

葛川をきれいにする会

—活動記録集—

第8号

(平成22年4月～平成23年3月)



平成22年11月6日下湊橋にて

葛川をきれいにする会編集委員会

「葛川をきれいにする会」活動記録集・第8号・目次
表紙写真 平成22年11月6日・下浜橋にて

頁	
1	葛川憲章・代表巻頭挨拶
2	平成22年度・活動記録・概略
3	平成22年度作業報告
4	平成22年度葛川不法投棄(平常・一斉)取締実施結果表
5	平成22年度・活動写真・N01
6	平成22年度・活動写真・N02
7	平成22年度・活動写真・N03
8	平成22年度・水質調査写真
9	葛川をきれいにする会・第9回定期総会
10	葛川をきれいにする会・2010年6月定例会
11	葛川をきれいにする会・2010年9月定例会 (富士山清掃体験旅行・飛澤さん感想文収録)
12	葛川をきれいにする会・2010年12月定例会
13	葛川をきれいにする会・2011年3月定例会
14	平成22年5月9日・葛川水系水質測定記録
15	平成22年8月0日・葛川水系水質測定記録
16	平成22年11月25日・葛川水系水質測定記録
17	平成23年2月・葛川水系水質測定記録
18	葛川等の水質検査(葛川をきれいにする会)
19	葛川等の水質検査(業者委託による二宮町調べ)
20	平成22年8月22日・葛川の水生生物調査・写真
21	平成22年8月22日・葛川の水生生物調査・レポート
22	報告書・湘南工科大学・学生提出報告書
23	平成22年6月11日・二宮小学校講演写真
24	平成22年6月11日・二宮小学校講演・学童感想文・抜粋①
25	平成22年6月11日・二宮小学校講演・学童感想文・抜粋②
26	平成22年6月11日・二宮小学校講演・学童感想文・抜粋③
27	神奈川県平塚土木事務所表彰
28	葛川の地図
29	葛川をきれいにする会・会則N01
30	葛川をきれいにする会・会則N02
31	会員一覧表
32	関係先一覧表
33	平成23年度葛川清掃予定表
34	奥付け

葛川憲章

- 1 葛川を蘇らせるための清掃とあわせて、町民の「川をきれいにする」という意識を育みます。
- 2 失われつつある葛川の自然環境の復元と水質保全をはかります。
- 3 「水のある風景」としての葛川を守るために街並みや景観の保全に努めます。
- 4 誰でもが水遊びのできる、きれいな安全な川としての親水性を考えます。
- 5 「川は財産」と考え、町民に広く呼びかけて基金を設立し、維持管理など財産をまもるための活動を支えます。

「葛川をきれいにする会」活動記録集第8号をお届け致します

平成13年10月13日に最初の清掃活動が開始されてから今年で10年になります。「継続は力なり」と言われますが、この10年運動を推進されてこられた先輩の皆様の努力に敬意を表します。記録集は平成15年8月に第1号、平成17年4月に第2号が発行されてからは毎年4月に発行しています。この7冊を改めて読みながら葛川本流もかなり川としての姿に戻りつつあると感じています。

- ① ゴミの量が少なくなった（川の中から拾う量が）平成16年度5,421kg拾ったゴミが平成21年度は974kgでした。
- ② 川の悪臭が少なくなった。私が初めて参加した平成15年9月にゴミの分別で悪臭が衣服に染込み困ったこと思い出す。悪臭の除去には「地域の環境を良くする会」が毎週1,000LのEM活性液を葛川に放流していることも多大の貢献をしていると感謝しています。
- ③ 今後の当会の課題として*いかに人手を確保*するかが最大の関心事です。「葛川はきれいになりましたね」言われる方は沢山おられますがボランティア運動のこの会に入会して～活動となると話がなかなか進みません。あわせて会員の高齢化も避けて通れない問題です。
- ④ 本年（平成23年）6月には葛川の清掃も150回目を迎えます。事故の無いよう河川浄化に取り組んで参ります。

平成23年3月 代表 門脇義昭

葛川豆辞典

葛川は神奈川県秦野市南が丘南斜面に源を発し大磯丘陵の中央部を縦断する形で神奈川県足柄上郡中井町井ノ口・中郡二宮町一色・中里・二宮を経て東に向きを変え、大磯町を流れ相模湾に注ぐ二級河川、葛川水系の本流である。延長7.6km（二級河川部分は西谷戸橋より下流6.22km）

出典「フリー百科事典・ウィキペディア」より

平成22年度「葛川をきれいにする会」活動記録

年・月・日	内 容	備 考	
2010年 4月3日	葛川清掃①	詳細 別紙掲載	
" 4月10日	第9回定期総会	詳細・別紙掲載	
" 4月17日	葛川清掃・増水の為清掃中止	詳細・別紙掲載	
" 4月24日	ヤオハン「幸せの黄色いレシート」申込み	助成金 ¥ 5,688	
" 5月1日	葛川清掃②	詳細 別紙掲載	
" 5月5日	葛川の土手の草刈り・一回目	詳細 別紙掲載	
" 5月9日	葛川の水質調査・A	詳細・別紙掲載	
" 5月15日	葛川清掃③	詳細・別紙掲載	
" 5月29日	二宮海岸美化ゴミOキャンペーン	会員7名参加	
" 6月5日	葛川清掃④	詳細・別紙掲載	湘南工科大学学生2名参加
" 6月11日	二宮小学校4年(合同)で講演会・	葛川の話・	講師・藤田尚志氏
" 6月12日	22年度6月定例会	詳細・別紙掲載	
" 6月19日	葛川清掃⑤	詳細・別紙掲載	
" 6月27日	「二宮町まちづくりボランティア連合会」交流会開催・炭焼き小屋にて		9名参加
" 7月3日	葛川清掃⑥	詳細・別紙掲載	
" 7月5日	葛川の土手の草刈り・二回目	詳細・別紙掲載	
" 7月17日	葛川清掃⑦	詳細・別紙掲載	
" 8月1日	葛川の水質調査・B	詳細・別紙掲載	
" 8月7日	富士山清掃研修旅行	詳細・飛澤様の感想文	18名参加
" 8月22日	葛川の生物調査	詳細・別紙掲載	
" 9月4日	葛川清掃⑧	詳細・別紙掲載	
" 9月11日	22年度9月定例会	詳細・別紙掲載	
" 9月11日	「二宮町まちづくりボランティア連合会」活動報告会開催・ラディアンで		
" 9月12日	「二宮町まちづくりボランティア連合会」活動報告会開催・ラディアンで		
" 9月18日	葛川清掃⑨	詳細・別紙掲載	
" 10月2日	葛川清掃⑩	詳細・別紙掲載	
" 10月16日	葛川清掃⑪	詳細・別紙掲載	
" 11月6日	葛川清掃⑫	詳細・別紙掲載	
" 11月6日	葛川の土手の草刈り・三回目	詳細・別紙掲載	
" 11月20日	葛川清掃⑬	詳細・別紙掲載	
" 11月25日	葛川の水質調査・C	詳細・別紙掲載	
" 12月11日	22年度12月定例会	詳細・別紙掲載	
2011年 1月8日	新年会・富士見が丘防災コミュニティセンターにて開催		参加20名
" 1月22日	神奈川県平塚土木事務所より感謝状	詳細・別紙掲載	
" 2月11日	マックスバリュ東海社申請書提出		例年飲料水を頂く
" 2月13日	「二宮町まちづくりボランティア連合会」	長谷川・藤田氏講演	
" 2月27日	葛川の水質調査・D	詳細・別紙掲載	途中飛澤さん参加
" 3月5日	葛川の清掃⑭	詳細・別紙掲載	
" 3月12日	22年度3月定例会	詳細・別紙掲載	
" 3月19日	葛川の清掃⑮	詳細・別紙掲載	

平成22年度「葛川をきれいにする会」清掃作業報告書

NO	通算	年・月・日・ 作業時間	清掃区間	参加者 上段・成人 下段・学生	数量 単位・袋	ゴミの内容				
						可燃物	金属	磁器等	電池	その他 金属片
1	131	平成21年4月3日 9:30~11:00	田端橋~ 下北根橋	11(内女性3) 0	13	6	2	2	1	2 一山
2	*	平成21年4月17日 *	下北根橋~ 前田橋	前日の大雨で増水の為清掃中止 この区間5月1日に清掃しました。						
3	132	平成21年5月1日 9:30~11:00	下北根橋~ 新西谷戸橋	13(内女性3) 2	24	17	3	3	1	— 一山
4	133	平成21年5月15日 9:30~11:00	清水橋~ 葛川橋	16(内女性3) 0	22	15	4	2	1	— 少々
5	134	平成21年6月5日 9:30~11:00	葛川橋~ 軒吉橋	13(内女性1) 2	15	9	3	2	1	— 金属棒
6	135	平成21年6月19日 9:30~11:00	葛川橋~ 萬年橋	7(内女性2) 1	12	8	2	1	1	基板 —
7	136	平成21年7月3日 9:30~11:30	萬年橋~ 妙見橋	15(内女性4) 3	20	15	3	1	1	— 一山
8	137	平成21年7月17日 9:30~11:00	妙見橋~ 花月橋	13(内女性3) 3	10	6	2	1	1	— 一山
9	138	平成21年9月4日 9:30~10:30	花月橋~ 内輪橋	15(内女性4) 3	10	6	2	1	1	— 一山
10	139	平成21年9月18日 9:30~11:30	内輪橋~ 新田橋	14(内女性4) 2	23	15	4	2	2	— 一山
11	140	平成21年10月2日 9:30~11:30	新田橋~ 鍛冶屋橋	8(内女性2) 3	17	10	3	2	2	— 多数
12	141	平成21年10月16日 9:30~11:30	鍛冶屋橋~ 塩海橋	7(内女性2) 3	15	9	2	2	1	1 多数
13	142	平成21年11月6日 9:30~11:30	塩海橋~ 下浜橋	14(内女性3) 3	32	23	5	2	1	1 多数
14	143	平成21年11月20日 9:30~11:00	下浜橋~ 町境	7(内女性4) 0	35	28	3	2	1	1 多数
15	144	平成23年3月5日	新西谷戸橋~ 清水橋	16(内女性2) 1	35	27	5	2	1	古い自転車 多数
16	145	平成23年3月19日 9:30~11:30	清水橋~ 小田原道下	15(内女性3) 1	23	15	5	2	1	蛇籠2
合計					194	306	209	48	27	17

