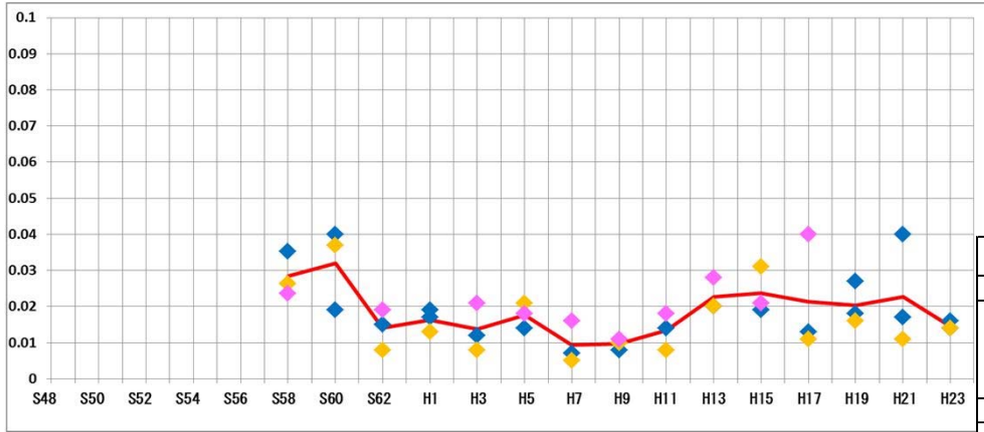


T-P (mg/l)

流入本川



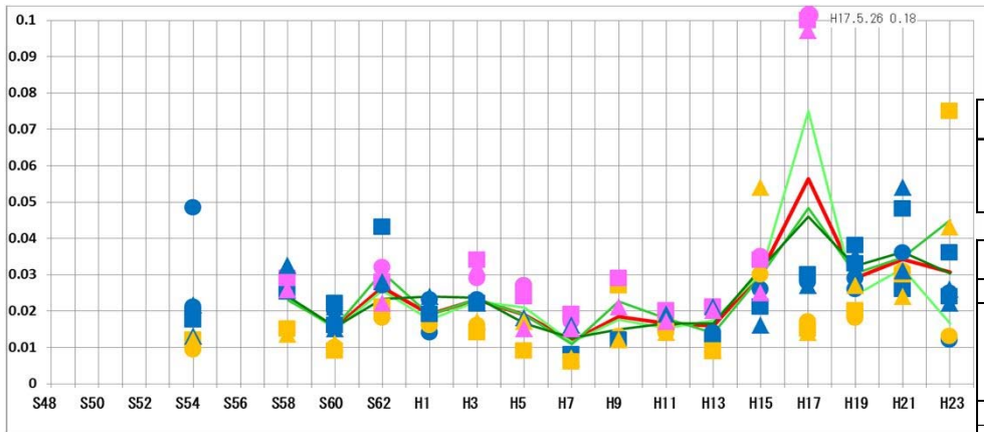
野萱 (神戸川)		T-P mg/l
データ個数		45
平均値	夏	0.019
	秋	0.016
	春	0.022
	全体	0.019
最大値		0.040
最小値		0.005

流入支川



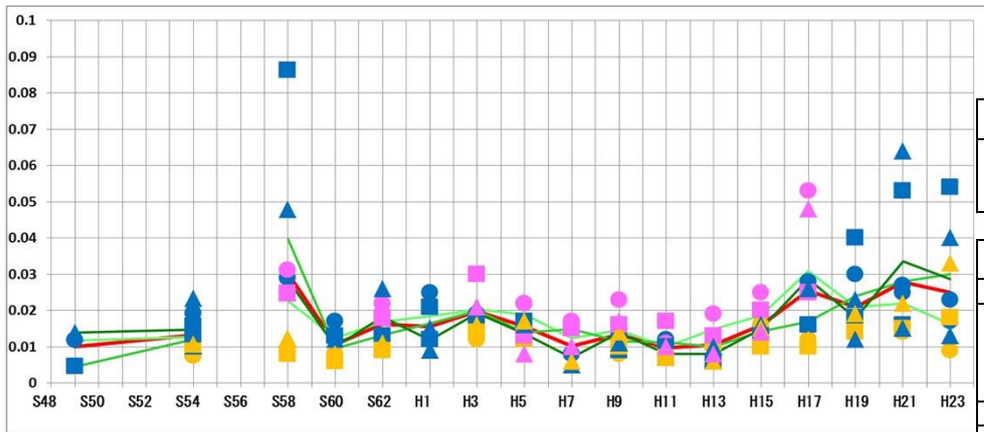
大野橋 (頓原川)		T-P mg/l
データ個数		48
平均値	夏	0.022
	秋	0.020
	春	0.027
	全体	0.022
最大値		0.053
最小値		0.010

貯水池内① (上流部)



貯水池内①		T-P mg/l
平均値	表層	0.025
	中層	0.025
	底層	0.024
貯水池内①		T-P mg/l
データ個数		138
平均値	夏	0.024
	秋	0.019
	春	0.035
	全体	0.025
最大値		0.180
最小値		0.006

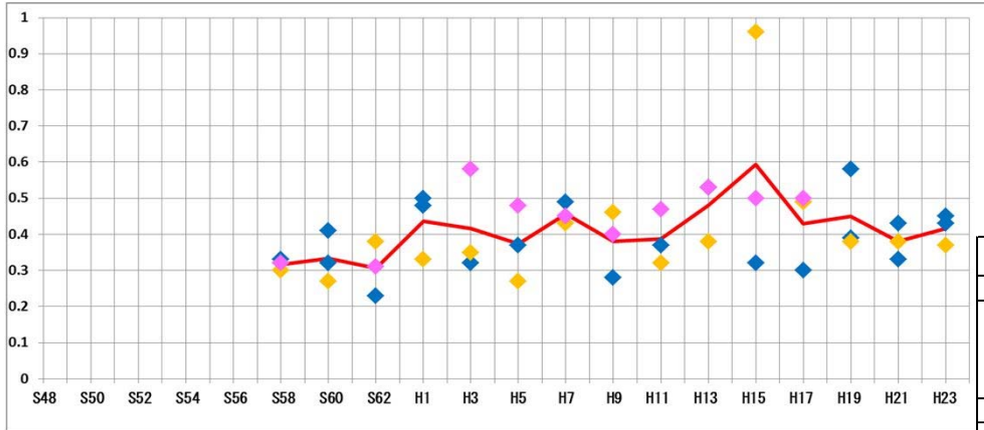
貯水池内② (取水口付近)



貯水池内②		T-P mg/l
平均値	表層	0.018
	中層	0.018
	底層	0.018
貯水池内②		T-P mg/l
データ個数		137
平均値	夏	0.020
	秋	0.012
	春	0.021
	全体	0.018
最大値		0.086
最小値		0.005

