

## **淀川水上オートバイ汚染度調査資料**

**[観測日：H13. 7/20 , 7/21, 7/22]**

試料採取期間 平成13年7月20日～7月22日

平成13年7月23日  
国土環境株式会社

# 水上オートバイ汚染度調査 結果一覧表

単位:  $\mu\text{g/L}$

調査地点	採取日	調査時間帯	測定項目					備考		
			臭気	臭気の種類	ニプロチルチアルエーテル (MTBE)	ベンゼン	トルエン		キシレン注)	
A 庭窪取水口	7月20日	10:50	弱	沼沢臭	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	淀川左岸	
	7月21日	10:50	弱	沼沢臭	<0.1	<0.1	<0.1	0.26	淀川左岸	
	7月22日	10:50	弱	沼沢臭	<0.1	<0.1	<0.1	0.21	淀川左岸	
B 走行場所上流	7月20日	11:20	弱	沼沢臭	0.19	<0.1	<0.1	0.26	淀川中央 水上バイク 5～8台	
	7月21日	11:20	弱	沼沢臭	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	淀川中央 水上バイク 2～4台	
	7月22日	11:20	弱	沼沢臭	<0.1	1.1	32	1.4	淀川中央 水上バイク 10～15台	
C 走行場所下流	7月20日	11:10	弱	沼沢臭	0.84	0.25	1.6	1.7	淀川中央 水上バイク 5～8台	
	7月21日	11:10	弱	沼沢臭	<0.1	0.15	0.55	0.26	淀川中央 水上バイク 2～4台	
	7月22日	11:10	弱	沼沢臭	0.11	0.56	14	2.1	淀川中央 水上バイク 10～15台	
D 三島取水口	7月20日	11:00	微	沼沢臭	0.10	<0.1	0.16	<0.1	淀川右岸	
	7月21日	11:00	弱	沼沢臭	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	淀川右岸	
	7月22日	11:00	弱	沼沢臭	<0.1	0.68	5.0	2.0	淀川右岸	
E 烏飼大橋	7月20日	11:30	微	沼沢臭	<0.1	<0.1	0.25	<0.1	淀川右岸	
	7月21日	11:30	弱	沼沢臭	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	淀川右岸	
	7月22日	11:30	弱	沼沢臭	<0.1	<0.1	1.7	0.83	淀川右岸	
A 庭窪取水口	7月20日	14:30	弱	沼沢臭	<0.1	<0.1	0.16	<0.1	淀川左岸	
	7月21日	14:40	弱	沼沢臭	<0.1	<0.1	0.16	<0.1	淀川左岸	
	7月22日	14:40	弱	沼沢臭	<0.1	<0.1	0.16	<0.1	淀川左岸	
B 走行場所上流	7月20日	15:00	弱	沼沢臭	0.31	0.79	13	1.4	淀川中央 水上バイク 9～12台	
	7月21日	15:10	弱	沼沢臭	<0.1	0.19	3.9	0.47	淀川中央 水上バイク 3～5台	
	7月22日	15:10	弱	沼沢臭	0.51	0.47	8.7	1.5	淀川中央 水上バイク 5～7台	
C 走行場所下流	7月20日	14:50	弱	沼沢臭	0.40	1.3	27	1.8	淀川中央 水上バイク 9～12台	
	7月21日	15:00	弱	沼沢臭	0.24	0.70	12	1.4	淀川中央 水上バイク 3～5台	
	7月22日	15:00	弱	沼沢臭	0.79	1.7	66	9.5	淀川中央 水上バイク 5～7台	
D 三島取水口	7月20日	14:40	弱	沼沢臭	1.3	1.1	27	6.5	淀川右岸	
	7月21日	14:50	弱	沼沢臭	<0.1	0.46	8.8	0.93	淀川右岸	
	7月22日	14:50	弱	沼沢臭	0.61	1.1	50	7.6	淀川右岸	
E 烏飼大橋	7月20日	15:10	弱	沼沢臭	<0.1	0.20	6.6	0.89	淀川右岸	
	7月21日	15:20	弱	沼沢臭	<0.1	<0.1	0.26	<0.1	淀川右岸	
	7月22日	15:20	弱	沼沢臭	0.90	0.17	4.0	1.6	淀川右岸	
基準値・指針値等			異常でない					600 $\mu\text{g/L}$ 以下	400 $\mu\text{g/L}$ 以下	

