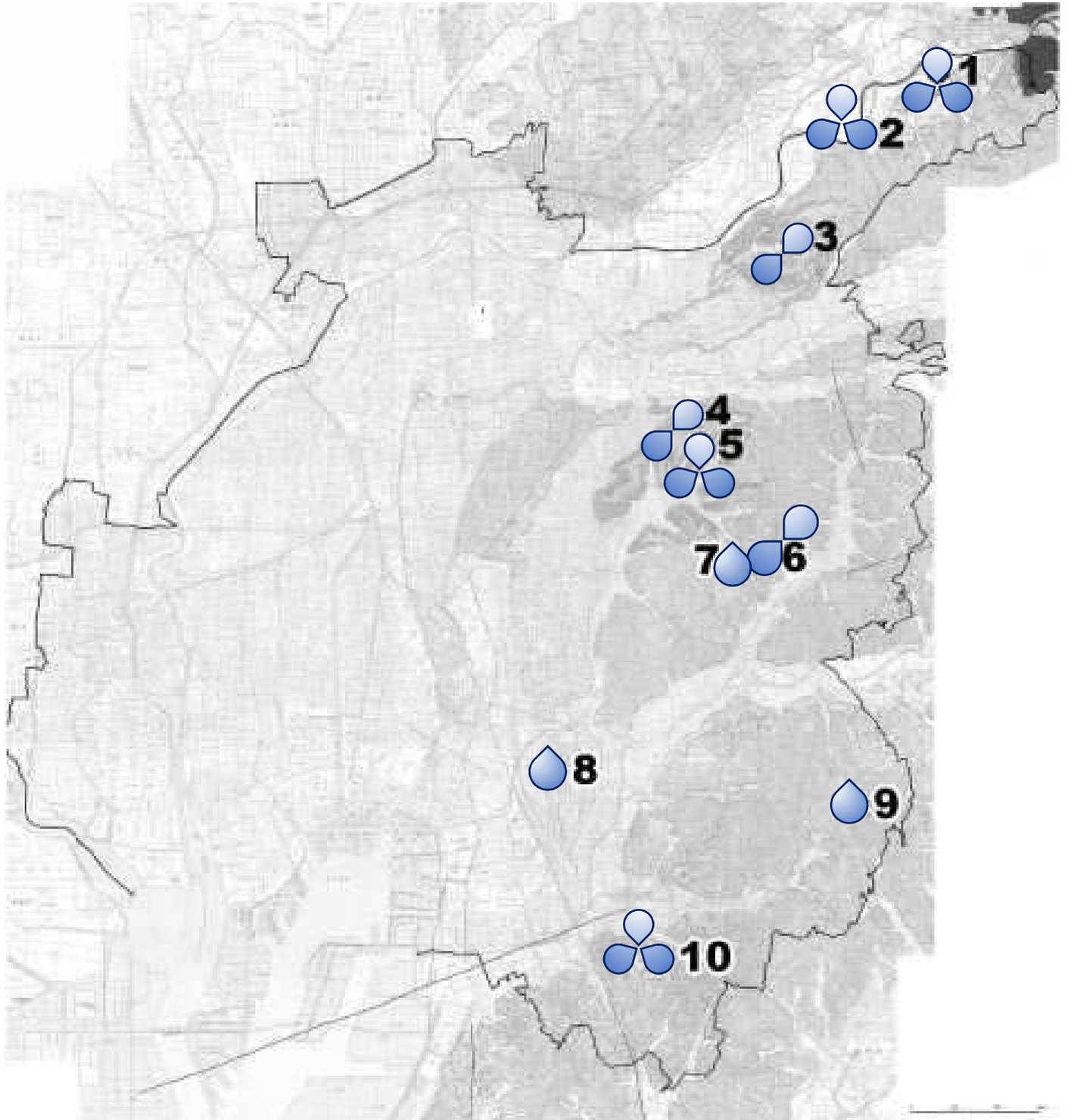


令和5年度 冬季結果一覧

番号	地点名	調査日	調査時刻	気温 (°C)	天気			水量		水温 (°C)	pH	COD (mg/L)	硝酸態窒素 (mg/L)	鉄 (mg/L)	マンガン (mg/L)	
					当日	前日	前々日		計量できる場合 (mL/min)							
1	中志段味	R6.1.27	10:00	9.5	晴	曇	曇時々雪	1	多量	-	15.0	5.5	4.0	1.0	0.0	0.0
2	吉根	R6.1.28	11:00	7.0	曇	晴	晴	1	多量	12,600	17.0	6.5	1.0	0.1	0.0	0.0
3	小幡緑地	R6.1.28	8:15	1.5	曇	晴	晴	2	小流れ	2,400	6.0	6.0	2.0	0.2	0.0	0.0
4	茶屋が坂	R6.1.12	14:45	9.0	晴	晴	晴	2	小流れ	-	13.0	6.5	4.0	1.5	5.0	0.5
5	本山	R6.3.22	6:30	8.0	晴	晴	曇	1	多量	-	12.5	6.0	2.0	1.0	0.0	0.0
6	東山	R6.2.3	17:00	7.2	曇時々晴	晴	曇	2	小流れ	65	8.7	6.5	4.0	0.0	0.2	0.0
7	八事裏山	R6.2.18	15:25	14.5	くもり	晴	晴	3	しみ出し程度	-	11.5	5.5	5.0	0.1	0.5	0.3
8	呼続	R6.1.7	10:40	7.6	曇時々晴	晴	晴	3	しみ出し程度	-	7.0	7.0	6.0	0.2	0.2	0.5
9	神の倉	R6.1.11	12:30	9.0	曇	晴	晴	3	しみ出し程度	-	7.0	6.5	4.0	0.2	0.2	0.5
10	大高	R6.1.11	8:30	5.0	曇のち晴	曇	晴	1	多量	2,000	11.0	5.5	2.0	1.0	0.0	0.0

No.	地点名	コメント
