2014通し番号	97	98	99	100	129	130	131	132	133	134	135	136	137
河川名	空堀川	空堀川	空堀川	空堀川	柳瀬川	柳瀬川	柳瀬川	柳瀬川	柳瀬川	柳瀬川	柳瀬川	柳瀬川	柳瀬川
測定地点名	前原橋	三郷橋	柳瀬川合流点	梅坂橋	野塩団地歩道橋	新柳瀬橋	空堀川合流点	清瀬橋	金山橋下	城前橋	東川合流前	清柳橋	清瀬下水処理場
備考	-	-	_	親水階段	日向橋	空堀合流前	日向橋と清瀬橋の間	-	_	_	_	旧坂の下橋	放流口
測定地点	KA-6	KA-7	KA-8	未定	YS-2-4	YS-3	YS-3-1	YS-4-2	YS-4-3	YS-4-4	YS-4-5	YS-4-6	YSS-2
北緯	35度46分33秒	35度46分53秒	35度47分6秒	35度46分45秒	35度47分2秒	35度47分8秒	35度47分6秒	35度47分7秒	35度47分19秒	35度47分50秒	35度48分14秒	35度48分17秒	35度48分22秒
東経	139度30分6秒	139度30分27秒	139度30分43秒	139度30分23秒	139度30分26秒	139度30分40秒	139度30分43秒	139度30分48秒	139度31分23秒	139度31分55秒	139度32分14秒	139度32分16秒	139度32分25秒
実施団体	川づくり・清瀬の会	川づくり・清瀬の会	川づくり・清瀬の会	川づくり・清瀬の会/ 清瀬第四中学校	川づくり清瀬の会	川づくり清瀬の会	川づくり清瀬の会/ 清瀬第四中学校	川づくり清瀬の会/ 清瀬第四中学校	川づくり清瀬の会/ 清瀬第四中学校	川づくり清瀬の会	川づくり清瀬の会	川づくり清瀬の会	川づくり清瀬の会
採取者(代表者)氏名	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美	加瀬 静江	加瀬 静江	加瀬 静江	加瀬 静江	加瀬 静江
連絡先(TEL)	042-491-3616	042-491-3616	042-491-3616	042-491-3616	042-491-3616	042-491-3616	042-491-3616	042-491-3616	042-492-4878	042-492-4878	042-492-4878	042-492-4878	042-492-4878
e-mail	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp
測定者(代表者)氏名	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美	宮澤 とよ美
連絡先(TEL)	042-491-3616	042-491-3616	042-491-3616	042-491-3616	042-491-3616	042-491-3616	042-491-3616	042-491-3616	042-491-3616	042-491-3616	042-491-3616	042-491-3616	042-491-3616
e-mail	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp	kiyosesumire@yahoo. co.jp
調査日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日
採取時刻	9:15	11:50	10:30	9:00	9:30	9:50	10.45	11:00	11:15	9:05	9:05	10:50	11:10
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 【°C】	27	29	29	22	29	28	29	27.5	31.5	30	31	31	32
水温 【℃】	19	20	20	18	18	18	18	19	21	20	22	22	24
РH	7	8.5	7.5	7	7	7.5	7.5	7	7	7	7	7	6.5
EC 【μ S/cm】	280	330	300	270	280	272	300	280	296	270	278	290	350
COD(D)1回目 【mgO/L】	0	2	2	0	2	0	2	0	0	4	2	. 2	8
COD(D)2回目 【mgO/L】	0	2	2	0	2	0	2	0	0	4	2	. 2	8
COD(D)3回目 【mgO/L】	0	2	2	0	2	0	2	0	0	4	2	2	8
COD [mgO/L]	0	2	2	0	2	0	2	0	0	4	2	2	8
NO2-N [mgNO2-N/L]	0.005	0.005	0.001	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	0.005	0.005	0.005	0.001	0.001
NH4-N 【mgNH4-N/L】	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
透視度:最大値 【cm】	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	125
透視度:最小値 【cm】	130	130		130					130				125
透視度:平均値 【cm】	130	130	130	130		130	130	130	130	130			125
流速 【m/sec】	0.44	0.44	0.35	1.44	0.51	0.23	-	0.65	1.08	0.62	1.02	1.02	_
流れ幅 【m】 	6.2	13.6	5.28	6	11.2			35	12	15			_
平均水深 【m】	0.197	0.13	0.31	0.17	0.3	0.655	-	0.36	0.35	0.33	0.32	0.28	_
河川の様子や気付い た事等(可能であれば、採取地点の写真 も添付してください。)	淵があります。 これまでにないほど澄	河川内にも多くの樹 木があり素晴らしい河 川景色		小魚多数確認	川岸は草が生え小魚 多数 下流50mlニ測定点変 更	川はよどみ流れはい るやか。 多くのコイ、稚魚がい ます	落差口の為水量多く 測定できず	これまでになく住んで 水量も多い。釣りを楽 しんでいる方がいまし た	多くの方がバーベ	川の中に降りるのに 苦労した	つる草が茂り、水の流 れが速い	川に降りる護岸につ る草が茂り降りるのに 大変	下水処理場の処理水 のcodは2でした

1				
138	141			
柳瀬川	柳瀬川			
清瀬下水処理場下流	金山調整池			
_	-			
YS-5-2	YSS-3			
35度48分22秒	35度47分20秒			
139度32分27秒	139度31分21秒			
川づくり清瀬の会	川づくり清瀬の会/ 清瀬第四中学校			
加瀬 静江	宮澤 とよ美			
042-492-4878	042-491-3616			
kiyosesumire@yahoo.	kiyosesumire@yahoo. co.jp			
宮澤 とよ美	宮澤 とよ美			
042-491-3616	042-491-3616			
kiyosesumire@yahoo.	kiyosesumire@yahoo. co.jp			
6月15日	6月15日			
11:10	11:30			
晴れ	晴れ			
33	30			
23.5	18			
6.5	6			
350	240			
6	2			
6	2			
	2			
	2			
	0.005			
	0.20			
	130			
	130			
120	130			
_				
_				
_				
水深が深く一部デー タ測定できませんでした	緑豊かな調節池です			
	柳瀬川 清瀬下水処理場下流 - YS-5-2 35度48分22秒 139度32分27秒 川づくり清瀬の会 加瀬 静江 042-492-4878 kiyosesumire@yahoo. co.jp 宮澤 とよ美 042-491-3616 kiyosesumire@yahoo. co.jp 6月15日 11:10 晴れ 33 23.5 6.5 350 6 6			