平成22年度草刈り作業報告書・「地域の環境を良くする会」と共同作業

NO	年月日	作業場所	参加者
1	平成22年5月5日 13:30~15:30	内輪橋~河原橋左岸40M	成人男子4名 長谷川・小林・藤田・門脇
2	平成22年7月5日 13:30~16:00	内輪橋~河原橋左岸40M	成人男子3名 長谷川・藤田・門脇
3	平成22年11月6日 13:30~15:30	内輪橋~河原橋左岸40M	成人男子3名 長谷川・小林・門脇



5月5日の草刈り写真 左より(作業前小林氏・作業中長谷川氏・作業後藤田氏)

平成22年(1月~12月)葛川の不法投棄(平常一斉)取締実施結果資料提供二宮町役場、生活環境課

NO	実施日 (回収日)	法 投 棄 場			投棄量 (T)	投 棄 物 の 種 類					備考 その他の 内容ほか
		番 地	地理的 条件	国県市 町村 私有地別		可燃 ごみ	樹脂類	金属類	ビン類	その他	
1	2月18日	新田橋~萬年橋	河川	県	0.025	0.015	0.003	0.005	0.002	—	
2	2月25日	大蔵寺橋~軒吉橋	河川	県	0.065	0.021	0.001	0.002	—	0.041	①
3	3月8日	清水橋~葛川橋	河川	県	0.037	0.023	0.003	0.0039	0.005	0.002	
4	3月23日	北根橋~小田原下	河川	県	0.08	0.0455	—	0.029	0.005	0.0005	その他・電池
	◇	前田橋~下北根橋	河川	県	0.03	0.01	0.001	0.011	—	0.008	他・竹・古木
5	4月5日	田端橋~下北根橋	河川	県	0.06	0.019	—	0.039	0.002	—	
	◇	清水橋~軒吉橋	河川	県	0.005	0.003	5E-04	0.0005	0.001	—	
6	4月19日	わんぱく橋~花月橋	河川	県	0.02	0.012	0.001	0.007	—	—	
7	5月6日	下北根橋~新西谷戸橋	河川	県	0.145	0.041	—	0.063	0.007	0.034	②
	◇	萬年橋~軒吉橋	河川	県	0.005	0.001	—	0.004	—	—	
8	5月17日	清水橋~葛川橋	河川	県	0.07	0.041	—	0.027	—	0.002	
9	6月7日	葛川橋~軒吉橋	河川	県	0.06	0.029	—	0.023	0.006	0.002	
10	6月21日	軒吉橋~萬年橋	河川	県	0.035	0.021	0.002	0.009	0.003	—	
	◇	清水橋~西谷戸橋	河川	県	0.02	0.006	—	0.001	—	0.013	ベニヤ・バッテリー
11	7月5日	萬年橋~妙見橋	河川	県	0.125	0.047	—	0.039	0.005	0.004	③
	◇	花月橋~内輪橋	河川	県	0.015	0.01	0.001	0.002	—	0.002	スケボー
12	7月20日	妙見橋~花月橋	河川	県	0.04	0.014	0.002	0.019	0.005	—	
	◇	萬年橋~葛川橋	河川	県	0.005	0.003	0.0005	0.0015	—	—	
13	8月9日	商工会	河川	県	0.04	0.022	—	0.01	0.007	0.001	
	◇	葛川橋~清水橋	河川	県	0.01	0.002	—	0.001	0.001	0.006	
14	9月6日	花月橋~内輪橋	河川	県	0.03	0.02	0.002	0.005	0.003	—	
	◇	西谷戸橋~前田橋	河川	県	0.01	0.008	—	0.002	—	—	
15	9月21日	内輪橋~新田橋	河川	県	0.125	0.05	0.005	0.03	0.005	0.035	
	◇	西谷戸橋~向根橋	河川	県	0.02	0.005	0.003	0.002	—	0.01	家電等
16	10月4日	新田橋~鮎治屋橋	河川	県	0.085	0.04	0.01	0.02	0.015	—	
17	10月18日	こゆるぎ橋~塩海橋	河川	県	0.085	0.03	0.005	0.03	0.01	0.01	
	◇	花月橋~妙見橋	河川	県	0.005	0.003	—	0.001	0.001	—	
18	11月8日	塩海橋~下浜橋	河川	県	0.16	0.11	—	0.03	0.02	—	
	◇	新田橋~向根橋	河川	県	0.005	0.003	—	0.001	0.001	—	
19	11月15日	中里橋~磯島が回吸	河川	県	0.035	—	—	—	—	0.035	ソファ
20	11月22日	下浜橋~町境	河川	県	0.125	0.086	—	0.024	—	0.015	
21	12月6日	新田橋~葛川橋	河川	県	0.04	0.02	—	0.01	0.01	—	

①認定校15kg・テレビ26kg ②オートバイエンジン・バッテリー等 ③寝具3kg・バイクのタイヤ1本
建築廃材 家の解体ゴミ 共に無し

計	(葛川をきれいにする会)	1,225kg	548	26	358	81	75	その他
計	(葛川不法投棄パトロール)	277kg	56	6	23	4	21	その他
計	(職員による回収)	35kg	—	—	—	—	—	ソファ
計	(商工会)	40kg	22	—	10	7	1	

年 度	葛川をきれいにする会	葛川不法投棄パトロール
平成16年	5,421kg	1,065kg
平成17年	1,727kg	1,298kg
平成18年	2,139kg	951kg
平成19年	1,225kg	453kg
平成20年	1,314kg	572kg
平成21年	974kg	185kg
平成22年	1,225kg	277kg

「葛川をきれいにする会」作業写真. 平成 22 年度 N01



4月9日・ゴミ集積・下北根橋・



4月11日増水で中止・前田橋から上流



5月1日・新西谷戸橋に集合



5月1日・湘南ケーブルが取材



5月1日・2 区間清掃・ゴミ大量



5月5日・土手の草刈り・内輪橋



5月9日葛川の水質調査・水源で採水



5月9日平塚・環境科学センターで分析



5月15日・小田厚道下に集積



6月5日・大学生2名参加・軒吉橋にて。



6月11日藤田氏が二宮小学校4年生に「葛川」の講演をする。



6月19日・軒吉橋・前日の大雨でゴミ少ない



6月27日二宮町ボラ連交流会に参加・一色



7月8日・清掃作業風景

「葛川をきれいにする会」作業写真.平成 22 年度 NO2



7月5日土手の草刈り・作業前



→作業後



7月17日清掃作業・花月橋にて



8月1日・水質調査・採水



→分析・神奈川県環境科学センター



8月7日富士山清掃研修旅行



8月7日富士山清掃研修旅行



8月22日葛川の水生生物調査 →投網は柵様に依頼



9月4日清掃作業、ゴミの引き上げ



→ゴミの分別9月4日花月橋にて



9月18日拾ったゴミ・内輪橋



9月11,12日ボラ連活動展示会に参加



10月2日清掃・大雨の後



→拾ったゴミ・新田橋

「葛川をきれいにする会」作業写真・平成22年度 N03



10月16日の作業 こゆるぎ橋は梯子を架けて川の中に・ 前回残した鍛冶屋橋橋脚下、清掃前、清掃後

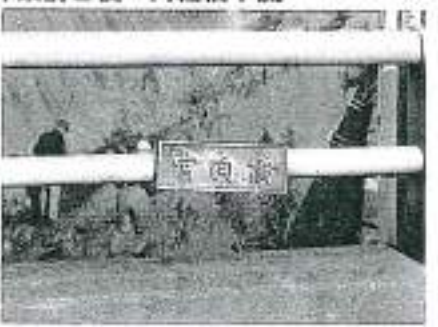


11月6日の作業 新人女性鈴木さん(学生)参加、塩海橋～下浜橋間 ゴミが非常に多かった。



11月6日(清掃後)土手の草刈り 作業前と後 内輪橋下流

11月20日の作業、町境まで



11月20日の清掃・ゴミ多し

11月25日「葛川の水質調査」宮向橋

23年3月5日清水橋にて



ゴミ多く仕分けに一苦労

3月5日清水橋で鉄屑も多かった

3月19日小田厚道下、蛇籠の
残材2個引き上げ

葛川の水質調査 指導・藤田尚志氏(本多氏)「葛川をきれいにする会」

平成22年3月9日

参加者 藤田・秋沢・門脇・小林・長谷川 注(本多氏・県職員)



採水地点・
葛川・田代川合流後



田代川・葛川合流前



水源(中井町井ノ口)



水質分析・平塚市にある
神奈川県環境科学センター

平成22年6月1日

参加者 藤田・秋沢・門脇・小林・長谷川・佐藤準・守屋・佐藤・澤木・大塚



集合場所・花月橋にて



採水・葛川橋下流(西友横)



分析中の大塚さん(小学生)



大学生・佐藤・澤木君

平成22年11月28日

参加者 藤田・秋沢・門脇・小林・



採水場所(仮宿橋上流)
打越川・葛川合流手前



一色水田橋



打越川(秋沢牧場横)



工事中、葛川が濁っていた
田端橋上流



採水場所・中井町・宮向橋



中井町・巖島湿生公園横



葛川・下浜橋上流



環境科学センター

平成23年2月27日

参加者 藤田・秋沢・門脇・小林・鈴木さん(飛澤さん..途中まで)



採水地点
打越川(葛川合流前)



