

1. 下記のデータを追加しました。

河川名	地点名	採取日	採取時刻	対象項目
江戸川	新葛飾橋	2022/3/2	8:00	項目①
中川	飯塚橋	2022/3/2	7:16	
多摩川	調布橋	2021/10/6	9:42	
		2022/3/2	11:00	
	拝島橋	2022/3/2	8:20	
	多摩水道橋	2022/3/2	9:00	
田園調布堰上（調布取水堰）	2022/3/2	8:15		
谷地川	下田橋下（多摩川合流点前）	2021/9/28	10:25	項目③
浅川	長沼橋下（さいかち堰）	2021/9/28	11:25	
湯殿川	春日橋（浅川合流点前）	2022/2/16	10:05	
南浅川	横川橋（浅川合流点前）	2022/2/3	9:29	項目②
		2022/2/16	11:05	項目③

2. 下記のデータを削除しました。

河川名	地点名	採取日	採取時刻	対象項目
多摩川	調布橋	2021/10/6	9:24	行全て削除

3. 下記のデータを訂正しました。

- ① 流量とプロモホルム生成能のすべてのデータを削除し、該当箇所に再計上(移動)しています。
 ② その他の誤ったデータについては正誤表を作成し、(誤)の採取日時に計上していた対象項目のデータを削除し、(正)の採取日時に再計上(移動)しています。

正誤表

河川名	地点名	(正)		(誤)		対象項目	
		採取日	採取時刻	採取日	採取時刻		
多摩川	羽村堰	2021/6/1	8:45	2021/4/13	9:32	項目⑫	
		2021/8/3	9:25	2021/7/6	9:26	項目④⑤⑧⑬	
		2022/2/1	9:20	2022/1/11	9:09		
	拝島原水補給点	2021/6/1	12:35	2021/4/13	12:45	項目⑫	
		2021/8/3	13:15	2021/7/6	12:30	項目④⑤⑧⑬	
		2022/2/1	12:10	2022/1/11	12:05		
		2021/8/4	9:05	2021/7/20	20:08	項目⑤⑩⑫⑬	
	多摩川原橋	2021/8/4	8:00	2021/7/20	20:00	項目⑤⑩⑫⑬	
	田園調布堰上（調布取水堰）	2021/8/4	8:50	2021/7/20	20:10	項目⑤⑩⑫⑬	
	大師橋	2021/8/4	6:20	2021/7/20	18:00	項目④⑤⑩⑫⑬⑭	
秋川	東秋川橋（多摩川合流点前）	2021/6/1	10:50	2021/4/13	11:00	項目⑫	
		2021/8/3	10:45	2021/7/6	10:40	項目④⑤⑧⑬	
		2022/2/1	10:26	2022/1/11	10:30		
大栗川	報恩橋（多摩川合流点前）	2021/8/4	7:54	2021/7/20	19:30	項目⑤⑩⑫⑬	
谷地川	下田橋下（多摩川合流点前）	2021/11/4	10:30	2021/10/7	14:16	項目⑤⑧⑫⑬	
浅川	高幡橋（多摩川合流点前）	2021/8/4	10:40	2021/7/20	20:15	項目④⑤⑩⑫⑬⑭	
	中央道北浅川橋（南浅川合流点前）	2021/11/4	10:28	2021/10/7	13:50	項目⑤⑧⑫⑬	
	長沼橋下（さいかち堰）	2021/11/4	9:30	2021/10/7	13:05		
湯殿川	春日橋（浅川合流点前）	2021/11/4	11:29	2021/10/7	13:35		
城山川	五反田橋（浅川合流点前）	2021/11/4	8:55	2021/10/7	13:04		
南浅川	横川橋（浅川合流点前）	2021/11/4	9:36	2021/10/7	13:23		
案内川	御室橋（南浅川合流点前）	2021/11/4	7:51	2021/10/7	12:31		
川口川	川口川橋（浅川合流点前）	2021/11/4	11:28	2021/10/7	14:23		
野川	兵庫橋（多摩川合流点前）	2021/8/4	10:10	2021/7/20	21:25		項目⑤⑩⑫⑬
柳瀬川	清柳橋（都県境）	2021/5/18	8:45	2021/4/20	16:00		項目⑫
		2021/6/8	9:15	2021/5/18	12:45		項目④⑤⑧⑫⑬
		2021/8/10	9:00	2021/7/13	12:53		
		2022/2/8	8:52	2022/1/18	12:41		
鶴見川	麻生橋（都県境）	2021/7/19	10:20	2021/6/2	15:15	項目⑥⑪⑫	
		2021/10/6	10:10	2021/9/7	15:00	項目⑦⑨⑬	
恩田川	都橋（都県境）	2021/7/19	9:15	2021/6/2	14:13	項目⑥⑪⑫	
		2021/10/6	9:15	2021/9/7	14:11	項目⑦⑨⑬	
境川	鶴間一号橋（都県境）	2021/7/19	8:23	2021/6/2	13:25	項目⑥⑪⑫	
		2021/10/6	8:25	2021/9/7	13:30	項目⑦⑨⑬	

- 項目①： クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジプロモクロロメタン生成能
 項目②： ジプロモクロロメタン生成能
 項目③： PFOS及びPFOA、PFOS、PFOA、PFOS（直鎖体）、PFOA（直鎖体）
 項目④： PFOS、PFOA、PFOS（直鎖体）、PFOA（直鎖体）
 項目⑤： フェノール、ホルムアルデヒド、4-tert-オクチルフェノール、アニリン
 項目⑥： フェノール、ホルムアルデヒド
 項目⑦： 4-tert-オクチルフェノール、アニリン
 項目⑧： クロロホルム、トランス-1, 2-ジクロロエチレン、1, 2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン
 項目⑨： クロロホルム、トランス-1, 2-ジクロロエチレン、1, 2-ジクロロプロパン
 項目⑩： クロロホルム
 項目⑪： p-ジクロロベンゼン
 項目⑫： イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシ銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロロボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロロニトロフェン
 項目⑬： トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン
 項目⑭： トルエン、ニッケル、モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、全マンガン、ウラン
 項目⑮： トルエン、ニッケル、アンチモン、塩化ビニルモノマー、全マンガン
 項目⑯： ニッケル、モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、全マンガン
 項目⑰： ニッケル、アンチモン、塩化ビニルモノマー、全マンガン
 項目⑱： アンチモン、塩化ビニルモノマー、全マンガン