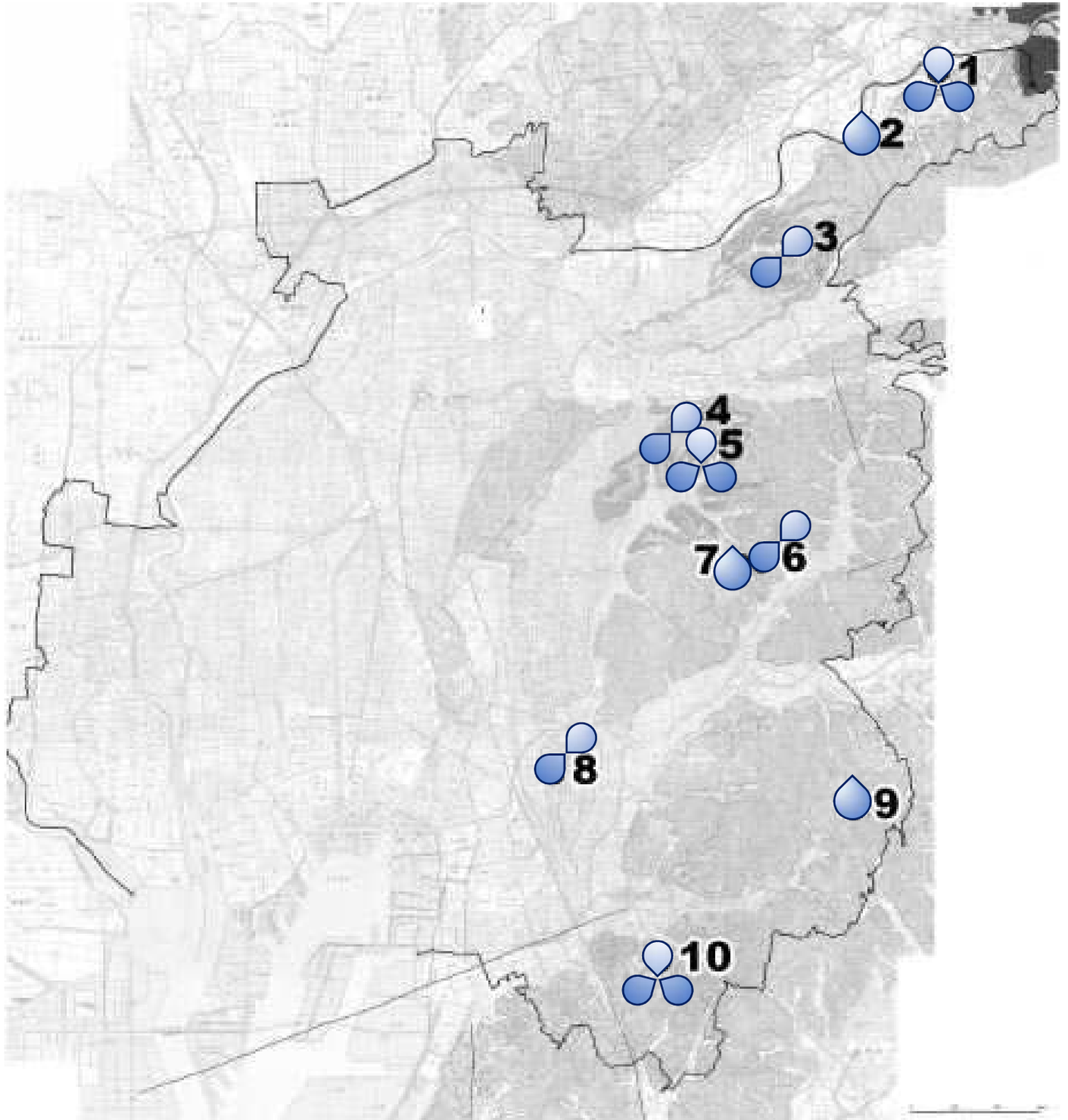


# 令和5年度 夏季結果一覧

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	R5.7.15	10:00	32.0	曇	曇、晴	雨	1	多量	-	18.0	5.5	0.0	0.3	0.0	0.0
2	吉根	R5.7.25	8:10	28.5	晴	晴	晴	3	しみ出し程度	207	22.5	6.5	4.0	0.0	0.0	0.0
3	小幡緑地	R5.7.17	9:20	30.5	晴	晴	晴	2	小流れ	5,700	22.0	6.5	3.0	0.5	0.0	0.0
4	茶屋が坂	R5.7.31	9:05	34.0	晴	晴	晴	2	小流れ	-	26.0	6.5	4.0	0.5	1.0	0.5
5	本山	R5.9.24	8:00	23.0	晴	晴	晴	1	多量	3,000	21.0	6.0	2.0	0.0	0.0	1.0
6	東山	R5.8.6	16:14	31.5	晴	晴	晴	2	小流れ	800	19.5	6.0	4.0	0.1	0.0	0.0
7	八事裏山	R5.9.15	15:10	28.5	晴	晴	晴	3	しみ出し程度	-	24.5	5.7	8.2	0.1	1.2	0.7
8	呼続	R5.8.28	13:00	31.0	晴	晴	晴	3	しみ出し程度	-	25.0	7.0	0.0	0.2	0.2	0.5
9	神の倉	R5.8.6	18:30	29.0	晴	晴	晴	3	しみ出し程度	-	24.0	6.5	2.0	0.0	0.0	0.0
10	大高	R5.8.31	8:30	28.0	曇のち晴	薄曇	晴	1	多量	12,000	19.5	5.5	2.0	1.0	0.2	0.5

No.	地点名	コメント
1	中志段味	今回は、参加者が多かった。小学校5年の男児が参加。 バックテストでの水質調査の仕方を教えてやってもらった。 また、タモを持ってきていてザリガニやメダカを採ったりしていた。 次回も参加を期待したい。
2	吉根	-