西友横
鈴木さん・飛澤さん



田端橋上流
川の両側が舗装され変貌



藤田氏・本多氏
鈴木さんを指導する

「葛川をきれいにする会」第九回定期総会

- 文中・敬称略、順不同
議事進行 佐々木皓二
- 開催日・時間** 平成22年4月10日(土) 9時30分～12時
- 会場** にのみや町・町民センター
- 1:出席者・正会員** 今津義夫、市川昌子、門脇義昭、桑田恒男、小林 宏、佐々木皓二、添田 栄、竹原繁男・
名川博久、奈良淑子、野谷 悦、藤田尚志、武藤伸宏、森富美子、門間光次 15/25
欠席 細川三男、(委任状付) 賛助会員、大塚 恵 学生会員、関口 真 16/25
正会員過半数・総会成立
- 2:議長選出** 小林 宏
- 3:会費動向** 鈴木エイ子様が3月21日心臓麻痺で逝去されました。ご冥福をお祈り申し上げます。
- 4:活動報告** 記録集第7号に従って報告 報告者 門脇代表
- トピックス** 神奈川新聞社より30万円・森本様(二宮町百合が丘2丁目)の遺言で11万円
ゴミの量(不法投棄取締実施結果) 1,159kg(内葛川をきれいにする会974kg)→激減した。
10月27日の神奈川新聞記事「心豊かな街に」第20回神奈川地域社会事業賞関連記事で
「葛川をきれいにする会」が取り上げられ鈴木エイ子様が写っている。
- 水質調査** 関連事項を含み藤田担当役員より報、記録集第7号に従って報告
水質調査4回、水生生物調査1回、神奈川県環境科学センター「環境活動人材講座」で市民活動の
実施例を紹介 二宮小学校4年生に川の生き物体験授業を実施(新田橋を中心に)
- 5:決算書報告** 藤原担当役員が病欠の為門脇代表が報告
収入は表彰金・寄付金・県からの助成金(清掃代金)二宮町助成金等があり多かった。
支出では、事務費と作業用具代が予算を大きく上回った。
- 6:22年度活動計画** 葛川清掃スケジュールと総会・定例会予定を説明。定例会を日曜日開催との意見もあつたが、
会則を変更しないことで、これまで通り土曜日開催とする。
8月7日にマイクロバスで富士山のゴミ清掃に行く(会員の研修として)ざっと15名が参加希望
- 7: 22年度予算** 21年度の実績に沿って支出を決めた。
- 8:会則の変更は来年3月末まで行なわない、役員改選は次年度に実施。**
- 9: 質問、意見等** 草刈機を使用できる方、長谷川様の他 門間様、川野様(竹原様より)
→神奈川県平塚土木事務所への報告の仕方検討
ゴミの分別で特殊なゴミの写真を記録集に掲載(袋だけでは分らぬケースも)
作業開始前にストレッチ体操が必要でないか→怪我対策
ゴミの量が減り作業時間が短くなったので清掃範囲を広げたり、2度行なうなど柔軟に対応する。
ゴミが大量発生して困ると言う中井町住民の苦情に対して、ゴミリカは幅広く生息しており、
有機物を食べるので水質浄化に役に立つ生き物との認識を持って欲しい。 以上



百合が丘2丁目の大形逸郎様
から頂きました写真です
コメント

葛川もようやく輝きをます時期になりました。この川もよりきれいに
便利で安全になりました。
私が、何十年も(?)前、偶然に撮り
ました「古典的」な葛川の写真を
お届けします。
左側のガスタンクがものをいうと
思います。

「葛川をきれいにする会」平成22年6月定例会報告書

開催月・日・時間・場所 平成22年6月12日(土曜日) 11:00～12:30 にのみや町民サポートセンター
 出席者 今津・小林・佐々木・名川・門脇・(佐藤・澤木=学生)藤原

- 議題 清掃活動
- ① 4月3日:田端橋～下北根橋 参加者11名(成人男子6名・成人女子3名) 12袋
 - ② 4月17日:下北根橋～前田橋 前日からの降雨で増水・中止
 - ③ 5月1日:下北根橋～新西谷戸橋 参加者15名(男10・女子3・学生2) 24袋
 湘南ケーブルTV(岩田さん)が取材に来ました。
 - ④ 5月15日:清水橋～葛川橋 参加者16名(男13・女子3) 22袋
 - ⑤ 5月29日 ゴミゼロキャンペーン 梅沢海岸 参加者 7名
 今津・鳥居・鏡味・名川・奈良さん・*梅田氏*門脇
 - ⑥ 6月5日:葛川橋～軒古橋橋 参加者15名(男14名女1名) 14袋
 湘南工科大学・佐藤拓馬・澤木茂君参加

水質調査 *5月9日(日曜日) 参加者5名 葛川全域 発表 門脇
 土手の草刈り *5月5日 内輪橋～河原橋 参加者4名 発表 門脇
 その他 会計報告 藤原担当より 正会員25名¥50,000 賛助会員16名¥17,000
 神奈川県平塚土木事務所より請求申請書届く¥133,350

- A 「二宮町まちづくりボランティア連合会」交流会開催について 開催日6月27日(日曜日)
 会場 一色・ふるさと炭焼き会・炭焼き小屋 10:30～13:30
- B 富士山クラブ・清掃参加について 開催日8月7日(土)
 会場等未定 佐々木事務所に依頼
 5月9日・デニーズで井田勇明氏(TEL・FAX0465-43-2752 090-6042-7936)
 に總會(今津氏・佐々木氏・門脇)配車の依頼(費用込みこみで¥80,000)

「二宮町まちづくりボランティア連合会」活動展示会 開催日9月11日・12日(日)

記録集第7号配布はば終了
 二宮町環境部生活環境課 課長 筑紫裕門 副主幹 生井悟士・斎藤・小島
 神奈川県平塚土木事務所 宮田課長 柳下主幹
 マックス/パルコ東海柳 ヤオハン二宮店店長佐瀬寿子氏 お茶届く・2L入り36本

- 検討課題
- A 学生佐藤君参加・小林氏出迎え
 - B 計画・佐々木氏に一任 但し車の確保は今津氏に念押し依頼
 - C 水質調査 7月18日が7月25日で藤田担当の報告と環境科学センターの報告を聞く



4月17日増水した葛川



5月1日新西谷戸橋にて



5月15日小田厚道高架下



5月5日葛川の土手の草刈り・作業前



作業後



5月9日水質調査→分析

「葛川をきれいにする会」平成22年9月定例会報告書

議事進行・佐々木事務長

- 開催日** 平成22年9月11日 11:00～12:30 会場 におみや町民サポートセンター
出席者 藤田・長谷川・小林・鳥居・野谷・佐々木・門脇・澤木君・佐藤君「敬称略・順不同」
議題 清掃活動報告 ①6月19日 軒吉橋～萬年橋 参加者8名・午前4時まで雨降る。集まった会員で清掃。
 (報告者・代表) かなり水量ある、N会員足滑らず。学生関口君 12袋
 ②7月3日 萬年橋～妙見橋 参加者18名(男子11・女子4・学生3) 20袋
 ③7月17日 妙見橋～花月橋 参加者16名(男子10・女子3・学生3) 10袋
 ④9月4日 花月橋～内輪橋 参加者18名(男子11・女子4・学生3) 10袋

その他の活動報告

- (報告者・藤田) 6月11日 二宮小学校にて4年生全員に「葛川」について藤田会員が講演
 (報告者・代表) 6月28日 二宮町まちづくりボランティア連合会交流会に9名参加
 (報告者・長谷川) 7月5日 葛川の土手の草刈り(内輪橋～河原橋左岸)参加者3名
 (報告者・藤田) 8月1日 葛川の水質調査・参加者9名と小学生1名
 (報告者・佐々木) 8月7日 富士山清掃体験学習・参加者18名 参加感想文→下記に掲載
 (報告者・藤田) 8月22日 葛川の水生生物調査・参加男子6名女子1名

会計報告

(小林担当より報告)

車の事故について(代表から報告)

その他

学生の竹原君が清掃作業に参加しました。

会計担当の藤原さんの健康を鑑み小林様にお譲を致しました。

9月11日・12日「二宮町まちづくりボランティア連合会」の活動報告展示会が開催

当会でもパネルで活動状況を掲載します。又来年2月の文化講演会の議題「葛川」です
 「葛川をきれいにする会」と「地域の環境を良くする会」が受け持ちます。



藤田氏二宮小学校で講演



ボランティア連合会・交流会



富士山クラブの説明



参加者集合写真

富士山清掃体験旅行・2010年8月7日(土曜日) 会員 飛澤洋子

二宮駅北口8:30出発のレンタカー(運転手付)途中三ヶ所で参加者18名を乗せて、栗野・中井ICから御殿場ICにここで降りる。夏休みの土曜日ということもあり一般道は大渋滞、途中若鹿がのんびりと草を食べていた。東富士五湖道路に入るとスムーズに流れたが予定時間を大幅にオーバー、計画を変更し早目の昼食になる。ランチはハンバーガーで久しぶりの味だった。道の駅「鳴沢」で富士山の地形等を勉強したあとブルーベリーを購入、大粒で甘かった。集合場所JA富士豊成駐車場より乗合で作業現場。富士山裾野の富士が嶺に、ここは標高1,000M位です。主催者の「富士山クラブ」から清掃の手順の説明があり分別収集で赤い袋・青い袋・緑の袋布袋・危険物・大型ゴミに分ける。又熱中症、ハチ刺されには特に注意をと。二方面に分れて清掃開始ざっと見渡した所ゴミがない?しばらくして、小さな破片や草の中を丹念に探す。土を掘ってゴミを見つけているのに気がついた。クラブの人の指導で土中の塩ビパイプのカケラが大きいもの小さいものが出てくる表面のゴミは片付けたが、土中のゴミがまだ残っていると事でした。ここは鳥獣保護区ですが熊・鹿・小動物昆虫など被害にあっているそうです。不届き者は後を断たないが大型のゴミは奥のほうにあつたらしい。自分の持ったゴミは少しいましたが100名位の参加者に依って、ある程度のゴミは収集できたようでした。富士山クラブのメンバーは若者達为中心で、常連の何組かの団体に加え、若者や小さな子供連れの両親など。若い人たちの熱い思いが伝わってくるような活動でした。「葛川をきれいにする会」の18名という参加も少しはお手伝いでき、守屋さんと大学生6名の参加は何よりも嬉しい事でした。帰途、富士山がすっかり姿を見せてくれ、測候所もはっきり、裾野が広く美しかった。やっぱり富士は日本一の山です。門脇さん、佐々木さん、今津さん、計画から準備、活動、整理とお世話様でした。他所の活動に参加するのも勉強になります。またいつか計画ができるのを楽しみにしています。この研修の直前に素敵な漢字に出会いました。「莞爾」にっこり いつもこの様に生きたいものです。

「葛川をきれいにする会」平成22年12月定例会報告書

開催日 平成22年12月11日 11:00～12:30 会場・にのみや町民サポートセンター
出席者 小林・藤田・細川・名川・今津・澤木君・門脇 7名 敬称略・順不同
議事進行 門脇義昭(佐々木事務長休み)

議題 ① 清掃活動報告

9月18日 9:30～11:30 内輪橋～新田橋 16名参加(男子10・女子4・大学生2) 23袋
10月2日 9:30～11:30 新田橋～鍛冶屋橋 11名参加(男子6・女子2・大学生3) 17袋
10月16日 9:30～11:30 鍛冶屋橋～塩海橋 10名参加(男子5・女子2・大学生3) 15袋
11月6日 9:30～11:30 塩海橋～下浜橋 17名参加(男子11・女子3・大学生3) 32袋
11月20日 9:30～11:00 下浜橋～町境 17名参加(男子13・女子4) 35袋