T-N (mg/l)

流入本川



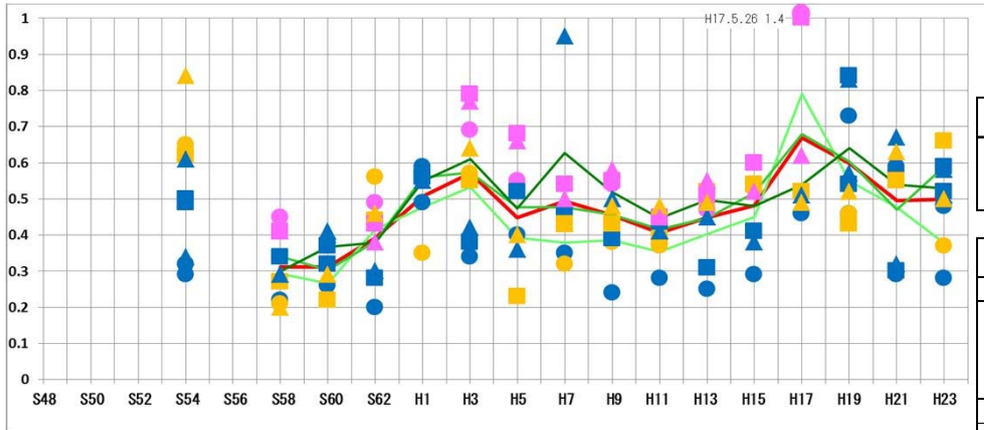
野萱 (神戸川)		T-N mg/l
データ個数	45	
平均値	夏	0.39
	秋	0.40
	春	0.45
	全体	0.41
最大値	0.96	
最小値	0.23	

流入支川



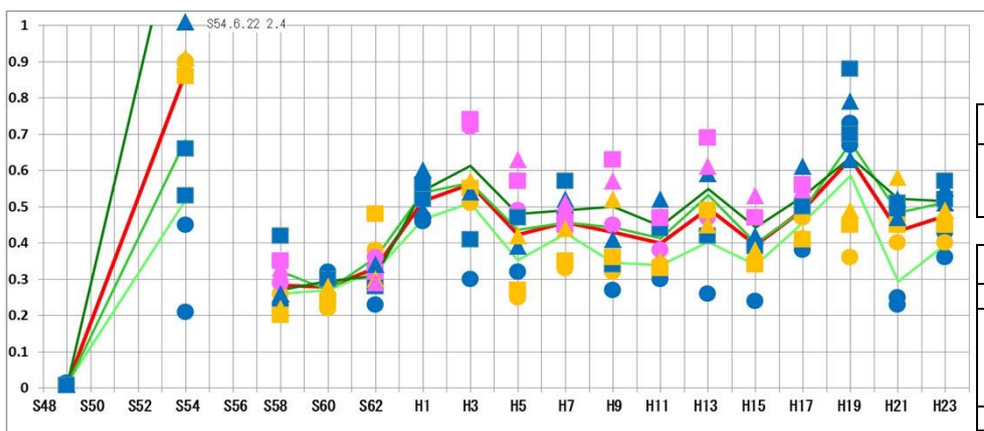
大野橋 (頓原川)		T-N mg/l
データ個数	48	
平均値	夏	0.44
	秋	0.45
	春	0.47
	全体	0.45
最大値	0.91	
最小値	0.19	

貯水池内① (上流部)



貯水池内①		T-N mg/l
データ個数	140	
平均値	表層	0.44
	中層	0.49
	底層	0.50
	全体	0.47
最大値	1.40	
最小値	0.20	

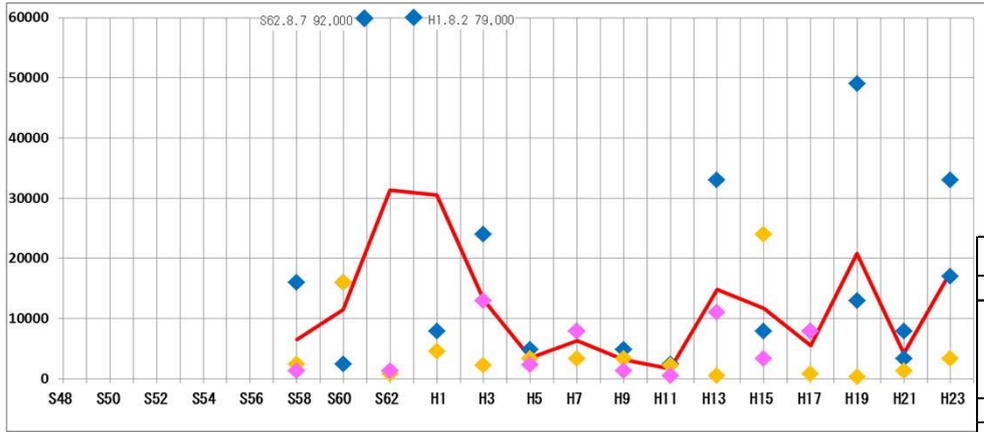
貯水池内② (取水口付近)



貯水池内②		T-N mg/l
データ個数	141	
平均値	表層	0.39
	中層	0.47
	底層	0.53
	全体	0.46
最大値	2.40	
最小値	0.01	

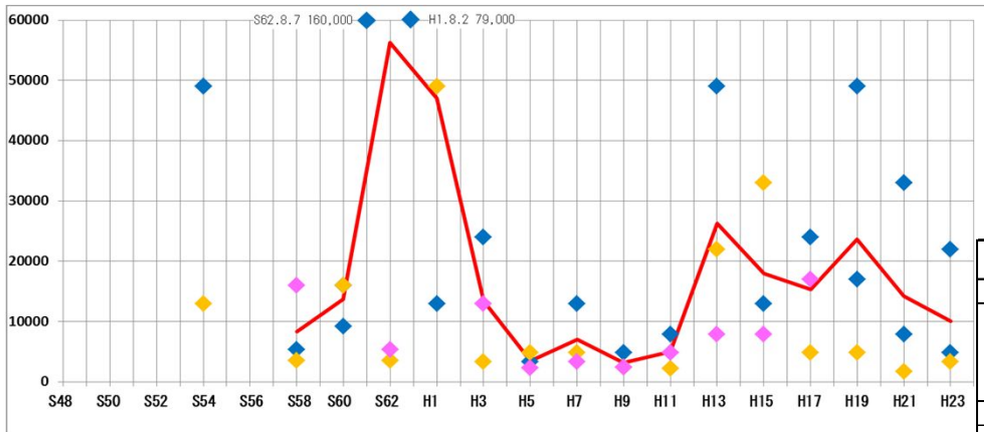
大腸菌群数 (MPN/100ml)

