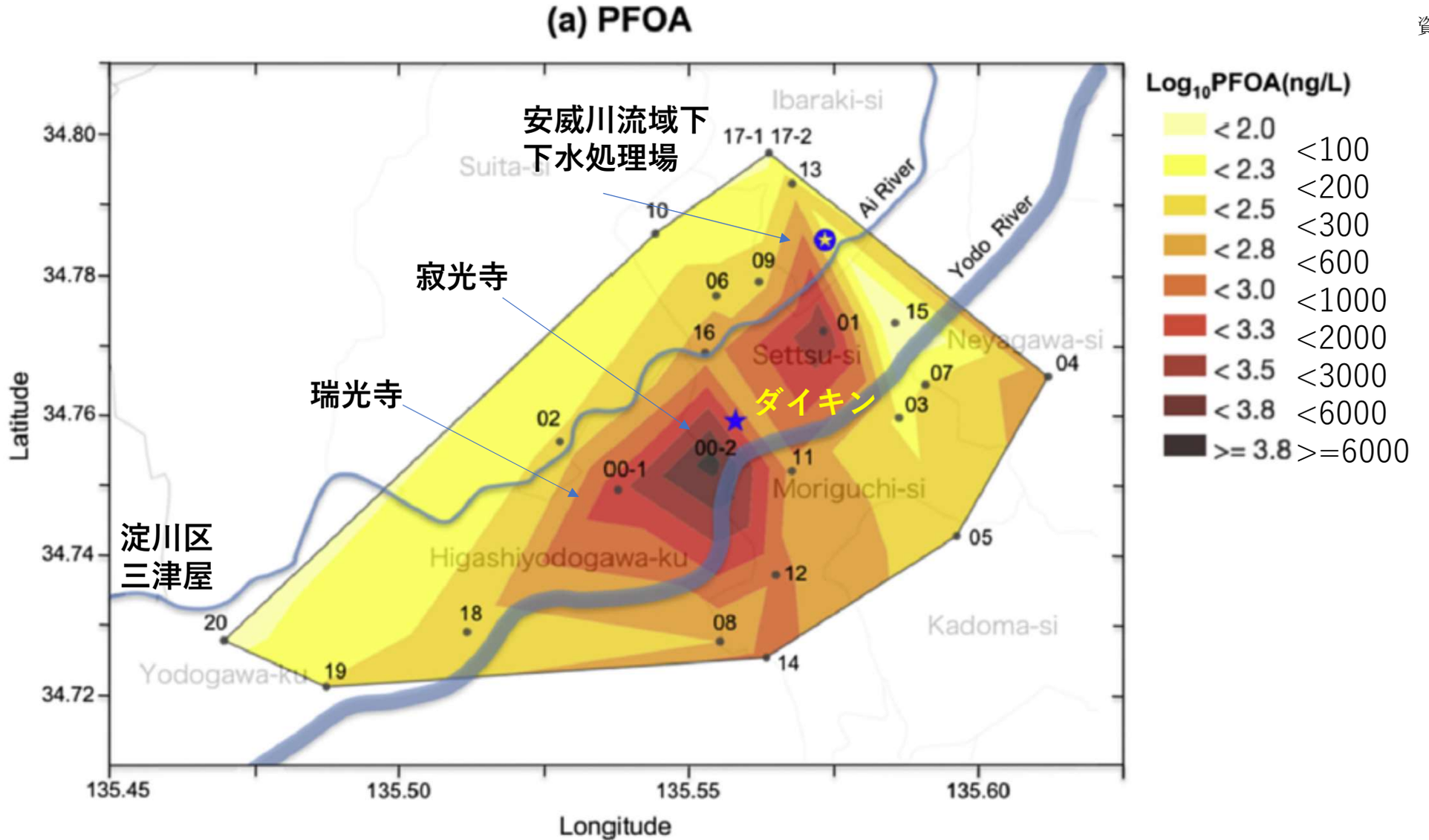




井戸の調査						(ng/L)			
	環境省調査 (2019年度)	環境省調査(2020年度)				大阪府調査(2020年12月)			
番号	◎	①	②	③	④	A	B	C	D
PFOA+PFOS	1,855.6	5,500	1,700	25	170	1,300	22,000	6,800	3,400
水路の調査						(ng/L)			
						大阪府調査(2020年12月)			
番号	1	2	3	4	5				
PFOA+PFOS	230	130	370	1,900	5,300				



「小泉昭夫京都大学名誉教授作成資料」  
摂津市ダイキン工業周辺の環境汚染 京大研究(原田・小泉)