② 土手の草刈り(地域の環境を良くする会と共同作業)

11月6日 13:30～15:30 内輪橋～河原橋左岸 参加者 男子3名

③ 水質調査

報告者・藤田

11月25日(木曜日)9:00～15:00 参加者 男子4名

④ 会計報告

報告者 小林 弘 別紙参照

⑤ 今後の予定

A 新年会 2011年1月8日 富士見が丘防災センターで開催11:30～14:00
予算等打ち合わせ 会費・¥1,000・学生無料

B 二宮町まちづくりボランティア連合会主催文化講演会「葛川」関係2団体
「葛川をきれいにする会」「地域の環境を良くする会」
開催日 2月13日(日曜日)13:00～15:00 会場・ラディアン、ミーティングルーム

C その他

湘南工科大学・学生活動発表会 2月14日決定・澤木君より報告
活動記録集 第8号 発行について今回80部

⑥ その他



11月6日清掃活動



2010/11/25葛川の水質調査



11月6日土手の草刈



2011年1月22日
平塚土木事務所から表彰

新年会開催

平成23年1月8日(土曜日)11:30～13:00 富士見が丘防災コミュニケーションにて。
出席者 20名 特別参加に湘南工科大学二見教授をお迎え致しました。
開演に先立ち昨年亡くなりました藤原幸子様を偲び黙祷を致しました。
佐々木事務長の進行で自己紹介を中心に大変な盛り上がりでした。

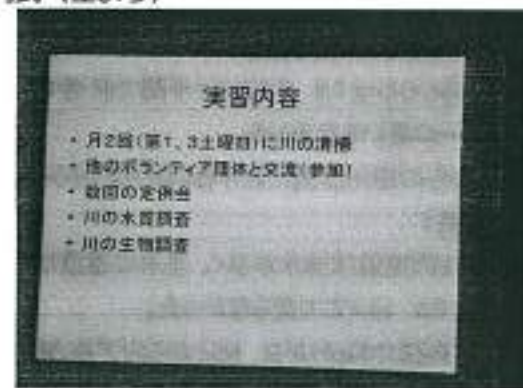
「葛川をきれいにする会」平成23年3月定例会・報告書

文中・順不同、敬称略

- 開催日 平成23年3月12日 11:00～12:30 会場・にのみや町民サポートセンター
 出席者 今津、小林、佐々木、野谷、藤田、門脇
 議事進行 佐々木事務長
 議題 代表挨拶
 ①清掃活動・3月5日から再開
 新西谷戸橋～清水橋 参加者16名 ゴミ33袋 その他多数
 ②その他の活動報告
 1月8日(土) 新年会開催 11:00～13:00 20名参加、富士見が丘防災センターにて
 1月22日(金) 神奈川県平塚土木事務所長より葛川の清掃に関し「感謝状」を
 頂く。代表者宅にて
 2月13日(日) 二宮町まちづくりボランティア連合会主催の文化講演会で
 会員の長谷川芳男氏、藤田尚志氏が講師としてそれぞれ
 (葛川のゴミ・水質・生き物) (環境と生物多様性) の演題で
 会場のラディアンで議員の聴衆に講演をする。*注1
 2月14日(月) 湘南工科大学にて佐藤拓馬、澤木茂尚君の社会貢献活動
 「葛川クリーンアップ運動」参加活動の報告会があり
 小林、門脇が聴講に参加
 2月15日(火) マックスパリュ東海側の認証書類をヤオハン二宮店に持参
 受付・安藤さん
 2月27日(日) 葛川の水質調査 藤田担当より報告
 ③ 会計報告 *23年2月28日まで 小林担当より報告
 ④ 役員改選の件 *総会は4月9日二宮町民センター28で9:30より行ないます*
 ⑤ 記録集作成の件 *原稿 今津、小林、佐々木、藤田氏の渡す
 ⑥ 伊勢原市、向上高校生物部顧問、園原先生から葛川の「オオフサモ」除去の申込みの件
 *問題点→行政の協力
 *園原先生に事業の主体は向上高校でやって欲しいと伝える予定
 作業参加を表明、藤田、今津、門脇
 ⑦ その他 藤田氏より長谷川氏の草刈りの件→本件に関し總會または定例会で長谷川氏に
 説明を門脇が行なう。
 *注1 川崎・田中(謙)・是竹・鈴木・佐藤・小林・野谷・奈良・市川・飛澤・田中(克)
 秋沢・古林・佐々木・頼味・の皆さんに参加して頂きました。



ラディアンで講演される藤田、長谷川両氏(左より)



社会貢献活動報告会・2月14日・佐藤君、澤木君 湘南工科大学にて

平成22年5月9日 葛川水系 水質測定記録

葛川をきれいにする会

採取年月日 2010.5.9(日) 天候 晴れ 参加者 門脇義昭、小林弘、秋沢久男、長谷川芳男、藤田尚志

採取場所	0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	21	22
採取時間	9:56	9:44	9:21	9:24	9:08	9:10	9:03	10:16	11:30	10:44	10:54	10:32	9:32
水深 cm	9	46	18	28	18	15	18	47	31	18	27	9	16
水温 ℃	14.9	18.1	17.8	18.1	17.1	17.9	17.8	19.3	20.7	22.6	20.9	20.5	18.3
汚泥の状態	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—	多少	—	—	—	—	多少	—	—	—
その他										アオトリロ	湧水 16.0,16.4		
水生生物								小魚多数			小魚		

◎ : 採取場所

- | | | |
|-----------------|----------------|---------------|
| 0 一色水田横 | 6 葛川・田代川合流後 | 12 田代川・源流 |
| 1 秋沢牧場横 | 7 葛川・田端橋上流 | 13 田代川・富士見が丘下 |
| 2 打越川・葛川への合流点手前 | 8 葛川・下浜橋上流 | 14 田代川・デニーズ横 |
| 3 葛川・打越川への合流点手前 | 9 葛川・プリンスゴルフ場横 | 21 葛川源流 |
| 4 田代川・葛川への合流点手前 | 10 葛川・宮向橋・中井町 | 22 葛川橋下流(西友横) |
| 5 葛川・田代川合流点手前 | 11 葛川・蔵島・合流手前 | |

測定年月日 2010.5.9(日) 参加者 門脇義昭、小林弘、秋沢久男、長谷川芳男、藤(本多久男)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	21	22
サンプル量 cc	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	20	50
滴定量 cc	1.51	2.56	2.73	3.98	4.13	3.07	3.00	2.32	3.69	6.25	3.21	2.18	2.67
ブランク滴定量cc	0.53	0.53	0.86	0.86	0.86	0.53	0.53	0.53	0.53	0.86	0.86	0.86	0.86
補正滴定量 cc	0.98	2.03	1.87	3.12	3.27	2.54	2.47	1.79	3.16	5.39	2.35	1.32	1.81
COD	1.96	4.06	3.74	6.24	6.54	5.08	4.94	3.58	6.32	10.78	4.70	13.20	7.24
PH	7.52	7.86	7.88	7.87	7.88	7.92	7.91	8.23	8.21	9.16	8.87	7.84	7.90
導電率	19.7	27.2	38.0	34.4	42.1	34.3	34.5	32.0	35.5	37.9	35.5	45.2	33.0

- 4月末から好天が続き、5月7日に僅かに降雨があっただけで、調査日も晴れだった。
全般に水はきれいだった。
- 葛川源流のCODは13.2でここ1年間で最低であった。岩盤浴「和」の廃棄が影響か。
シャンプーの臭いもなかった。
- 昨年5月からの葛川源流におけるCODは163(5月)、19.2(8月)、42.6(11月)、42.6(2月)
13.2(今回5月)
- 蔵島湿性公園周辺は湧水が多く、湧水の温度は16℃(2月)に対し
今回5月は16.0 16.4℃で変らなかった。
- 中井町・宮向橋でのpHが9.16とかなりアルカリ性であった。
- 春になって小魚の姿もかなり増えつつあるが、蔵島、田端橋附近では群れが見られた。

平成22年8月1日 葛川水系 水質測定記録

葛川をきれいにする会

採取年月日 2010.8.1(日) 天候晴れ参加者 門脇義昭、小林弘、秋沢久男、長谷川芳男、佐藤準、

佐藤拓馬、澤木茂、守屋隆治、大塚優夏、藤田尚志

採取場所	0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	21	22
採取時間	10:15	10:03	9:37	9:40	9:23	9:26	9:20	10:35	11:45	11:00	11:10	10:50	9:50
水深 cm	3.0	27.0	14.0	14.0	16.0	19.0	21.5	22.0	32.0	23.0	32.0	7.0	12.0
水温 °C	21.4	25.9	24.7	26.5	25.1	26.3	26.2	26.9	29.3	34.1	24.1	31.0	26.4
砂深さcm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
汚泥の状態	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	少しあり	なし	なし	なし
その他													

◎ : 採取場所

- | | | |
|---------------|----------------|---------------|
| 0 一色水田横 | 6 葛川・田代川合流後 | 12 田代川・源流 |
| 1 秋沢牧場横 | 7 葛川・田端橋上流 | 13 田代川・富士見が丘下 |
| 2 打越川・葛川への合流点 | 8 葛川・下浜橋上流 | 14 田代川・デニーズ横 |
| 3 葛川・打越川への合流点 | 9 葛川・プリンスゴルフ場横 | 21 葛川源流 |
| 4 田代川・葛川への合流点 | 10 葛川・宮向橋・中井町 | 22 葛川橋下流(西友横) |
| 5 葛川・田代川合流点手前 | 11 葛川・蔽島・合流手前 | |

測定年月日 2010.8.1(日) 参加者 門脇義昭、小林弘、秋沢久男、長谷川芳男、佐藤準、(本多久男)
佐藤拓馬、澤木茂、守屋隆治、大塚優夏、藤田尚志

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	21	22
サンプル量 cc	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	100	20	100
滴定量 cc	2.18	3.96	2.86	3.37	4.49	3.07	2.94	1.72	3.01	3.42	1.17	2.71	3.74
ブランク 滴定量cc	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
補正滴 定量 cc	1.65	3.43	2.33	2.84	3.96	2.54	2.41	1.13	2.42	2.83	0.58	2.12	3.15
COD	3.30	6.86	4.66	5.68	7.92	5.06	4.82	2.26	4.84	11.32	1.16	21.20	6.30
PH	7.62	7.55	7.91	7.67	7.72	7.73	7.71	7.67	7.75	8.48	7.49	7.84	7.64
導電率	23.3	26.1	39.9	34.6	43.5	35.8	36.1	33.1	36.2	46.9	34.7	46.7	33.7

