

西南部地区環境市民会議

身近な水環境の全国一斉調査 平成17年6月5日

河川名		調査地点	COD値 (mg/l)	備考
1	湯殿川	湯島橋	1	町田街道
2		明神橋	4	浄泉寺入口
3		境橋	2	栢田中学校裏
4	案内川(支流)	ケーブル登山駅脇	1	
5	案内川	両界橋	0	甲州街道
6	南浅川	陵南公園脇	4	
7		横山橋	2	長房団地
8	山田川	めじろ台上流端	1	
9		月見橋	2	緑町

二酸化窒素測定データ

測定場所		路線名	6月測定値 (ppm)	12月測定値 (ppm)
1	山王坂下バス停	北野街道	0.067	0.037
2	並木町交差点	国道20号	0.037	0.040
3	高尾消防署交差点東	町田街道	0.030	0.037
4	大船バス停脇		0.057	0.042
5	長房町219		0.016	0.023
6	山田町1889		0.028	0.026

酸性雨データ

実 施	平成17年9月から平成18年1月
測定方法	「ちえっくどう」・「酸性雨」の測定による、酸性度測定パックテストを使用。
結 果	全測定数33 平均pH4.60 酸性雨であることを確認した。

		東浅川町	散田町	館町	館町	長房町	狭間町	平均 測定数
9月	5日	4.0	4.3	4.1			3.9	4.08
	11日						4.0	
	20日			3.8				9
	21日	3.9						
	24日	4.5		4.2				
10月	4日	4.1	4.6	4.0				4.38
	8日	4.5						
	15日		4.6	4.2			4.3	8
	30日		4.7					
11月	6日	4.2		3.9	4.3		4.0	4.23
	12日				4.6		4.4	6
12月	4日	5.5	5.2			6.0	4.3	5.25 4
1月	2日	6.0			6.0		6.2	5.62 6
	14日		5.9		4.8		4.8	