3	小幡緑地	濁りなし。水量は前回より少し多いです。 上流の側溝の水の流れを見たら、山側の側溝の亀裂から湧いていますが、前回よりも湧いている箇所が多い気がしました。 側溝からの湧き水は道路側の溜め弁に集まりますが、その湧き水はいつもは西側の側溝から流れ込んできます(今回は西側からのみ)。 今回は東側からも水が少し流れ込んでいました。出所は草が多く分かりませんでした。 調査地点付近は少しひんやりして、鳥の鳴き声を聴きながら落ち着いて調査できました。
4	茶屋が坂	連日35度オーバーの日です。ビーカーに採取する時、オニヤンマのようなトンボがいました。 水の成分に鉄が含まれているので、赤茶けて見えます。 写真は湧水の採取場所です。この暑さでも、普通に水は出ていました。
5	本山	-
6	東山	前日の朝早くに夕立の様な雨があったが、当日は晴にて、台風の前に調査しようと決行。調査後の夕方以降に夕立有り。間に合って良かった。 鉄、マンガン、硝酸態窒素は、色が確認できないほど色が無いのかわからない。 今回は、硝酸態窒素がかるうじて色がついてるかなあ程度だった。 前日に引き続き、スズメバチが一匹まとわりつく様に近寄ってくるので、近くに巣があるのかもしれない。 なので、観察もままならぬうちに、さっさと測定を済まして退避。 スズメバチの写真を撮りたいが、シャッター音が刺激になるといけないので、できず。 湧水が周りの地面に染み出しており、靴がめり込む程、土がぐちょぐちょしていた。 湧水ポイントの入り口が、夏らしく植物が生い茂りちょっと入るには抵抗感有り。 誰かがここへ入った形跡有り。ペットボトルや食べ物のプラごみが捨てられていた。(少し色褪せていた。前回にはなかった。) わざわざここへ捨てていくなんで、と憤りを感じながらも、虫が怖いので、そのまま後にしてしまい、モヤモヤしている。 なごや生き物クエストに投稿しようと思っていたが、今回はスズメバチしか目立つ生き物はいなかった。アリも撮りたかったが、ハチがいたので。 次回はハチがいらないといいなあ。
7	八事裏山	湧き水から少し離れた下の台地に湧き水によって造られた池があるが、この池の水位は前回調査と変わりなく浅いものであった。 大スズメバチの飛来ある。注意。
8	呼続	-
9	神の倉	硫酸態窒素、Fe、Mnは無色でした。
10	大高	7/31にサギ草満開 ツクツクボウシの鳴き声 カラスの鳴き声その他確認 湿地の中に白玉水草確認



 : 多量

 : 小流れ

 : しみ出し程度

 : なし