- 梅雨明けから約10日間猛暑と晴が続き、29日、30日と雨が降った。雨の影響か、全般に水はきれいだった。
- 葛川源流のCODは21.2で今回の測定点では一番高かった。臭いもなかったがEM活性液放流日に臭いを感じることもある
- 特筆すべきは、参加者が9人で過去最高であったことである。
- 蔽島湿性公園周辺は湧水が多く、湧水の温度は16°C(2月)に対し16.0、16.4°C(5月)、19°C~20°C(8月)あった
- 中井町・宮向橋でのpHが8.48で5月の9.16に続きアルカリ性であった。
- 全般に小魚がかなり増えて来ている。

平成22年11月25日 葛川水系 水質測定記録

葛川をきれいにする会

採取年月日 2010.11.25(木) 天候 晴れ 参加者 門脇義昭、小林弘、秋沢久男、藤田尚志

採取場所	0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	21	22
採取時間	9:51	10:00	9:25	9:25	9:10	9:15	9:07	10:23	11:45	10:57	11:05	10:43	9:37
水深 cm	5.5	47	12	21	15	18	18	15	42	17	38	10	18
水温 °C	12.4	13.1	14.3	13.2	14.9	13.3	13.4	14.9	14	-	16.8	19	13.9
砂深さcm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
汚泥の状態	-	-	-	-	少し	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	なし	-	なし	なし	なし	-	-	なし	なし	珈琲臭?	-
その他	流れ少し		濁り無し	少し濁り		少し濁り	少し濁り	濁り多し	少し濁り	濁り無し	濁り無し		少し濁り
水生生物											小魚多し		

◎ : 採取場所

- | | | |
|-----------------|----------------|---------------|
| 0 一色水田横 | 6 葛川・田代川合流後 | 12 田代川・源流 |
| 1 秋沢牧場横 | 7 葛川・田端橋上流 | 13 田代川・富士見が丘下 |
| 2 打越川・葛川への合流点手前 | 8 葛川・下浜橋上流 | 14 田代川・デニーズ横 |
| 3 葛川・打越川への合流点手前 | 9 葛川・プリンスゴルフ場横 | 21 葛川源流 |
| 4 田代川・葛川への合流点手前 | 10 葛川・宮向橋・中井町 | 22 葛川橋下流(西友横) |
| 5 葛川・田代川合流点手前 | 11 葛川・敷島・合流手前 | |

測定年月日 2010.11.25(木)

参加者 門脇義昭、小林弘、秋沢久男、藤田尚志

(本多久男)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	21	22
サンプル量 cc	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	100	10	100
滴定量 cc	1.53	2.44	2.29	2.96	4.76	2.80	2.95	3.41	3.05	4.55	1.88	2.00	3.07
ブランク滴定量 cc	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
補正滴定量 cc	1.02	1.93	1.78	2.45	4.25	2.29	2.44	2.90	2.54	4.04	1.37	1.49	2.56
COD	2.04	3.86	3.56	4.90	8.50	4.58	4.88	5.80	5.68	16.16	2.74	29.80	5.12
PH	7.84	7.99	7.91	7.78	7.64	7.70	7.68	7.67	7.70	7.73	7.31	7.57	7.71
導電率	21.9	29.2	42.4	35.2	43.9	36.4	37.9	46.1	37.3	52.0	37.5	61.3	34.7

●葛川源流のCODは29.8で今回の測定点では一番高かった。かなり珈琲臭を感じた。昨年11月は42.6だった。

●平日に調査したこともあり、学生さんの参加がなく、残念であった。

●敷島湿性公園周辺の湧水温度は16°C(2月)に対し16.0、16.4°C(5月)、19°C~20°C(8月)、17.4°C(11月)であった。

●中井町・宮向橋でのpHが7.73で平常に戻った。5月は9.16、8月は8.48、アルカリ性であった。

●夏ほどではないが、まだ小魚がかなり見られた。

●二宮町領域内では特に変わったことはなかったが、中井町では河川改修工事を実施中で、水質汚濁が見られた。

平成23年2月27日 葛川水系 水質測定記録

葛川をきれいにする会

採取年月日 2011.2.27 天候 晴れ 参加者 門脇義昭、小林弘、秋沢久男、藤田尚志、鈴木美穂さん

採取場所	0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	21	22	21-2
採取時間	10:23	9:55	9:28	9:31	9:15	9:17	9:10	10:36	11:48	11:02	11:12	10:51	9:42	2月24日
水深 cm	5	58	14	23	10	15	18	26	-	16	33	9	19	に葛川源
水温 °C	10.0	11.2	12.7	11.7	11.0	11.6	11.4	15.9	13.6	12.5	17.1	15.8	12.2	流で採取
砂深さcm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
汚泥の状況	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	少し	なし	少し
その他											沸水 15.9°C			
水生生物								小魚 多数			小魚 多数			

◎ : 採取場所

- | | | |
|-----------------|----------------|---------------|
| 0 一色水田横 | 6 葛川・田代川合流後 | 12 田代川・源流 |
| 1 秋沢牧場横 | 7 葛川・田端橋上流 | 13 田代川・富士見が丘下 |
| 2 打越川・葛川への合流点手前 | 8 葛川・下浜橋上流 | 14 田代川・デニーズ橋 |
| 3 葛川・打越川への合流点手前 | 9 葛川・プリンスゴルフ場横 | 21 葛川源流 |
| 4 田代川・葛川への合流点手前 | 10 葛川・宮向橋・中井町 | 22 葛川橋下流(西友横) |
| 5 葛川・田代川合流点手前 | 11 葛川・飯島・合流手前 | |

測定年月日 2011.2.27(日) 参加者 門脇義昭、小林弘、秋沢久男、藤田尚志、鈴木美穂さん(本多久男)

採取場所	0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	21	22	21-2
サンプル量 cc	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	100	20	100	20
滴定量 cc	1.43	2.33	2.60	3.32	3.98	2.87	2.82	1.88	4.10	5.92	2.00	3.52	3.77	3.3
ブランク滴定量cc	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
補正滴定量 cc	0.83	1.73	2.00	2.72	3.38	2.27	2.22	1.46	3.68	5.50	1.58	3.10	3.39	2.88
COD	1.66	3.46	4.00	5.44	6.76	4.54	4.44	2.92	7.36	22.0	3.16	31.0	6.78	28.8
PH	7.84	7.77	7.84	7.79	7.71	7.87	7.74	8.01	7.84	7.89	7.55	7.69	7.73	7.38
導電率	21.3	26.8	40.9	33.4	42.3	34.5	36.2	30.0	37.0	53.9	32.4	62.1	31.9	56.8

- 葛川は全体として濁りが無く、臭いも感じられなかった。きれいになって来た印象であった。
- 葛川源流のCODは31.0で今回の測定点では一番高かった。昨年2月は42.6だった。独特の珈琲臭はなかった。
- 中井町・宮向橋でもCODが22.0と高く、導電率も高かった。葛川源流も同様で上流での水量が少ないのが原因か。
- 田端橋屋敷島湿性公園では小魚の群れが確認出来た。夏に向けて繁殖が期待出来る。
- 湘南工科大学の鈴木美穂さんが初めて参加した。

葛川等の水質検査

COD(化学的酸素要求量)の測定結果

葛川をきれいにする会

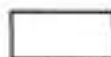
COD(化学的酸素要求量) mg/l

	06.10.26	07.02.15	07.05.30	07.08.14	07.11.29	08.02.24	08.06.05	08.08.03	08.11.09	09.02.22	09.05.21	09.08.09	09.11.18	10.02.14	10.05.09	10.08.01	10.11.25	11.02.27
上流																		
一色水田横	1.5	2.3	2.9	1.9	1.0	1.7	0.4	2.9	2.6	0.9	2.4	3.0	3.2	2.8	2.0	3.3	2.0	1.7
葛川・田畑橋上流	2.0	3.1	7.9	3.2	1.1	2.2	1.5	2.6	1.7	2.6	3.7	4.1	2.4	4.1	3.6	2.3	5.8	2.9
打越川・秋沢牧場横	4.5	7.6	7.1	6.0	4.8	5.4	2.6	4.4		3.6	6.2	4.9	4.9	5.1	4.1	6.9	3.9	3.5
中流域																		
打越川・葛川合流手前	6.8	19.0	6.3	6.1	4.3	6.6	3.1	5.2	4.2	5.0	6.5	4.5	11.2	6.7	3.7	4.7	3.6	4.0
葛川・打越川合流手前	5.5	8.4	8.8	7.1	4.2	8.9	4.5		6.0	5.7	9.1	5.6	6.0	6.4	6.2	5.7	4.9	5.4
田代川・葛川合流手前	9.9	9.5	8.6	7.7	10.0	8.0	7.1	6.9	7.5	5.5	6.7	7.0	7.2	7.4	6.5	7.8	8.5	6.8
葛川・田代川合流手前	4.3	7.2	7.8	5.9	5.5	6.6	4.7	5.0	4.8	4.3	8.9	5.2	4.5	5.2	5.1	5.1	4.6	4.5
葛川・田代川合流後	5.0	7.0	7.5	5.9	4.6	6.0	4.6	5.2	4.5	4.2	7.1	5.2	4.6	5.4	4.9	4.8	4.9	4.4
下流																		
葛川・下浜橋上流	4.8	7.0	7.7	7.8	4.4	7.3	3.6		3.6	6.3	6.2	3.0	5.4	6.5	6.3	4.8	5.1	7.4