流入本川



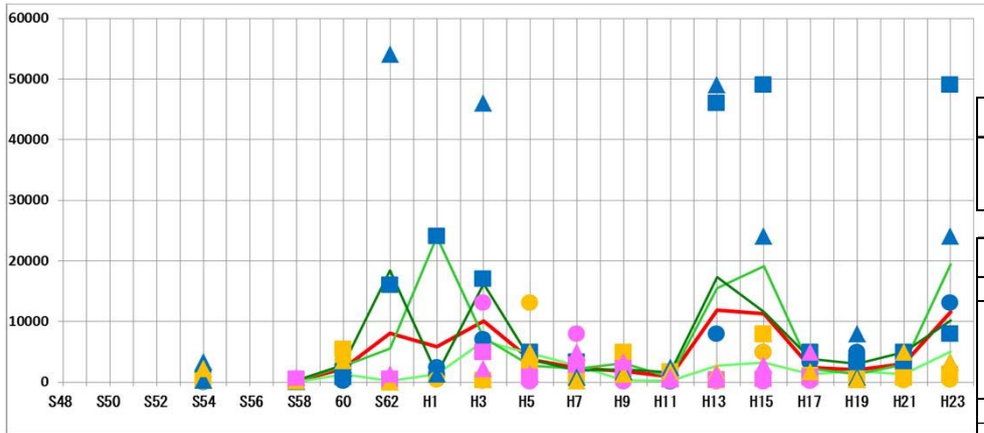
野萱 (神戸川)		大腸菌群数 MPN/100ml
データ個数		45
平均値	夏	21,470
	秋	4,553
	春	4,979
	全体	12,166
最大値		92,000
最小値		330

流入支川



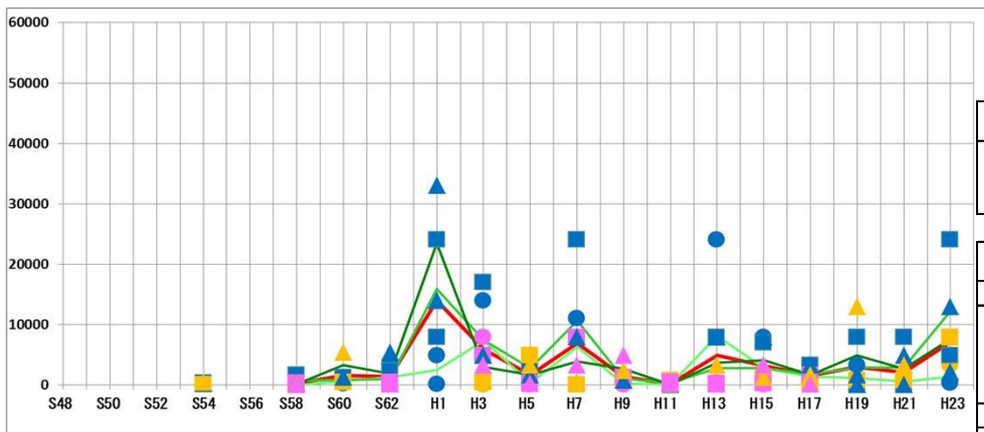
大野橋 (頓原川)		大腸菌群数 MPN/100ml
データ個数		48
平均値	夏	29,705
	秋	10,781
	春	8,010
	全体	18,877
最大値		160,000
最小値		1,700

貯水池内① (上流部)



貯水池内①		大腸菌群数 MPN/100ml
平均値	表層	2,077
	中層	6,093
	底層	6,544
データ個数		140
平均値	夏	8,382
	秋	1,862
	春	1,963
	全体	4,864
最大値		54,000
最小値		2

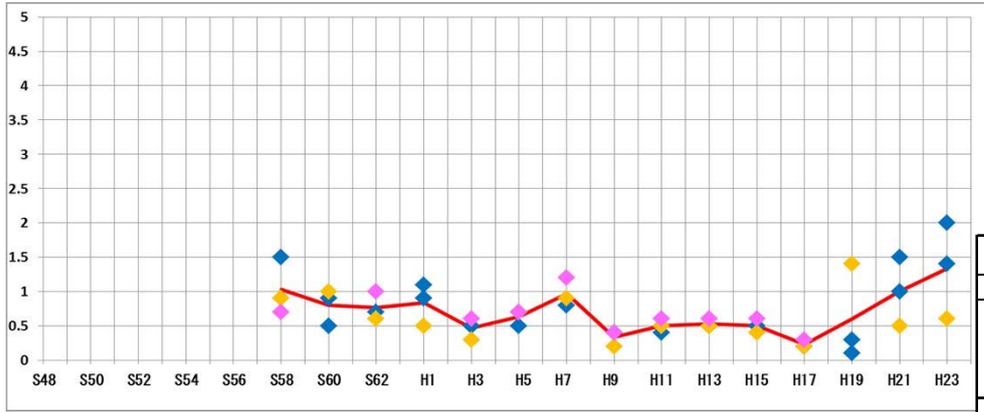
貯水池内② (取水口付近)



貯水池内②		大腸菌群数 MPN/100ml
平均値	表層	2,194
	中層	3,995
	底層	3,707
データ個数		138
平均値	夏	5,299
	秋	1,588
	春	1,661
	全体	3,298
最大値		33,000
最小値		2

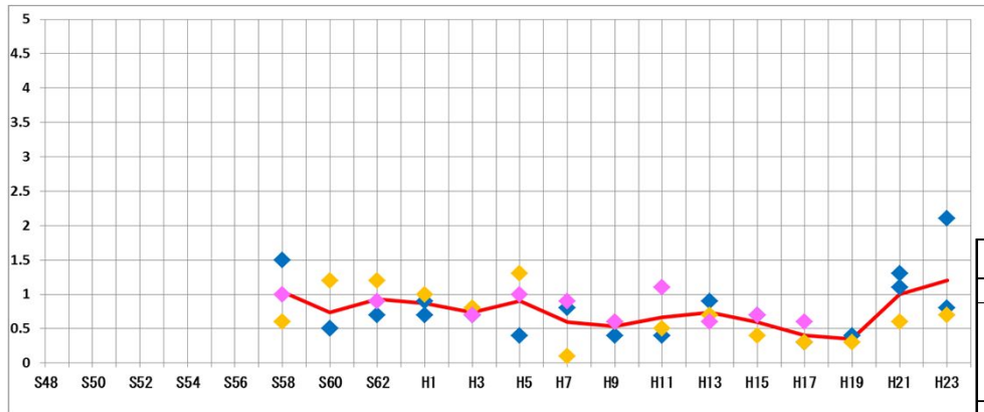
BOD (mg/l)

