東部地区環境市民会議

河川水質(COD)測定

単位:mg/L

	測定年月日	H29	H30	R1	R2	R2	R3	R3	R4	R4
測定地点		.6	.6	.6	. 2	.6	. 2	.6	. 2	.6
鑓水川	ホタルビオトー プ付近		1			0	1	2		1
大栗川	御殿橋下	4	6	_	1	2	_	2		3
	大田川との合流 点やや上流		1	1		3	1	3	1	2
	東中野橋下流側							2		2
	東中野の遊水提	1	1	0	1	4	-	-	2	-
	堰場橋上流側		l	1	1	l	2	1	3	3
大田川	大栗川との合流 点やや上流	_	_	0	_	1		1	_	2
	峯ケ谷戸橋下	4	3	_	_	_	_		_	_
	大田橋下	_		_	_	2		1	_	3
寺沢川	合流点	5	7	3	1	3		2		6
	宮獄谷戸田圃取水口	6	6	_	0	2	_	3	_	6

[※]令和元年の測定では底泥混入のリスクの少ない地点に限定して測定

大気中二酸化窒素濃度測定データ

単位:ppm

メッシュ 番号	住所	月	2021年	2022年
222	八王子市松ヶ谷52-8	6月	0.011	0.011
222	ハエユロがひん ロ 255_0	12月	0. 021	0.015
223	八王子市越野37	6月	0.008	0.012
	/ /工工了一门工人/	12月	0.021	0.012
225	八王子市中山107-2	6月	0.011	0.013
223	/(工)10中四101-2	12月	0.028	_
230	八王子市鑓水2-1723多摩美大	6月	0.014	0.012
230	八工丁印與小仁1723岁序天八	12月	0.031	0.017
308	八王子市別所2-58	6月	0.008	0.011
300	7人工于יואנימנוי (工了) אואנימנוי	12月	0.022	0.013
309	八王子市南大沢5-21	6月	_	0.008
309	八工丁川荆八八3-21	12月	0.022	0.022