BODの対応等から「葛川をきれいにする会」が独自に設定したCODの基準



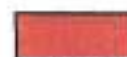
COD 3未満
きれい



COD 3-8
やや汚れている

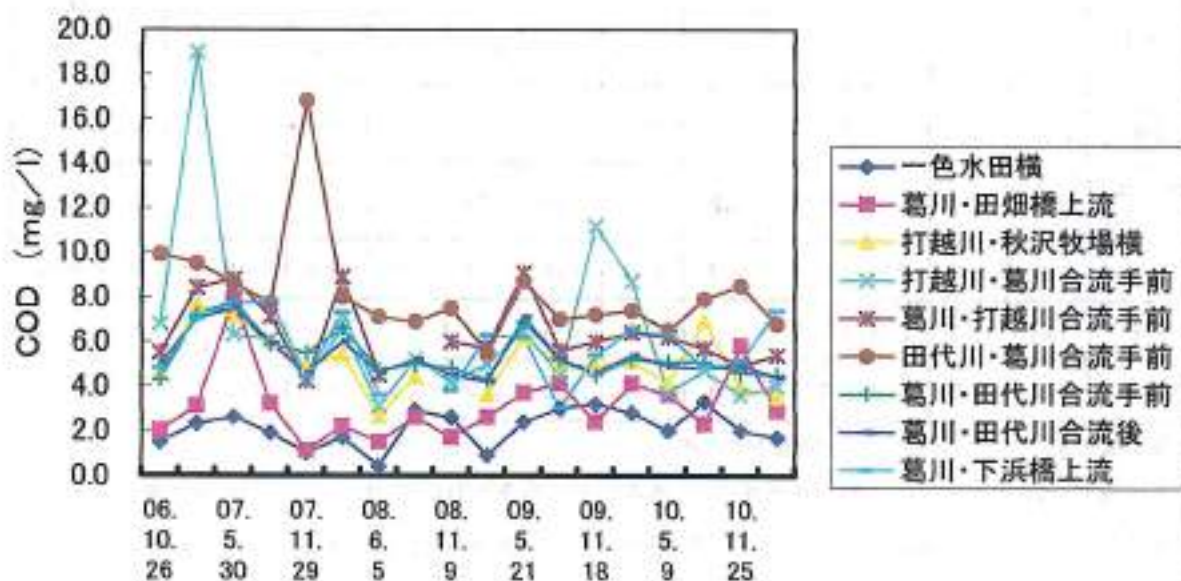


COD 8-10
汚れている



COD 10以上
かなり汚れている

葛川水系のCOD測定結果



葛川等の水質検査 (業者委託による二宮町調べ)

BOD (生物化学的酸素要求量) (mg/L)

NO	地 点	平成11年			平成12年			平成13年			平成14年			平成15年			平成16年									
		6月29日	9月14日	12月8日	3月14日	6月29日	9月13日	12月7日	3月16日	6月5日	9月3日	12月17日	3月20日	6月8日	9月6日	12月17日	3月16日	6月10日	9月9日	12月6日	3月5日	5月28日	8月17日	11月18日		
1	上北根橋(田端橋より変更)															2.6	2	1	3	3	3	1	1	2		
2	葛川橋	26	11	13	13	24	10	8	9	14	9	6	10	6	6	10	7	15	15	5	3	8	7	7	7	4
3	新原田橋	12	8	13	16	12	8	20	13	20	10	12	7	6	7	16	10	17	17	7	5	8	7	7	7	3
4	下浜橋	10	8	15	15	11	9	18	16	22	8	13	11	7	7	10	8	11	11	5	4	14	7	5	6	12
5	一色橋(なぎさ橋より変更)																3	3	5	3	8	5	3	3	3	
6	下中島橋																									
7	中村川・押切橋	5	3	4	8	8	3	5	6	4	3	3	6	5	2	4	2	3					3	2	2	3
8	梅沢川・美浜橋				34	16	13	18	22	13	12	12	8	3	12	7	16	5					13	9	9	6

NO	地 点	平成17年			平成18年			平成19年			平成20年			平成21年			平成22年									
		2月14日	5月19日	8月18日	11月14日	5月16日	8月11日	11月6日	2月5日	5月4日	8月0日	11月5日	2月4日	5月9日	8月9日	11月0日	2月9日	5月7日	8月7日	11月9日	2月8日	5月18日	8月25日	11月15日		
1	上北根橋(田端橋より変更)	4	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	3	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2		
2	葛川橋	13	6	6	5	4	8	3	6	7	6	3	7	8	14	6	5	7	3	4	8	6	9	3		
3	新原田橋	5	8	5	6	2	7	4	6	11	7	3	6	6	7	3	3	5	2	3	3	5	3	3		
4	下浜橋	21	5	5	6	3	6	2	6	12	3	4	6	7	5	2	3	3	3	3	3	2	2	2		
5	一色橋(なぎさ橋より変更)	6	4	3	3	3	5	4	4	8	2	4	6	5	3	3	2	3	1	1	10	3	2	1		
6	下中島橋		5	9	3	3	5	3	6	6	3	3	6	3	2	1	2	2	1	1	1	4	2	2		
7	中村川・押切橋	4	3	8	2	2	4	1	3	3	1	3	6	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1		
8	梅沢川・美浜橋	16	13	9	7	7	12	7	16	11	6	4	6	8	8	3	6	8	2	11	11	15	3	9		

「生活環境の保全に関する環境基準」A型にあてはまる調査結果(下表を参照)

「生活環境の保全に関する環境基準」C型及びそれを下回る調査結果(下表を参照)

「生活環境の保全に関する環境基準」E型及びそれを下回る調査結果(下表を参照)

生活環境の保全に関する環境基準

神奈川県

環境基準BOD	利用目的の適応性
A 2mg/L以下	沈殿ろ過等通常の浄水操作で水道用、ヤマメ、イワナ等生息、水浴
B 3mg/L以下	高度の浄水操作で水道用、サケ科、アユ等生息
C 5mg/L以下	コイ、フナ等生息
D 8mg/L以下	農業用水
E 10mg/L以下	日常生活上不快感を生じない限度



参加者・藤田. 榎. 秋沢. 小林. 門脇. 飛澤. 澤木



下浜橋上流にて



チロニド



メダカ

メダカ



ヨシノボリ・オイカワ

ヨシノボリ・オイカワ



オイカワ (対入)



投網を打つ榎さん

アメリカザリガニと澤木君→



記録担当は小林さん



メダカ

メダカ



2010年8月 葛川の水生生物（魚類）調査

日時 2010年8月22日（日）9:00～12:00

平成22年8月22日

参加者 梶 一、 高橋 昭、小林 弘、秋沢久男、飛沢洋子、澤木 茂、藤田尚志

調査場所	水生生物（魚類）	備 考
下浜橋上流 9:20～	オイカワ 多数、オスに婚姻色 ヨシノボリ 5匹 メダカ 5匹 アメリカザリガニ	天候 晴れ 気温 30.4℃
花月橋上流・下流 10:03～	オイカワ 多数	気温 30.1℃ 散歩の人、子供が眺める 魚種は余り知らないらしい
西友駐車場横・新幹線鉄橋上流 10:25～	オイカワ 多数 ヨシノボリ タモロコ 多数 アメリカザリガニ 数匹	気温 30.2℃～29.4℃
ヤオハン横桜並木 10:45～	オイカワ 多数（魚影濃い） ヨシノボリ タモロコ稚魚 ドジョウ 2匹 コイ稚魚 3匹 ウスバキトンボ ヤゴ	水温 27.0℃ オオブサモ 特定外来種繁殖 オオカナダモ 薄羽黄蜻蛉
向根橋下流・旧一色分校横 11:09～	オイカワ 多数（魚影濃い） ドジョウ 17cm（EM放流場所） ヨシノボリ 数匹 アブラハヤ 6匹	気温 31.7℃ ヒゲナガカワトビケラ
田端橋上流 11:38～	オイカワ 多数（魚影濃い） アブラハヤ 多数 ヨシノボリ アメリカザリガニ	気温 31.4℃

- 一年ぶりの魚類の調査でした。梶さんの投網のお陰で二宮町域の葛川について調査出来た。
- 昨年と同様にオイカワが増えていて全調査点で確認され、特にヤオハンより上流でオイカワの魚影が濃かった。確実に小魚の数は増えている。オイカワのオスに婚姻色が見られた。
- 今回確認した魚種は予想通りのものであったが、田端橋上流でヒゲナガカワトビケラが確認された。
- 向根橋のEM活性液放流場所の淀みで大きなドジョウ（体長17cm）が捕獲出来た。
- 田端橋以外では多数のコイが見られた。
- 向根橋でヒゲナガカワトビケラが確認された。きれいな川に棲む水生生物で、この流域の水質が良いことが証明された。
- 中井町域の葛川について調査を加えると、魚の調査は完璧になる。
- 特定外来生物に指定されているオオブサモがかなり繁殖しているのが確認された。

設問 自ら設定した活動目標はどの程度達成できましたか

回答.佐藤 私が設定した目標としては「どの年代ともコミュニケーションを取れるようになる」と「ごみを拾うときの視野を広くしたい」と言うのが目標に指定しました。自分としてはちゃんとコミュニケーションを取ることができ、清掃中の視野を広く持つということは達成できたと思っています。

回答.澤木 100%達成したとは言えません。清掃範囲が下流になるにつれ上流からのゴミが増え、持ちきれない量となってきました。全てを取り除くことができなかったため、達成度は正味70%といったところでしょうか。

設問 自分自身にとって、学んだこと・得たこと、よかったことについて書いてください

回答.佐藤 目標のどこでも書きましたが コミュニケーション能力がついたと感している年代の方々と話をするのができ普段学ぶことができないことを学ぶことができよかったです。

回答.澤木 一番の収穫は環境について考えさせられたことでしょう。川は海に通じ、海には様々な生物が生息しています。川が汚くなれば、それに繋がる海も汚れます。やがて人間に戻ってくると考えると、こういう活動に参加できてよかったと思っています。

設問 自分の活動の改善点について書いてください

回答.佐藤 自分の携帯電話の設定が悪いのか分かりませんが連絡がつかないことがあり、活動に参加することが何回かできなかったため、そういう点を直したいと思いました。

回答.澤木 もう少し草の根を掘き分け突っ込んでいけばよかったです。と、ゴミは川の両端の草むらに引っかかっていることが多いので、その周辺を重点的に見ればもっと多くのゴミを集められたと思います。

設問 実習の中であなたの力・スキル・知識をどのように生かしましたか

回答.佐藤 私の持っているスキルで生かされたのは「物を探す」だと思います。理由はゴミを探しているときに変な所にあるごみや川底にあるごみなどを結構見つけていたのでそう感じました。

回答.澤木 ----

設問 活動団体・社会にとって、あなたの活動はどのように貢献できたと思いますが、あなたの考えを書いてください

回答.佐藤 半年ほどでしたが団体の一員として貢献ができたんじゃないかと考えています。

回答.澤木 少なくとも実習先の団体が掲げている目標に近づいたと思います。人数が一人でも増えればその分多くのゴミを回収できますし、それだけ速く目標に近づくことができます。それに川が綺麗になるにつれて周囲の環境も多少改善されるのではないかと思います。

設問 これからどのような形でこの体験を生かしたいと思いますか。

回答.佐藤 会社とかの面接などで生かしていきたいと思っています。

回答.澤木 自然に接する機会や、環境について考える機会があったときにこの活動の経験を思い出したいと思います。それによってゴミを捨てるという行為一つを取っても周囲に与える影響を考えることができると思うので。