流入本川



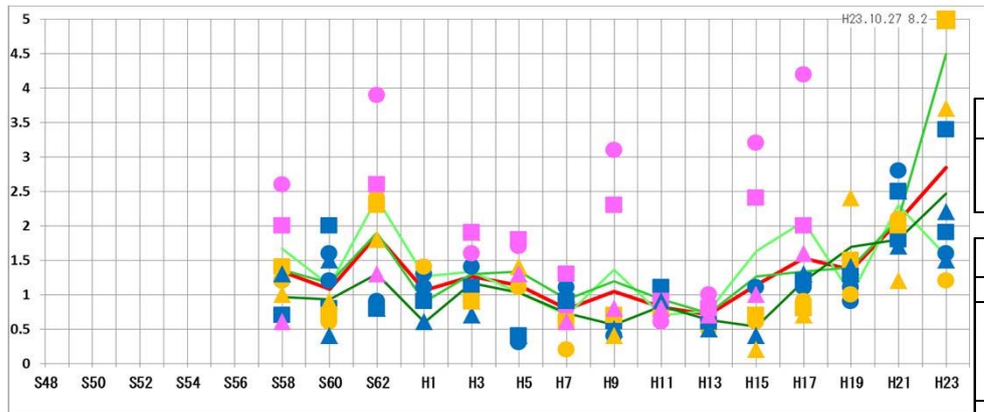
野営 (神戸川)		BOD mg/l
データ個数	45	
平均値	夏	0.8
	秋	0.6
	春	0.7
	全体	0.7
最大値	2.0	
最小値	0.1	

流入支川



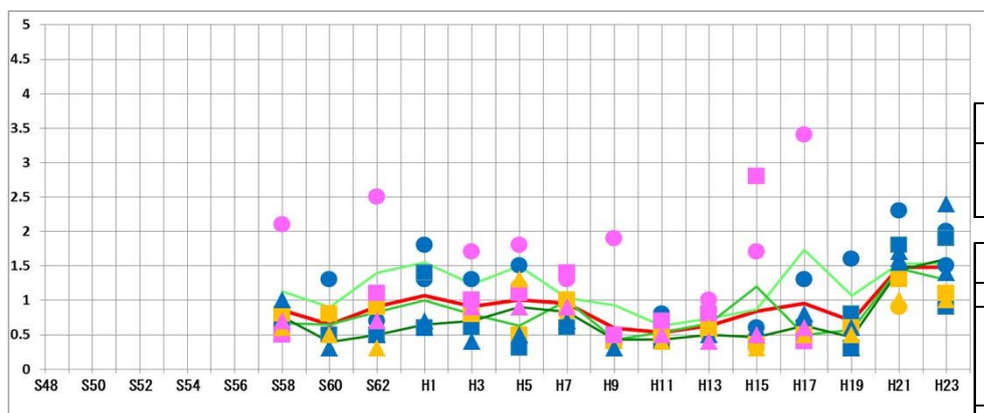
大野橋 (頓原川)		BOD mg/l
データ個数	44	
平均値	夏	0.8
	秋	0.7
	春	0.8
	全体	0.8
最大値	2.1	
最小値	0.1	

貯水池内① (上流部)



貯水池内①		BOD mg/l
平均値	表層	1.4
	中層	1.5
	底層	1.1
貯水池内①		BOD mg/l
データ個数	131	
平均値	夏	1.2
	秋	1.3
	春	1.7
	全体	1.3
最大値	8.2	
最小値	0.2	

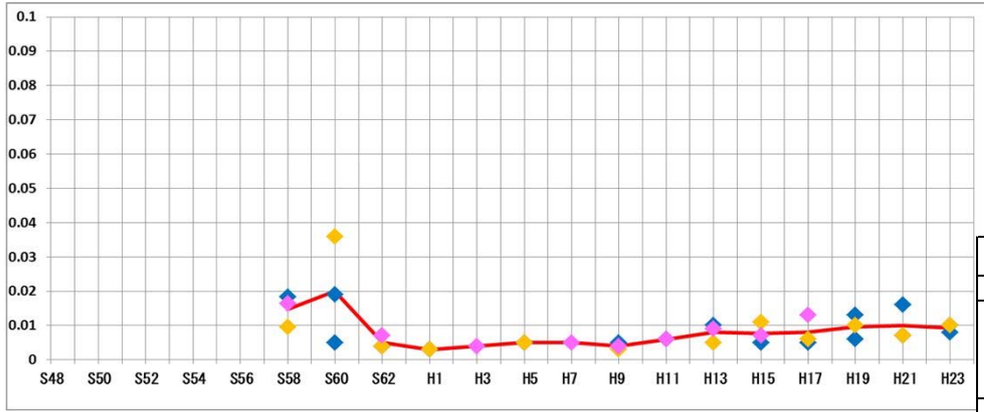
貯水池内② (取水口付近)



貯水池内②		BOD mg/l
平均値	表層	1.2
	中層	0.8
	底層	0.7
貯水池内②		BOD mg/l
データ個数	129	
平均値	夏	0.9
	秋	0.7
	春	1.2
	全体	0.9
最大値	3.4	
最小値	0.3	

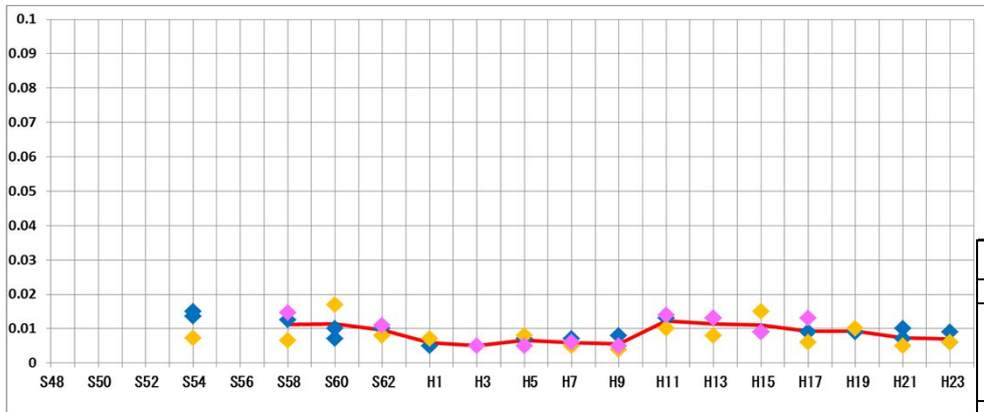
PO₄-P (mg/l)