注) キシレンはオルト、メタ、パラの合計値



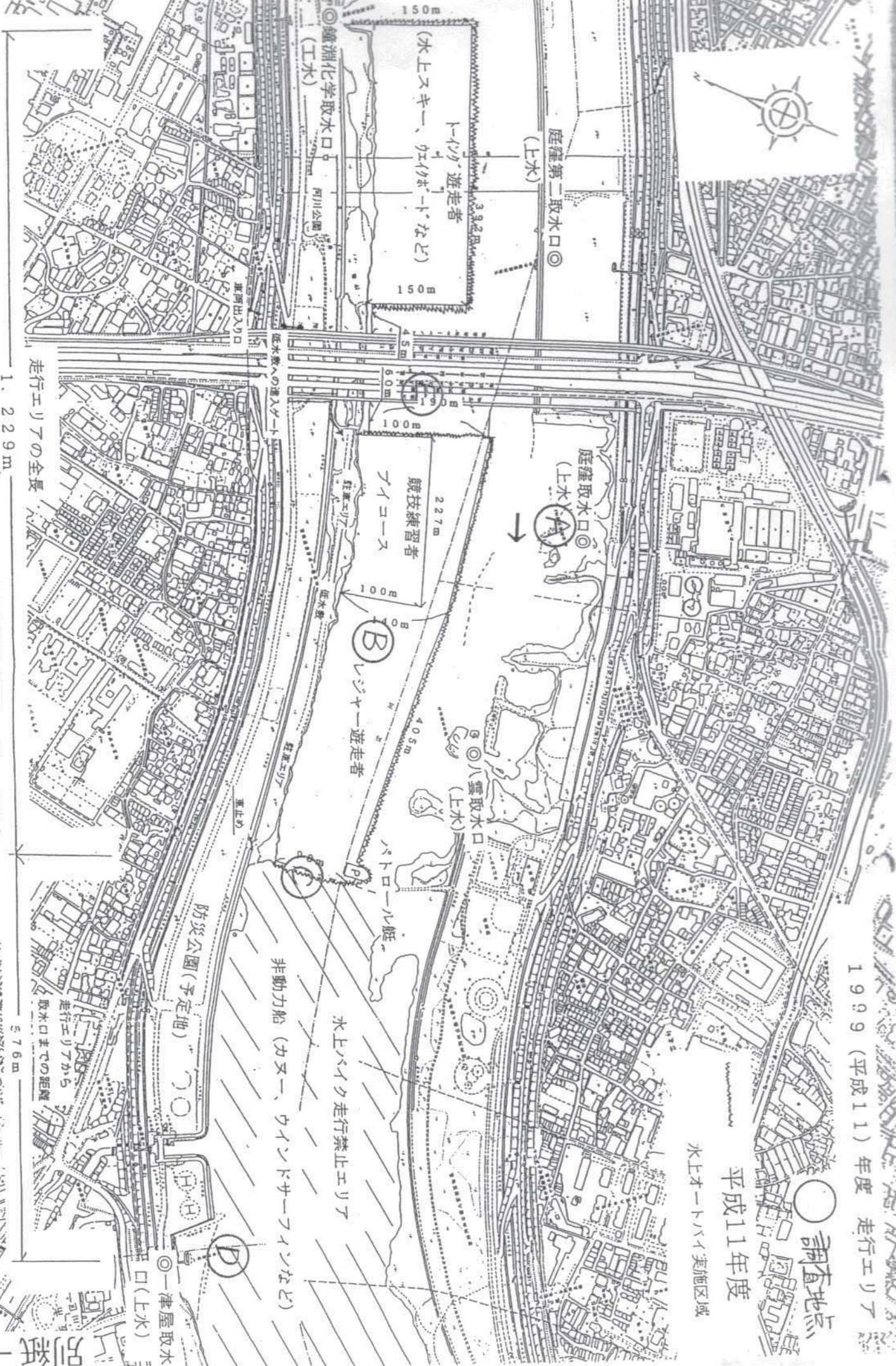


1999 (平成11) 年度 走行エリア

調査地点

平成11年度

水上オートバイ実施区域



水上バイク走行禁止エリア  
非動力船 (カヌー、ウインドサーフィンなど)

走行エリアの全長

1.229m

576m