

雨水成分の経月変化

令和4年度

項目 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
pH	5.1	5.9	4.6	5.0	4.8	5.0	4.8	5.7	5.5	6.4	6.6	5.0	5.4
導電率 (mS/m)	2.0	2.0	4.5	2.0	3.5	2.0	2.1	2.1	4.8	4.8	2.5	5.3	3.1
水温 (°C)	23.4	24.3	23.6	26.8	23.4	19.0	18.6	17.8	21.6	18.4	18.4	18.8	21.2

令和3年度

項目 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
pH	6.0	4.9	5.1	5.0	6.6	5.2	4.9	5.3	5.6	6.4	5.1	6.0	5.5
導電率 (mS/m)	2.1	3.4	4.2	1.2	2.1	2.4	2.4	3.2	1.1	4.0	2.7	28.8	4.8
水温 (°C)	20.9	14.6	22.4	17.9	22.3	22.4	21.6	20.9	15.1	20.5	18.7	20.4	19.8

※3月分は降雨量が非常に少なく、検体となる雨水が十分に採取できなかったことが結果に影響を及ぼしていると考えられる。

令和2年度

項目 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
pH	4.9	4.9	5.3	4.8	5.3	4.8	5.8	6.1	7.4	5.9	6.0	5.4	5.6
導電率 (mS/m)	3.6	2.2	1.6	2.3	3.2	4.9	1.8	13.4	36.4	4.3	3.2	4.2	6.8
水温 (°C)	19.6	21.8	23.2	23.4	21.8	22.5	18.7	22.2	19.1	20.96	20.0	20.3	21.1

※12月分は降雨量が非常に少なく、検体となる雨水が十分に採取できなかったことが結果に影響を及ぼしていると考えられる。

令和元年度

項目 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
pH	5.6	5.6	4.5	4.8	4.9	5.0	5.0	4.9	4.8	5.4	4.7	5.6	5.1
導電率 (mS/m)	3.2	3.8	2.8	3.7	2.4	5.7	3.4	2.1	2.2	3.0	4.5	3.0	3.3
水温 (°C)	22.3	21.5	18.6	18.7	21.3	23.5	22.2	17.4	18.2	17.9	21.9	20.5	20.3

平成 30 年度

項目 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
pH	5.2	4.6	4.4	4.5	4.9	5.0	5.0	4.8	5.5	6.3	5.7	5.2	5.1
導電率 (mS/m)	1.4	2.2	3.2	4.6	1.3	2.0	0.97	2.9	6.0	3.6	2.3	1.6	2.67
水温 (℃)	21.5	25.0	24.0	25.0	23.5	23.1	21.3	19.9	22.7	19.4	19.3	18.2	21.9
降水量 (mm)	92.5	55.0	103.5	114.5	47.0	305.0	35.5	44.5	-	-	-	-	-

※本年度よりデポジットゲージにより採取された試料をガラス電極法及びイオンクロマトグラフ法により各イオン量を定量する測定法に変更。

※酸性雨自動分析システム廃止のため 12 月以降は降水量データなし。