流入本川



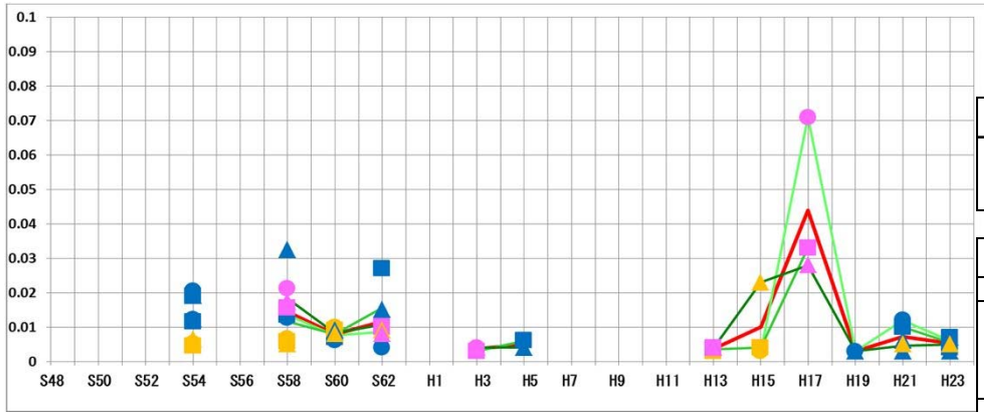
野営 (袖戸川)		PO ₄ -P mg/l
データ個数		38
平均値	夏	0.0086
	秋	0.0091
	春	0.0079
	全体	0.0086
最大値		0.0360
最小値		0.0030

流入支川



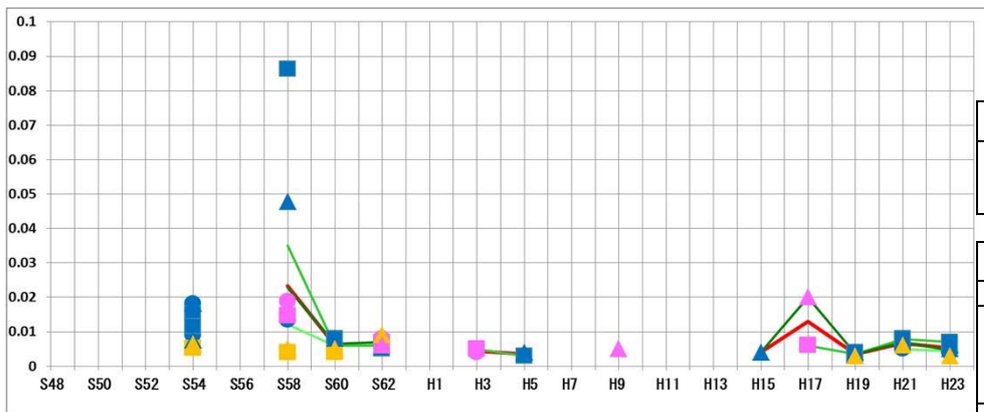
大野橋 (頼原川)		PO ₄ -P mg/l
データ個数		45
平均値	夏	0.0095
	秋	0.0082
	春	0.0096
	全体	0.0091
最大値		0.0170
最小値		0.0040

貯水池内①
(上流部)



貯水池内①		PO ₄ -P mg/l
平均値	表層	0.0126
	中層	0.0102
	底層	0.0099
データ個数		64
平均値	夏	0.0101
	秋	0.0074
	春	0.0168
	全体	0.0108
最大値		0.0710
最小値		0.0030

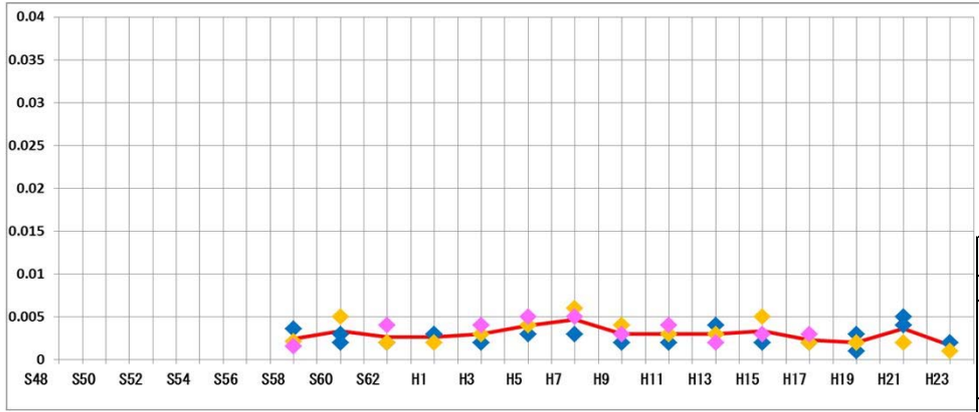
貯水池内②
(取水口付近)



貯水池内②		PO ₄ -P mg/l
平均値	表層	0.0079
	中層	0.0110
	底層	0.0092
データ個数		56
平均値	夏	0.0115
	秋	0.0051
	春	0.0100
	全体	0.0095
最大値		0.0863
最小値		0.0030

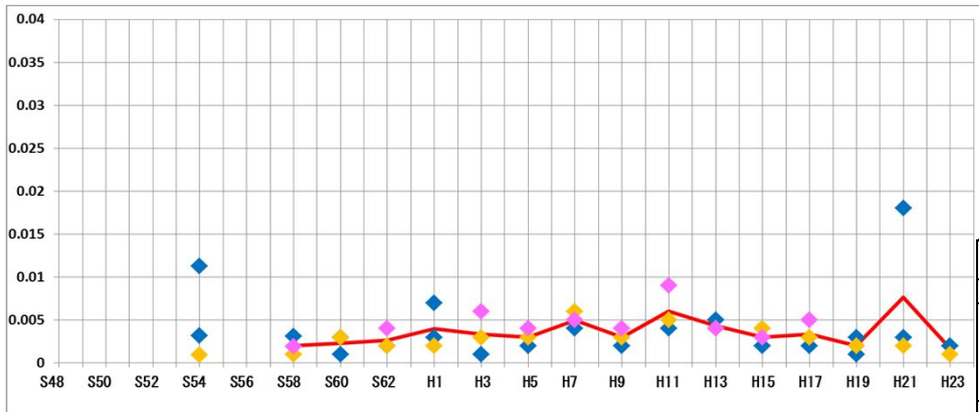
NO₂-N (mg/l)

