11.環境市民会議からみた環境の現状

中央地区環境市民会議

身近な水環境の全国一斉調査 平成20年6月8日

	河川名	調査地点	C O D値 (mg/l)	備考
1	浅川	鶴巻橋	1	
2	ויו,גלו	浅川大橋	0 ~ 1	

二酸化窒素測定データ(平成20年6、12月)

測定箇所	路線名	6月の結果	12月の	前回までの平均
测 是国別	始終 石	(ppm)	結果(ppm)	值(ppm)
大和田小交差点南東角、南	16号バイパス	0.079	0.038	0.071
大横町交差点(車道側)	20号バイパス	0.063	0.035	0.061
八日町四丁目 5-13 先	国道20号線	0.061	0.067	0.061
中野上町四丁目 9-13	秋川街道	0.069	0.053	0.061
市民会館入口交差点	都道	0.040	0.029	0.040

浅川外来植物調査



北部地区環境市民会議

身近な水環境の全国一斉調査 平成20年6月8日

	河 川 名	調査地点	COD値 (mg/I)	測定者
1		落合橋	2	谷地川探検隊
2		宮下橋	3	北部地区環境市民会議
3	 谷地川	滝山橋	3	北部地区環境市民会議
4	下田橋		2	(日野用水守 No40)
5		新旭橋	3	北部地区環境市民会議
6		浄化施設付近	1	(日野用水守 No40)

二酸化窒素測定データ

測定場所		路線名	6月測定値	12月測定値	
		四冰口	(ppm)	(ppm)	
1	丹木3丁目交差点	滝山街道	0.039	0.057	
2	戸吹交差点	滝山街道	0.034	0.044	
3	新滝山街道(純心側T字路)	滝山街道	0.041	0.018	
4	国道 16 号バイパス上州屋前	国道 16 号バイパス	0.055	0.047	
5	高倉町交差点	国道 20 号	0.037	0.044	
6	多摩大橋南交差点		0.042	0.053	

谷地川の水質(COD値)と水温の変化

谷地川全長 1 2 . 9 k m内の 7 地点の月平均 C O D 値と月平均水温を表しています。 C O D 値はパックテスト低濃度 0 ~ 8 m g 0/L を使用しました。

	H 2 0 年 1 月	3月	5月	7月	9月	11月
COD値mg/L	3.9	5.7	4.1	3.9	3.6	3.4
水温	6.0	10.8	18.9	28.1	25.6	14.8

西部地区環境市民会議

元八地区 湧水 伏流水調査

平成20年5月6日、8月31日、12月23日調査・天候:晴れ

			月日	5/6	8/31	12/23
			天候	晴れ	晴れ	晴れ
			気温()	19 ~ 23	32 ~ 33	8 ~ 9
			湧水タイプ			
		電気伝導率		210	250	
1	横川弁天池	p h	崖線	-	5.8	
		COD		-	-	
		電気伝導率		220	210	219
2	泉町湧水(パス停下)	p h	崖線	6.2	5.6	7.0
		COD		-	-	4
		電気伝導率		220	210	220
3	叶谷榎池	p h	崖線	7.1	5.7	6.8
		COD		-	-	2
		電気伝導率		190	240	177
4	氏照の月夜峰湧水	p h	谷戸	6.8	6.2	6.6
		COD				1

大沢川の水質測定

平成20年12月23日調査・天候: 晴・外気温: 8~9

	測 定 場 所	COD	前回COD(20/6/8)	前々回COD(19/6/3)
1	大沢川源流(三光寺付近)	2		0
2	川町郵便局前	3	3	2
3	柳沢さくら児童遊園前	4		3
4	村長橋下(野堀川合流前)	4		
5	滝山下橋(南大沢川との合流後)	4	3	
6	城山川合流手前	4		
7	野堀川源流	5		4
8	緑道始点	4		5 希釈10
9	野堀川·大沢川合流後	4		4 希釈10

レジ袋削減に関する意識調査 集計結果

調査日:平成20年10月13日 川口商店会まつり

表 1 サンプル数

1	1	`
(\wedge)

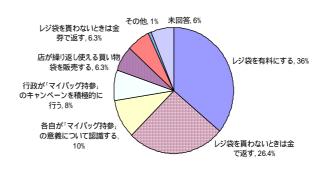
	10代	20代	30代	40 代	50代	60代	70 代	不明	総計
男	1	1	1	2	1	18	13	0	37
女	2	5	11	5	26	62	26	0	137
不明	0	0	0	0	0	0	0	1	1
計	3	6	12	7	27	80	39	1	175

設問に対する回答率データ(抜粋)

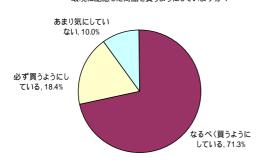
「ごみ」を減らすひとつの方法として レジ袋をなくすべきだと思いますか?



