雨水成分の経月変化

令和5年度

項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
pН	5.1	5.2	5.2	4.9	5.1	5.3	4.9	5.3	5.6	5.4	5.3	5.4	5.2
導電率 (mS/m)	2.3	0.9	0.8	2.0	1.8	3.5	1.6	1.5	3.7	2.0	2.1	0.9	1.9
水温 (℃)	23.1	22.6	24.1	24.1	22.	22.5	21.6	19.3	20.0	18.1	19.6	20.9	21.5

令和4年度

項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
pН	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 (℃)	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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
pН	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 (℃)	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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
pН	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 (℃)	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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
pН	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 (℃)	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