流入本川



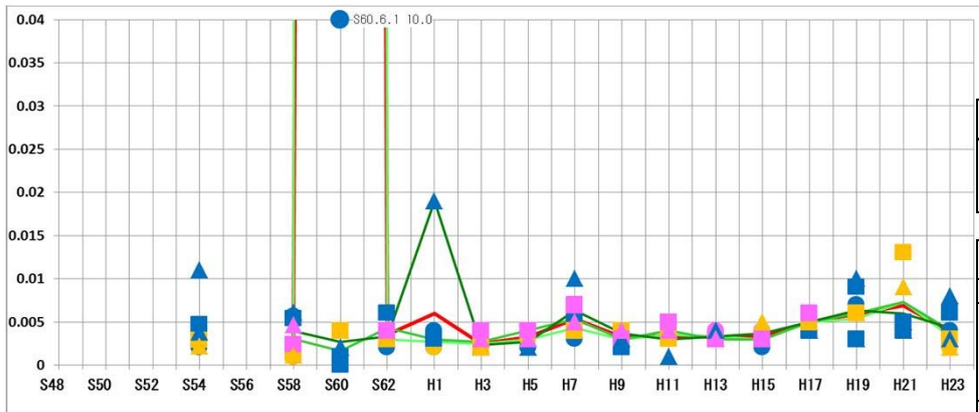
野萱 (袖戸川)		NO ₂ -N mg/l
データ個数		45
平均値	夏	0.0027
	秋	0.0031
	春	0.0035
	全体	0.0030
最大値		0.0060
最小値		0.0010

流入支川



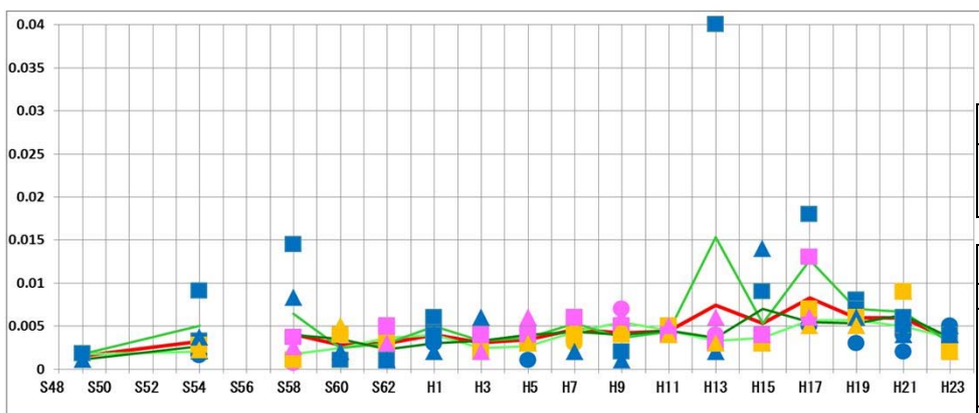
大野橋 (頼原川)		NO ₂ -N mg/l
データ個数		48
平均値	夏	0.0038
	秋	0.0028
	春	0.0046
	全体	0.0037
最大値		0.0180
最小値		0.0009

貯水池内① (上流部)



貯水池内①		NO ₂ -N mg/l
平均値	表層	0.2257
	中層	0.0040
	底層	0.0045
データ個数		136
平均値	夏	0.1707
	秋	0.0039
	春	0.0040
	全体	0.0775
最大値		9.9990
最小値		0.0000

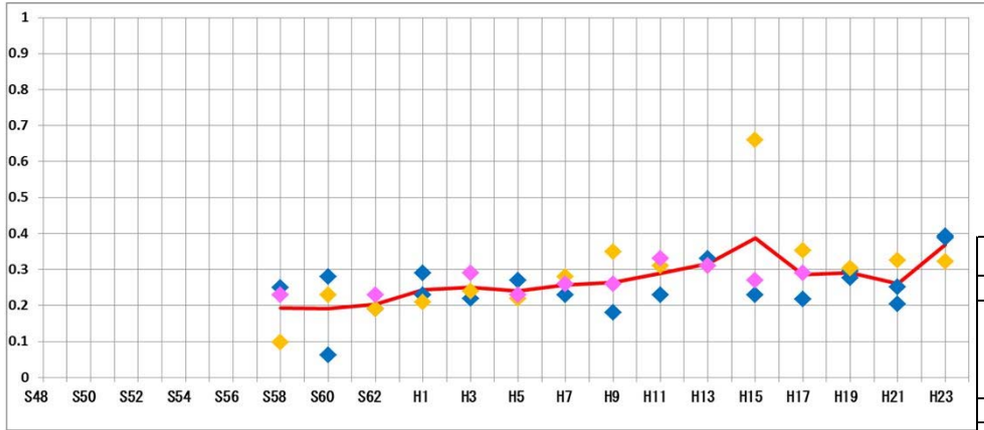
貯水池内② (取水口付近)



貯水池内②		NO ₂ -N mg/l
平均値	表層	0.0037
	中層	0.0058
	底層	0.0041
データ個数		136
平均値	夏	0.0050
	秋	0.0039
	春	0.0047
	全体	0.0046
最大値		0.0400
最小値		0.0007

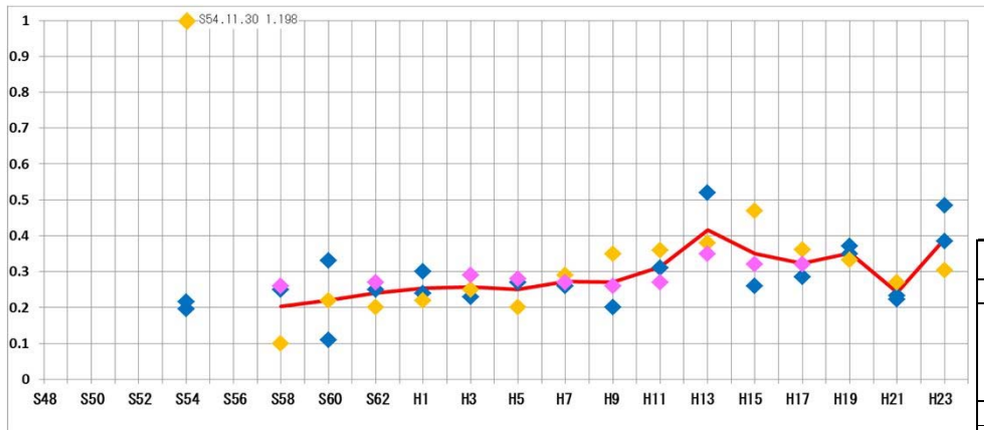
NO₃-N (mg/l)

