## 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	H30	R1	R2	R2	R3	R3	R4	R4	R5
測定地点		.6	.6	. 2	. 6	. 2	.6	. 2	.6	.6
鑓水川	ホタルビオトー プ付近	_	_	_	0	_	2	_	1	1
大栗川	御殿橋下	6	_	1	2	_	2		3	2
	大田川との合流 点やや上流		1		3	1	3	1	2	3
	東中野橋下流側	_	_	_	_	_	2	_	2	2
	東中野の遊水提		0	_	4	_	_	2	_	_
	堰場橋上流側	1				2	1	3	3	1
大田川	大栗川との合流 点やや上流	_	0	_	1	_	1	_	2	3
	峯ケ谷戸橋下	3	_	_	_	_	_	_	_	_
	大田橋下	_	_	_	2	_	1	_	3	3
寺沢川	合流点	7	3	1	3	_	2	_	6	6
	宮獄谷戸田圃取水口	6	_	0	2	_	3	_	6	5

<sup>※</sup>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	2023年
222	八王子市 松ヶ谷 52 - 8	6月	0.011	0.011	0.010
222	八土丁川 悩り台 32 - 0	12月	0.021	0.015	0.011
223	八王子市 越野 37	6月	0.008	0.012	0.010
223	八土丁山 極到 31	12月	0.021	0.012	0.012
225	八王子市 中山 107 - 2	6月	0.011	0.013	0.010
223	八土丁川 中山 107 - 2	12月	0.028	1	0.015
230	八王子市 鑓水 2-1723多摩美大	6月	0.014	0.012	0.014
230	八工丁川 爽小 2-1123多序天人	12月	0.031	0.017	0.012
308	八王子市 別所 2 - 58	6月	0.008	0.011	0.009
300	八土丁יולונת נויד 20	12月	0.022	0.013	0.012
309	八王子市 南大沢 5 - 21	6月	_	0.008	0.012
309	八工丁川 用入沢 3 - 21	12月	0.022	0.022	0.015