1	中志段味	当初1月14日（日）に予定していたが、雨で延期して今日になった。もう1名参加予定だったのに延期して来れなくなったのが残念。 水溜まりの水が動かないところは、水面に薄氷が張っている。 水は澄んでいるが生き物は見当たらない。寒いのでどこかに隠れているのだろう。 今年度の調査も今日で終了。新しい会員の参加もあった年だった。
2	吉根	噴水噴き出し口に砂や藻類が溜まっていたので可能な限り清掃した
3	小幡緑地	今朝の気温は1.5℃でした。調査地点は湧水調査から離れていますが、調査地点の水温は6℃でした。 水質を測定した時、pHが前回よりも低い値になっていました。不思議に思い、実際の湧水地点に向かうと、湧水地点の側溝にたくさんの枯葉が堆積していました。もしかしたら、この枯葉が堆積しているなかを湧水が通過する際に、枯葉の成分や分解産物が溶け込んで低くなったのかもしれない。 調査地点の周辺は冬季のため大半の樹木は落葉し、1年性植物は枯れて寒々しい風景でした。対照的に調査地点のシダ類や蘚類は緑色だったので目立っていました。
4	茶屋が坂	流量が以前に比べて、減少していた。感覚的には、半分くらい。その影響で、茶屋ヶ坂池に繋がる流れも非常に少ない。考えられる原因は、年末年始からほとんど、雨が降らない事なのか。
5	本山	-
6	東山	1/1の地震の影響はあったのか、どこかで凍っているのかが、気になるが、春から調査を始めて以来水量が激減した。この後、春の調査でまた水量が増えるのか、結果が楽しみだ。 また、毎回の調査では調査地点周囲からも水の流れる音がしていたが、今回は聞こえず。 前回までは入口に草が生いしげり進入困難ぎみだったが、今回はきれいになっていた。誰か整備しているのか？
7	八事裏山	湧き水の下50メートルにある泉は、観測時は50センチ程水が溜まっているが、今回は干上がっていた。 水流は小流れと観測したが、染みだしに極近いこと、気候が乾燥気味なことが要因として考えられるが、検証した訳でもなく、他の要因もあるかも。 水流の少なさに寂しさを感じる。
8	呼続	-
9	神の倉	前回と比べ、溜まっている水位が低くなった印象があります。 湿っているが、湧き水は確認出来ませんでした。
10	大高	-



 : 多量

 : 小流れ

 : しみ出し程度

 : なし