流入本川



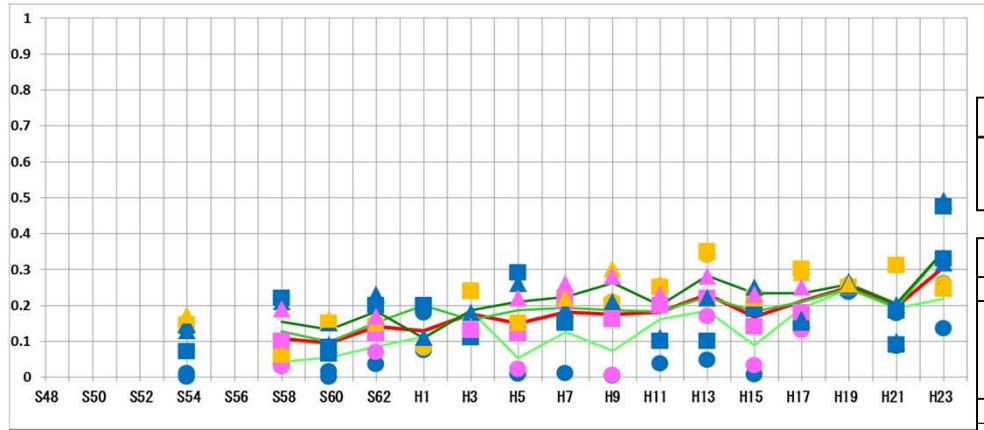
野営 (袖戸川)		NO ₃ -N mg/l
データ個数	45	
平均値	夏	0.25
	秋	0.29
	春	0.27
	全体	0.27
最大値	0.66	
最小値	0.06	

流入支川



大野橋 (頼原川)		NO ₃ -N mg/l
データ個数	48	
平均値	夏	0.29
	秋	0.34
	春	0.29
	全体	0.31
最大値	1.20	
最小値	0.10	

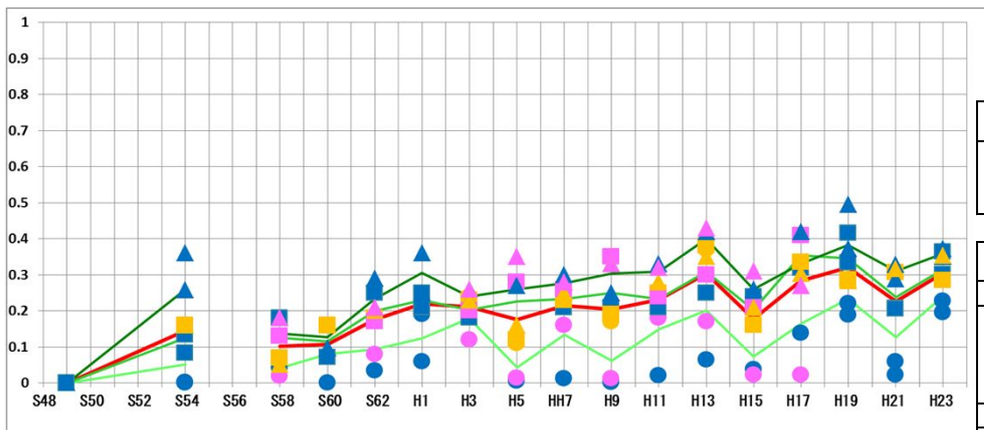
貯水池内① (上流部)



貯水池内①		NO ₃ -N mg/l
平均値	表層	0.13
	中層	0.19
	底層	0.22

貯水池内①		NO ₃ -N mg/l
データ個数	139	
平均値	夏	0.16
	秋	0.22
	春	0.16
	全体	0.18
最大値	0.49	
最小値	0.00	

貯水池内② (取水口付近)

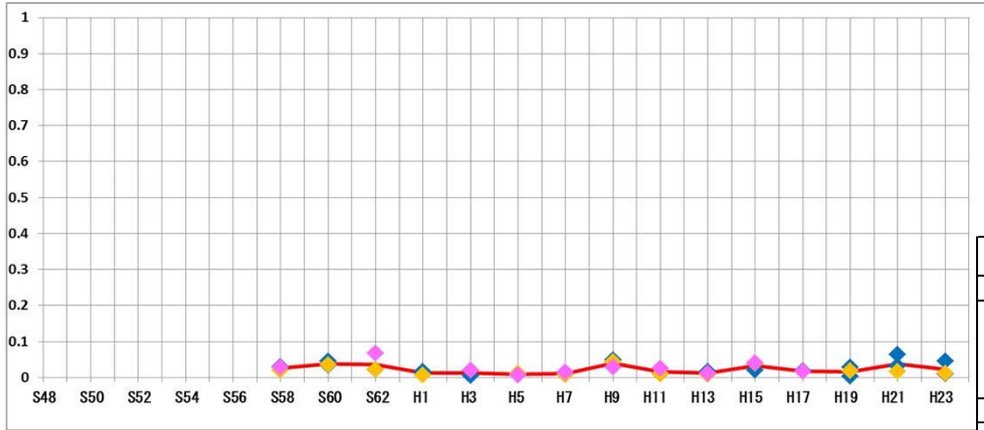


貯水池内②		NO ₃ -N mg/l
平均値	表層	0.12
	中層	0.23
	底層	0.28

貯水池内②		NO ₃ -N mg/l
データ個数	140	
平均値	夏	0.20
	秋	0.23
	春	0.21
	全体	0.21
最大値	0.50	
最小値	0.00	

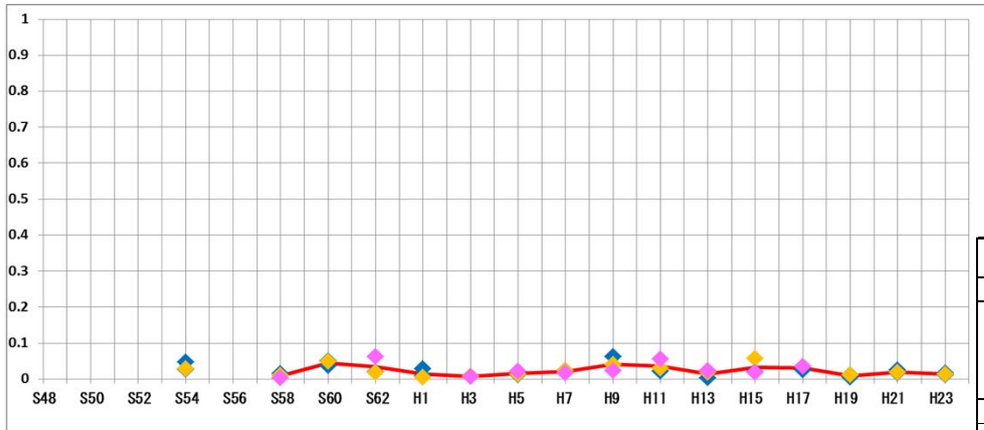
NH₄-N (mg/l)