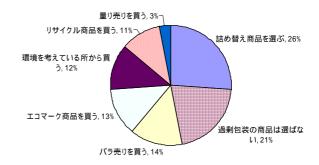
レジ袋をなくすためにどのようなことが効果的だと思いますか?



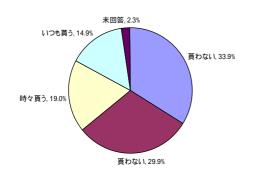
あなたは日用品や食料品を買うとき、 環境に配慮した商品を買うようにしていますか?



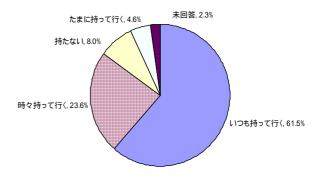
環境に配慮した商品を選ぶ基準は?



あなたはいつもレジ袋をもらっていますか?



あなたは買い物袋持ってでかけますか?



西南部地区環境市民会議

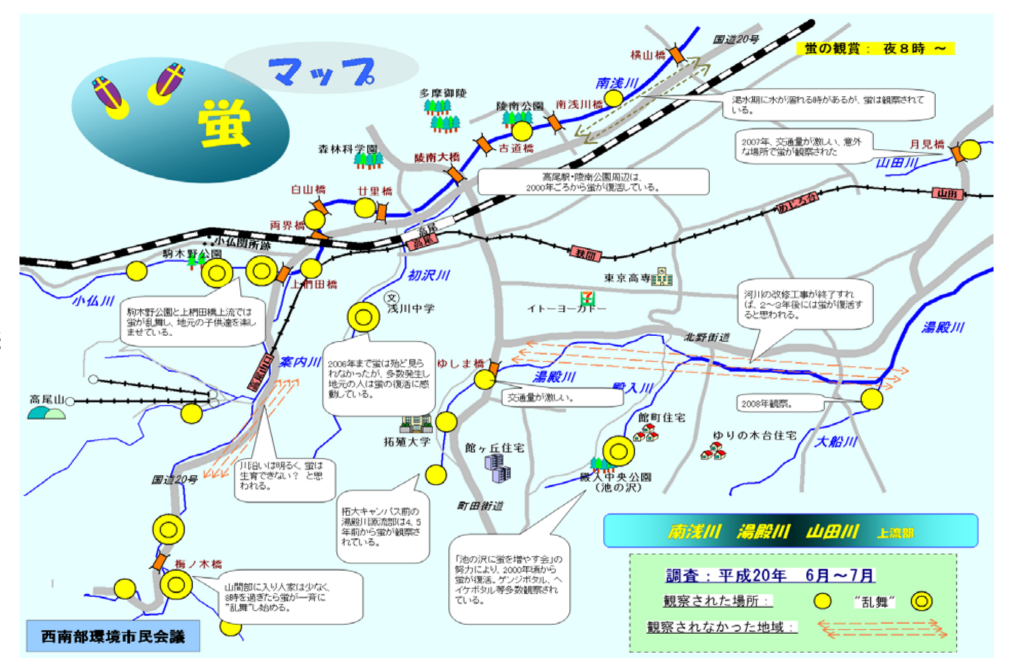
身近な水環境の全国一斉調査 平成20年6月8日

	河川名	調査地点	COD 値	備考
1		ゆしま橋	0	町田街道
2	湯殿川	明神橋	1	浄泉寺入口
3		境橋	2	椚田中学校裏
4	案内川 (支流)	ケーブル登山駅脇	0	
5	案内川	両界橋	2	甲州街道
6	南浅川	陵南公園脇	0	
7	用次川	横山橋	0	長房団地
8	山田川	めじろ台上流端	0	
9	ЩЩЛ	月見橋	0	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	0.042	0.042
2	並木町交差点	国道 20 号	0.047	0.036
3	高尾消防署交差点東	町田街道	0.034	0.047
4	大船バス停脇		0.040	0.038
5	山田町 1889		0.031	0.020





東南部地区環境市民会議

大気汚染状況 (NO₂簡易測定)

単位:ppm

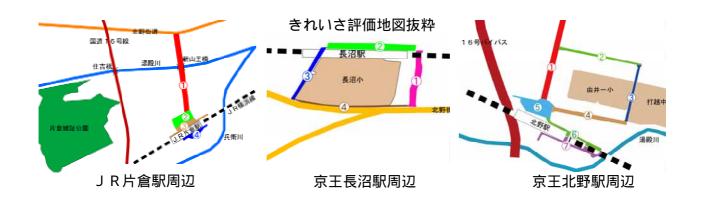
		測定年	月 日
No.	測定場所	6/5	12/4
1	由井中学校	0.033	0.036
2	国道 16 号片倉町交差点 (片倉郵便局角)	0.052	0.051
3	横浜線片倉踏切り 打越町 1455番	0.053	0.051
4	1 6 号バイパス打越交差点 (はけしたビル角)	0.042	0.053
5	北野事務所前 北野町 549 番	0.041	0.069
6	北野町南交差点 北野町 562 番	0.059	0.067
7	北野町交差点 北野町 567 番	0.049	0.063
8	天龍寺前交差点 北野町 530 番	0.039	0.054
9	中央線高架下側道北野町 592 番	0.067	0.071