設問 以下のような点について、何でも書いて下さい

- ・地域の市民や利用者や子どもについて気が付いたこと
- ・自然について気が付いたこと
- ・実習先の施設や団体について気が付いたこと
- ・活動の意義や目的について考えたこと
- ・自分の将来の関係について考えたこと
- ・チームで、あるいは実習先の方と協力できたこと
- ・活動で生じた問題で解決できたこと、また解決のためにおこなったこと
- ・地域社会や次世代に伝えられたこと
- ・責任感をもって取り組めたこと
- ・自分の知識や技術について思ったこと
- ・自発的に取り組めたこと
- ・新たに身に付いた知識や技術

回答.佐藤 私は自然について気が付いたことがありました。活動団体の皆様が口をそろえて言っていたことが「昔よりおいがしない」や「昔より自転車など大きなごみがない」に近いことを言っていました。そうゆう話を聞いてちゃんと清掃活動をしてゆけば壊された自然を少しでも取り戻すことができるということがとても感じました。

回答.澤木 やはり川が綺麗になるにつれ生息できる生物も増えていくものですね。長年活動している団体の方が「本当に生物が増えてきた」と仰せられておりました。

設問 それ以外で、何でも自由に書いて下さい

回答.佐藤 最初の時に「川に無い物は無い」といわれ「そんな大げさな」とか思っていたのですがだんだん清掃の回数を繰り返す内に最初に言われたことは本当だったんだと実感しました。特にガードレールの支柱や計測に使う三脚が出てきたときにすごく実感しました。

回答.澤木 ----

平成22年6月11日・二宮小学校で講演。講師、藤田尚志氏
演題「葛川について・川の生きもの」 葛川をきれいにする会



「葛川をきれいにする会」から藤田氏の他、小林様、奈良様が参加しました。
学童の感想文を24・25・26頁に一部抜粋して掲載してあります。

心田先生、奈良先生、小林先生

皆さんの話をいろいろ教えて来て

ありがとうございました。

知らないうちにたくさん分る

状態になりました。とくに、くす川の

ゴミひろい作業はじめたときは、

5台の車があとになりました。

もうひとつおもしろいのは、はじめは

自転車が22台あったことです。

この2つがとくに勉強になりました。

私はこのことをまっかには、もと

川を大切にしようという思いが強く

なりました。

藤田先生、奈良先生、小林先生

くす川の分かりやすい説明、

ありがとうございました。

お話を聞いてまた、くす川をき

れいにしよう」と思いました。

藤田先生の「よごれていても

生き物はいる!!」という言葉

を聞いて、魚、草、やし、水が

きれいだと、みんなが楽しく

遊べる、そんな川にしたい

なと思いました。これからは、

ゴミを拾い、川をきれいにする活

動をしていきたいなと思いました。

藤田先生、小林先生、奈良先生へ

先週金曜日のくす川のゴミの量

など、いろいろおしえてくださり、

ありがとうございました。

ぼくは、前にくす川に捨ててお

いた自転車の22台という台

数におどろきました。そして

ひろし(初刀め)の年のちと、

ゴミの量にはおどろきました。

また「また」おからなりのこと、

は「し」あるから「せ」は「こ」

きかひがある、またきてくださ

くす川のことをおしえてくれた先生方へ

この間は、くす川のことを教えてくれて

ありがとうございました。話を聞いて

くす川をもっとたいせつにしたいといけな

いと思いました。いろいろお話を教えて

くださり、たいていとても分かりやすく、かた

に説明してくださって本当にうれしがら

いす。また今度おあひする機会があったら、

くす川のことをもっといろいろ教えてく

ださい。よろしくお付き合いします。

くず川をきれいにする会のみなさんへ
この前は本当にありがとうございました。クイズで私が一番知らなかったことは、二宮町のくず川以外の川の問題です。極沢川は知っていましたが、中村川とたしろ川とうちごし川と言ふ川があるなんて知りませんでした。ほかにもいろいろまなぶことがいっぱいあってためになりました。けどこの話をきいて、あらためてくず川がきたないということがわがて私もくず川をきれいになりたいと思いました。

くず川をきれいにするみな様へ
6月11日くず川のいろいろなことをおしえてくれてありがとうございました。こざいます。わたしは、くず川のことをあまりしらなかったけど、いろいろおしえてくれたのでくず川のことがよくわかりました。クイズもとても楽しかったです。くず川にいろいろきものでいろいろしてよかったです。これからもうくず川をきれいにする会がんばってください。

くず川をきれにする会のみなさんへ
いろいろおはなしやクイズやいっぱいおはなしをくれてほんとうにありがとうございました。わたしは、おはなしをきいてことからは川をだいにしたいなと思います。ゴミがしちもあってほんとビックリしました。でも、それなんだと思っただけでもありです。クイズもおもしろい。またおはなしがききたいので、またいろいろくず川のことおしえてください。

くず川をきれにする会のみなさんへ
いろいろおはなしやクイズやいっぱいおはなしをくれてほんとうにありがとうございました。わたしは、おはなしをきいてことからは川をだいにしたいなと思います。ゴミがしちもあってほんとビックリしました。でも、それなんだと思っただけでもありです。クイズもおもしろい。またおはなしがききたいので、またいろいろくず川のことおしえてください。

感謝状

葛川を
きれいにする会 殿

貴会は本事務所所管の
二級河川葛川において
奉仕活動を継続的に行い
地域の活力と魅力づくり
に貢献されましたので深
く感謝します

平成二十三年一月二十一日
神奈川県
平塚土木事務所長 浅羽 義里



平成 23 年 1 月 22 日(金)に神奈川県平塚土木事務所より「感謝状」を頂きました。

当日浅羽所長(写真向かって右)佐藤工務部長(写真左)が代表宅に来られました。

会からは門脇・今津・小林・奈良が出席しその後二宮町には佐々木事務長も同行し関係部署に報告をしました。

(写真提供・神奈川県平塚土木事務所 2 件)



中段右の写真は「広報にのみや」に掲載
左から佐々木事務長・門脇代表・奈良会員
今津副会長・小林前代表
(写真提供・二宮町役場)

葛川（二宮町内）にかかる、名前の付いた橋



葛川をきれいにする会 会則 NO1.

- (名称)
第1条 この会は、葛川をきれいにする会（以下「会」）という。
- (目的)
第2条 会は、主として葛川流域の環境の保全を計り、もって二宮町およびその周辺地域の良好な生活環境の維持・推進に寄与することを目的とする。
- (活動)
第3条 会は、前条の目的を達成するため、次に掲げる活動を行う。
(1) 葛川（その支流を含む、以下同じ）清掃・美化。
(2) 葛川の水質改善、水生動物調査、水質調査、
(3) 葛川の環境保全に関する学習および環境保全意識の普及
(4) その他会の目的を達成するために必要な活動
- (事務局)
第4条 会の事務局は、副代表宅に置く。
- (会員)
第5条 会の会員は、正会員、賛助会員、準会員並びに家族会員を以って構成する。
(1) 正会員は、本会の目的に賛同して、ボランティアとして活動する者とする。
(2) 賛助会員は、本会の目的に賛同し、支援協力する個人・事業者・団体等とする。
(3) 準会員は、本会の目的に賛同し、会の活動に自由参加するボランティアとする。
(4) 家族会員は、一家族で複数名参加する場合、会費を払った者は正会員となり、それ以外の家族は家族会員とする。取り扱いは準会員に準ずる。
(会費の徴収はしない、会員名簿に記置されない。)
(5) 第6条に定める会費を、当該年度5月末日までに納入のない会員は、前年度末日を以って退会したものとす。
- (会費)
第6条 会費は年額とし、正会員および賛助会員は、次に定める会費、賛助会費（以下「会費等」という）を支払う
(1) 正会員 会費 年額 2,000円
(2) 賛助会員 賛助会費 一口 1,000円とし、年額一口以上
会費等は、毎年4月に一括して支払う。ただし、活動年度の途中で入会した者は、入会時に一括支払う。
- (役員)
第7条 会に次の役員をおく。役員の数8名以上20名までとする。
(1) 役員
代表役員（以下代表と言う） 1名
副代表役員（以下副代表と言う） 2名
会計担当役員 2名
一般役員 若干名
アドバイザー 若干名
会計監査 2名
(2) 役員は、定時総会において正会員の中から選任する。役員任期は、2年とする。ただし、再任を妨げない。
(3) 役員に欠員が生じた場合は、前項の規定に拘わらず、定例会の決議により正会員の中から補充選任することができる。
この場合、補充役員任期は、他の現任役員任期満了の時までとする。
- (役員職務)
第8条 役員職務は、次のとおりとする。なお、役員は組織を維持するために会の業務執行の責任者を定めたものであり、地位、権限を示すものではない。
全ての会員は、会に依って立つボランティア精神に基づき、平等の立場で自発的使命感を発揮して、出来る者が出来ることを実行し、役員に依存せず役員職務負担の軽減に努めることに留意する。
(1) 代表は、会を代表し会務を総括する。
(2) 副代表は、代表を補佐し、代表に事故あるときは代表の職務を代行する。
(3) 一般役員は、代表、副代表とともに会の運営を担う。
代表は、会に必要な事項を一般役員に委託、執行させることができる。
(4) 会計担当役員は、会の経理を担当する。
(5) アドバイザーは、必要に応じて役員会に出席し、会の基本的な企画および検討において助言することができる。
(6) 会計監査は、会の会計を監査し、総会で報告する。
- (総会)
第9条 総会は、定時総会および臨時総会とする。
(1) 定時総会は、活動年度終了後、毎年1回、4月に開催する。
(2) 臨時総会は、定例会が必要と認められたとき、または正会員の過半数の要求がある場合に開催する。
(3) 総会は、開催時正会員の過半数の出席（委任状を含む、以下同じ）を以て成立する。
(4) 賛助会員および準会員は、オブザーバーとして出席し、意見を述べる事が出来る。ただし、議決を要する事項に関しては、議決権を有しない。

葛川をきれいにする会 会則 NO2

- (5) 総会の決議は、出席正会員の過半数を以って決する。
賛否同数の場合は、議長がこれを決する。
- (6) 総会は、代表が召集する。
- (7) 総会の議長は、総会において役員以外の正会員の中から選任する。
- (8) 総会の付議事項は次のとおりとする。
- ① 活動計画および収支予算に関する事項
 - ② 活動報告および収支決算に関する事項
 - ③ 第7条に定める役員を選任、解任に関する事項
 - ④ 会の運営のために必要とする規則のうち、総会に付議すべき重要なものとして定例会が認めた規則の制定、改廃に関する事項
 - ⑤ 正会員の過半数により総会の付議事項とする要求があった事項
 - ⑥ その他定例会が必要と認める事項
- (9) 総会議事録には、議長および代表が署名する。保管は事務局とする。