流入本川



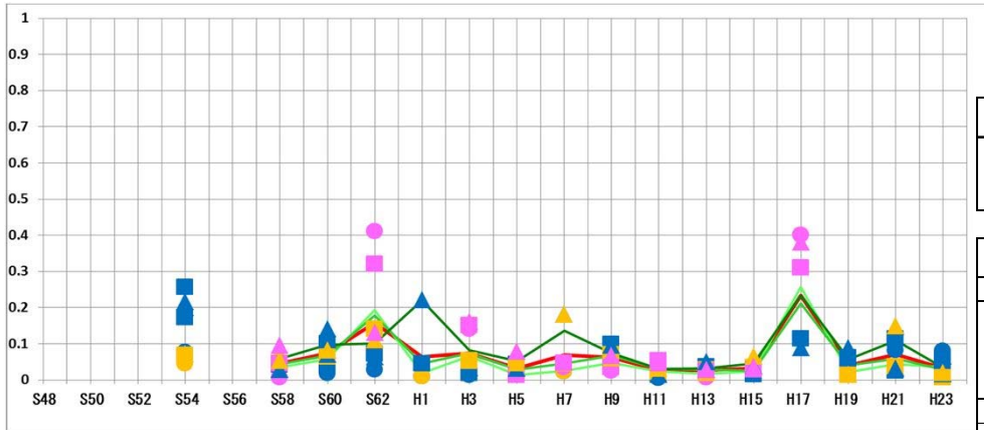
野萱 (神戸川)		NH ₄ -N mg/l
データ個数		43
平均値	夏	0.024
	秋	0.019
	春	0.026
	全体	0.023
最大値		0.067
最小値		0.003

流入支川



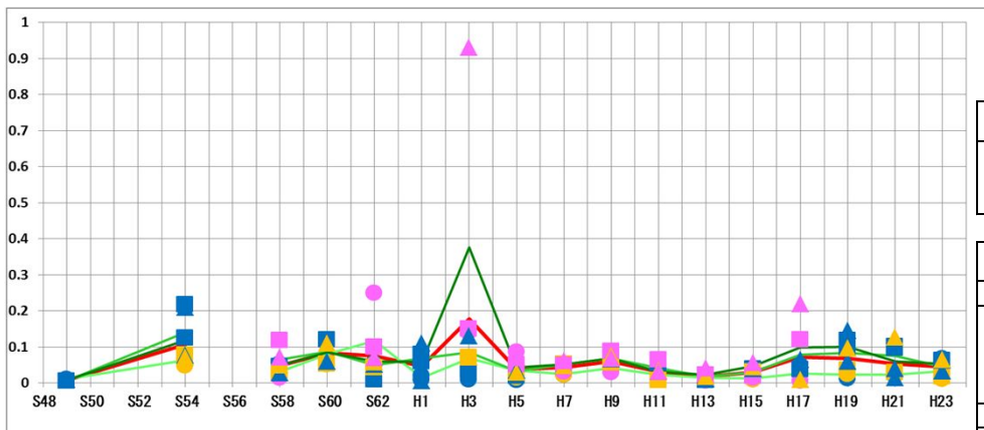
大野橋 (頼原川)		NH ₄ -N mg/l
データ個数		46
平均値	夏	0.023
	秋	0.023
	春	0.027
	全体	0.024
最大値		0.063
最小値		0.003

貯水池内①
(上流部)



貯水池内①		NH ₄ -N mg/l
平均値	表層	0.055
	中層	0.069
	底層	0.087
データ個数		137
平均値	夏	0.066
	秋	0.051
	春	0.106
	全体	0.070
最大値		0.410
最小値		0.004

貯水池内②
(取水口付近)



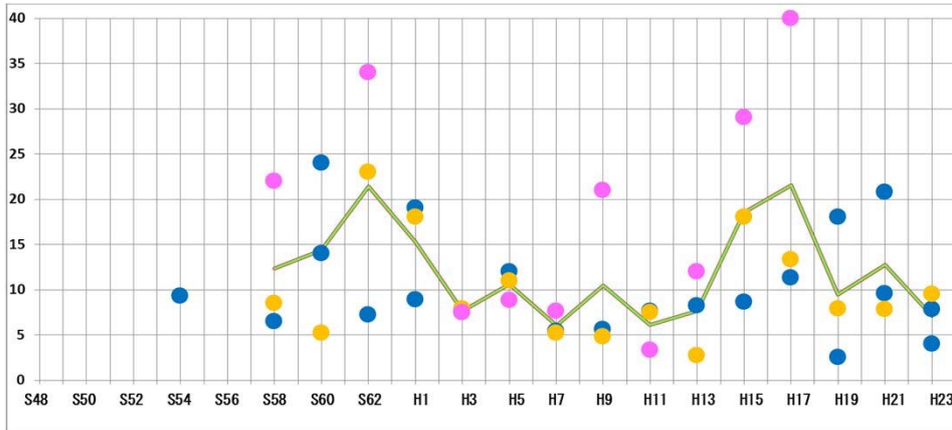
貯水池内②		NH ₄ -N mg/l
平均値	表層	0.039
	中層	0.062
	底層	0.082
データ個数		139
平均値	夏	0.055
	秋	0.044
	春	0.101
	全体	0.061
最大値		0.930
最小値		0.005

クロロフィル a (mg/m3)

流入本川

流入支川

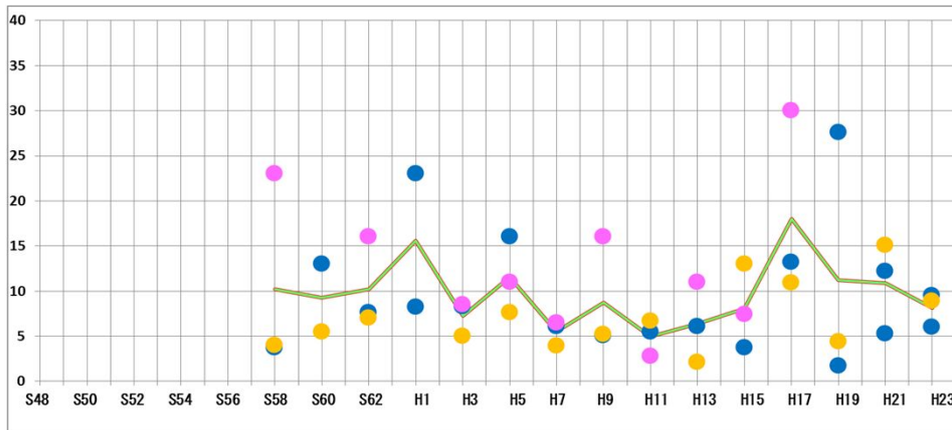
貯水池内① (上流部)



貯水池内①		クロロフィル a mg/m3
平均値	表層	12.0
	中層	
	底層	

貯水池内①		クロロフィル a mg/m3
データ個数	46	
平均値	夏	10.4
	秋	10.0
	春	18.5
	全体	12.0
最大値	40	
最小値	2.5	

貯水池内② (取水口付近)



貯水池内②		クロロフィル a mg/m3
平均値	表層	9.6
	中層	
	底層	

貯水池内②		クロロフィル a mg/m3
データ個数	43	
平均値	夏	9.6
	秋	7.1
	春	13.2
	全体	9.6
最大値	30	
最小値	1.7	