河川水質状況 (COD簡易測定 パックテスト) 単位:mg/l

		測定領		
地点番号	河川名∶町名	地点名	6/8	12/7
1	浅川∶北野	八高線下流	1	2
2	浅川:長沼	湯殿川合流点上流	2	4
3	浅川:長沼	長沼橋下流	1	3
4	山田川∶北野	下中田橋	4	8
5	湯殿川∶小比企	白旗橋下流	1	2
6	湯殿川∶片倉	新山王橋下流	1	2
7	湯殿川∶打越	打越橋上流	1	2
8	湯殿川∶長沼	栄橋下流	2	4
9	兵衛川:兵衛	みなみ野大橋	1	3
10	兵衛川:片倉	川久保橋	1	3
11	山田川:北野	石田橋上流	1	2
12	浅川∶北野	中央線上流	-	6

まちのきれいさ評価

						単位∶個		100m あたり個数		個数		
ワースト ベスト No.	場所	長さ m	タバコ	ごみ	カン	ビン	へ [°] ット ホ [°] トル	小計	08/10	09/03	実施日	
1	1 北野	野 350	268	228	11	4	3	514	147		08/10	
'		330	431	337	3	0	2	773		221	09/03	
2	2 JR 片倉 170	129	165	2	3	3	302	178		08/10		
		170	154	176	11	2	2	345		203	09/03	
3	 北野	野 215	179	133	4	0	0	316	147		08/10	
	40 ±j'	10 ∓1.	213	245	163	2	2	1	413		192	09/03
16	長沼	[24	20	2	0	0	46	21		08/10	
10	K /II	220	220	57	28	0	0	0	85		39	09/03
17	北 野	北野 185	60	65	35	1	0	161	87		08/10	
		100 H	23	39	1	0	1	64		35	09/03	
18	北 野	北 野 240	240	33	25	0	0	0	58	24		08/10
			240	45	25	0	0	0	70		29	09/03



東南部地区環境市民会議の全ての調査データはホームページ http://ecohiroba-hachioji.jp/tounanbu/をご覧下さい。

東部地区環境市民会議

身近な水環境の全国一斉調査 平成20年6月8日

河 川 名		調査地点	COD値 (mg/I)	備考
1		御殿橋下流左岸	2	鑓水
2		境橋上流左岸	2	鑓水
3	大栗川	大田平橋上流左岸	2	上柚木2丁目
4		さんもり橋	2	松木
5		大田川合流地点	2	堀之内 3 丁目
6	大田川 大田川源流		2	南大沢4丁目
7	寺沢川	南陽台·東薬大合流点	2	堀之内

二酸化窒素測定データ

測定場所		吹伯勺	6月5日~6日	12月4日~5日	
		路線名	測定値 (ppm)	測定値 (ppm)	
1	南陽台 3 - 1 3		0.032	0.033	
2	東京薬科大トンネル前		0.044	0.030	
3	堀之内第三トンネル		0.090	0.082	
4	堀之内第二トンネル		0.087	0.051	
5	堀之内第一トンネル		0.092	0.091	
7	松木 9-5		0.025	0.024	
8	由木事務所前	野猿街道	0.047	0.034	
9	野猿街道中大入口交差点	野猿街道	0.033	0.042	
10	南大沢 2-2・内裏交差点	ニュータウン通り	0.039	0.032	
11	松が谷トンネル西交差点	ニュータウン通り	0.062	0.033	
12	南大沢二・交差点	ニュータウン通り	0.042	0.038	

巨木調査 平成20年

環境省の巨樹・巨木の基準によると、「地上約 130cm の位置での幹周りが、300cm 以上の木。地上 130cm の位置で幹が分かれている場合は、それぞれの幹周りの合計が 300cm 以上あり、主幹の幹周りが 200cm 以上のもの」としています。これをもとに由木地区の巨木を調査しました。

樹種名		主幹周 高さ		所在地	備考	
		(cm)	(m)	M11エュロ 	伸气	
1	オオツクバネガシ	580	25	南大沢 八幡神社	市指定 昭和 46 年 4 月 21 日	
2	イチョウ	570	30	大塚 神明社	市指定 昭和 48 年 5 月 24 日	
3	イチョウ	455	15	東中野 熊野神社		
4	スダジイ	408	20	越野 日枝神社		
5	スダジイ	360	25	下柚木 永林寺		
6	イチョウ	360	25	鑓水 諏訪神社		
7	スダジイ	338	25	越野 お稲荷様		
8	モミ	320	15	堀之内 ゴルフ場		
9	ソメイヨシノ	320	15	堀之内 ゴルフ場		
10	サルスベリ	305	10	松木 吉田屋敷	市指定 昭和 45年2月26日	