(役員会) 第10条

- 会の基本的な企画検討を行うため役員会をもうける。
- (1) 役員会は、代表、副代表、会計担当役員および一般役員で構成する。
- (2) 役員会は必要に応じて代表が召集し、代表が議長となる。
- (3) 役員会では、総会の議決に基づいた事業の執行にあたるほか、総会に付議すべき事項及びその他必要な事項を協議する。
- (4) 役員会議事録を作成し、事務局が保管する。

(定例会) 第11条

- 活動を円滑に運営し、計画を実施するための協議活動機関として定例会を設置する。
- (1) 定例会は、会員全員を以って組織する。ただし、賛助会員および準会員は、議決を要する事項に関しては、議決権を有しない。
- (2) 定例会の議長は、代表を除く役員が順に当たる。
- (3) 定例会は、原則として、6、9、12、3月の第二土曜日の9時30分から11時30分まで開催する。
- (4) 定例会の決議は、出席正会員の過半数を以って決する。賛否同数の場合は、議長がこれを決する。
- (5) 定例会の付議事項は、次のとおりとする。
- ① 総会開催に関する事項の検討・決議
 - イ. 活動計画案および収支予算案
 - ロ. 活動報告案および収支決算案
 - ハ. その他総会開催の目的事項
 - ニ. 総会開催日の日時、場所
 - ② 活動の具体的な実施に関する事項の検討・決議
 - イ. 清掃作業の実施に関する事項(作業参加者、責任者の確認等)
 - ロ. 第7条第3項に定める補充役員を選任に関する事項
 - ハ. 第2条に定める専門部会の設置、改廃に関する事項
 - ニ. その他会の目的の遂行に関する事項
 - ③ 代表、各担当役員並びに専門部会からの月例報告およびその検討・承認
 - ④ その他定例会が必要と認めた事項に関する報告・協議・決定
- (6) 定例会議事録を作成して、事務局が保管する。

(専門部会)

第12条 会は、必要に応じて研究・調査・学習・実践のための専門部会を設けることができる。

第13条

- 会の主要な活動である葛川の清掃作業を次のとおり実施する。
- (1) 清掃作業は、原則として、3月から11月までの第一および第三土曜日の9時30分から12時まで実施する。
- (2) 雨天、強風および前日までの降雨その他の事情で作業が危険であるときは、作業を中止する
- (3) 作業責任者は、活動記録を二部作成し、二宮町環境課と事務局に提出する。

(会計)

第14条

- 会計に関する事項を次のとおり定める。
- (1) 会の活動に要する費用は、会費等、寄付金その他の以ってあてる。
- (2) 会計年度は、活動年度と同一とする。

(活動年度)

第15条 会の活動年度は、毎年4月1日から翌年3月31日までとする。

(会則の変更)

第16条 この会則の変更は、協会又は定例会、役員会において決する。

付 則

(実施期日)

第1条 この会則は、平成14年(2002年)1月12日から実施する。

(会則の変更)

1:第7条(1)の総務・広報・渉外・会計担当幹事1名を複数名に変更。

平成14年4月13日

2:役員会設置ほか大幅変更。

平成15年4月12日

3:第9条(2)、第4条、第7条(1)、第11条(3)、第16条を変更、
第5条(5)を新設、第8条(5)を新設し以下の号を繰り下げ

平成16年6月12日

「葛川をきれいにする会」会員名簿 平成23年1月14日現在 順不同・敬称略

正会員氏名	役職	学生会員	賛助会員
今津 義夫	副代表	川崎 貴徳	秋沢 久男
市川 昌子		是竹真太郎	池田 宏
鏡味 昭康		佐藤 拓馬	石井 修
門脇 義昭	代表	澤木 茂	井手内 清
川野 泰明		鈴木 美穂	伊藤 洋子
桑田 恒男		関口 真	大塚 恵
小林 弘	会計	田中 建	金子 君子
佐々木皓二	事務長		川上 清
添田 栄			佐藤 準
竹原 繁男	アドバイザー		田中 克己
飛澤 洋子			原 昭一
鳥居 仁			松岡 史子
名川 博久			森 富美子
奈良 淑子			山崎 等
野谷 悦	会計監査		
長谷川芳男			
藤田 尚志	水質検査		
細川 三男			
峯尾 正昭	会計監査		
武藤 伸宏			
守屋 隆治			
門間 光次			
小計	22名	7名	14名
総計			43名

関係先

2011年1月21日現在:(順不同・敬称略)

役所・企業名	住所・電話・Fax 等	備考
二宮町役場 町民生活部町民協働班 企画室広報統計班 ◇ 企画調整班 環境部生活環境班	〒253-0196 中郡二宮町二宮 961 電話 0463-71-3311 Fax73-0134 (葛川サミット担当) E-mail kankyo@town.ninomiya.kanagawa.jp	安藤課長・西山班長 竹内担当 黒石班長 筑紫課長・斉藤担当
神奈川県平塚土木事務所 河川砂防部河川砂防第一課	〒254-0073 平塚市西八幡 1-3-1.合同庁舎内 電話 0463-22-2711・内戦 4203 Fax 0463-24-0488	浅羽所長・ 佐藤工務部長 宮田課長・柳下主査 手島管理課長
神奈川県湘南地域 県政総合センター	〒254-0073 平塚市西八幡 1-3-1.合同庁舎内 電話 0463-22-2711・ Fax 0463-23-0599	
神奈川県環境科学 センター	〒254-0014 平塚市四之宮 1-3-39 電話 0463-24-3311 Fax 24-3300 Eメールk-center@k-erc.pref.kanagawa.jp	本多久男 (野崎・島田)
湘南工科大学 社会貢献活動連絡協議会 主査 真岩 宏司	〒251-8511 藤沢市辻堂西海岸 1-1-25 電話ダイヤルイン 0466-30- 事務 0272 教務 0274 学生 0278 shakou@center.shonan-it.ac.jp	栗さゆ 二見教授
朝日新聞社・平塚支局	〒254-0815 平塚市桃浜町 13-1 電話 0463-35-3246 Fax 35-3285	
神奈川新聞社	〒231-8445 横浜市中区太田町 2-23 電話 045-227-0001 FAX045-227-0015	代表取締役・堀田憲司 代表取締役専務 高藤準一
財団法人 神奈川新聞厚生文化事業団	〒231-8445 横浜市中区太田町 2-23 電話 045-222-0615 FAX045-222-0615	専務理事事務局長 石井 邦夫
神奈川新聞社・茅ヶ崎	〒253-0052 茅ヶ崎市幸町 20-43-503 電話 0467-87-1512 FAX0467-87-1522	支局長 田口 要
ASA 二宮	〒259-0131 中郡二宮町中里 988-5 電話 0463-71-1157 Fax 71-7488	
佛タウンニュース社・平塚支社	〒254-0052 平塚市平塚 5-22-15-3F 電話 0463-33-5300 Fax30-1260 E-Mail:tn-toyoda@townnews.co.jp	副編集長豊田博英

平成 23 年度葛川清掃スケジュール及び総会・定例会

年 月 日	清 掃 区 間	集 合 場 所 (9 時 30 分 清 掃 開 始)
23 年 4 2	田端橋～下北根橋間	下北根橋 一色バス停入る
〃 4 16	下北根橋～前田橋間	前田橋 一色インターチェンジ
〃 5 7	前田橋～新西谷戸橋間	新西谷戸橋 コンビニ前
〃 5 21	小田厚道下～葛川橋間	葛川橋 西友前(バス停そば)
〃 6 4	葛川橋～軒吉橋間	軒吉橋 新幹線際
〃 6 18	軒吉橋～万年橋間	万年橋 旧道・魚屋前
〃 7 2	万年橋～妙見橋間	妙見橋 旧道・波辺落花生店横
〃 7 16	妙見橋～花月橋間	花月橋 旧道・知足寺入り口
〃 9 3	花月橋～内輪橋間	内輪橋 ラディアン交差点前
〃 9 17	内輪橋～新田橋間	新田橋 正栄堂和菓子店前
〃 10 1	新田橋～鍛冶屋橋間	新田橋 正栄堂和菓子店前 注
〃 10 15	鍛冶屋橋～塩見橋間	塩見橋 国道1号線上の大橋
〃 11 5	塩見橋～下浜橋間	下浜橋 二宮中学校下公園横
〃 11 19	下浜橋～町境	下浜橋 二宮中学校下公園横
24 年 3 3	新西谷戸橋～清水橋間	清水橋・百合が丘入り口・ガソリンスタンド横
〃 3 17	清水橋～小田厚道下間	小田厚道下
<p>8月・12月・1月・2月は休みです。 雨天・荒天は中止・*予備・延期はナシ 清掃用具(胴長・手袋・その他)は事務局で準備致します。 作業後のお茶も事務局で準備致します。 注---川への階段がこの区間は有りません・新田橋集合になります 塩海橋は階段がありません・梯子を準備致します。</p>		

総会・定例会の予定

年 月 日 時間	内 容	場 所
2011年4月9日 9時30分～12時	定期総会	二宮町町民センター・2階
2011年6月11日 9時30分～12時	定例会	二宮町サポートセンター・予定
2011年9月10日 9時30分～12時	定例会	二宮町サポートセンター・予定
2011年12月10日 9時30分～12時	定例会	二宮町サポートセンター・予定
2012年3月10日 9時30分～12時	定例会	二宮町サポートセンター・予定

- ◎ 胴長に不具合がありましたら事務局までお知らせ下さい、対応致します。
- ◎ 葛川の水質調査は年4回を予定しています(6・9・12・3月・実施日未定)
- ◎ 集合場所は現地・9時25分です。

葛川をきれいにする会
活動記録集 第8号
平成23年4月発行

編集委員(順不同・敬称略)
今津 義夫 小林 弘 門脇 義昭
佐々木皓二 野谷 悦 藤田 尚志

代表 門脇義昭 中郡二宮町百合が丘3-26-8
TEL・FAX 0463-71-9321
メール kado@93mi.scn-net.ne.jp

事務長 佐々木皓二 中郡二宮町山西1447-15
TEL・FAX 0463-73-2141
メール aaksasa7@yhoo.co.jp