

6 酸性雨調査

【目的】

市域の状況を継続して把握するため、北部局（加納町）及び東部局（宝来町）に酸性雨自動測定装置（全降雨自動測定装置）を設置して、モニタリングを行っていましたが、平成30年度末で調査を終了しました。

【調査項目】

雨量

水素イオン濃度（pH）、電気伝導率（EC）・・・降雨量0.5mm毎

硫酸イオン（ SO_4^{2-} ）、硝酸イオン（ NO_3^- ）・・・降雨量1mm毎

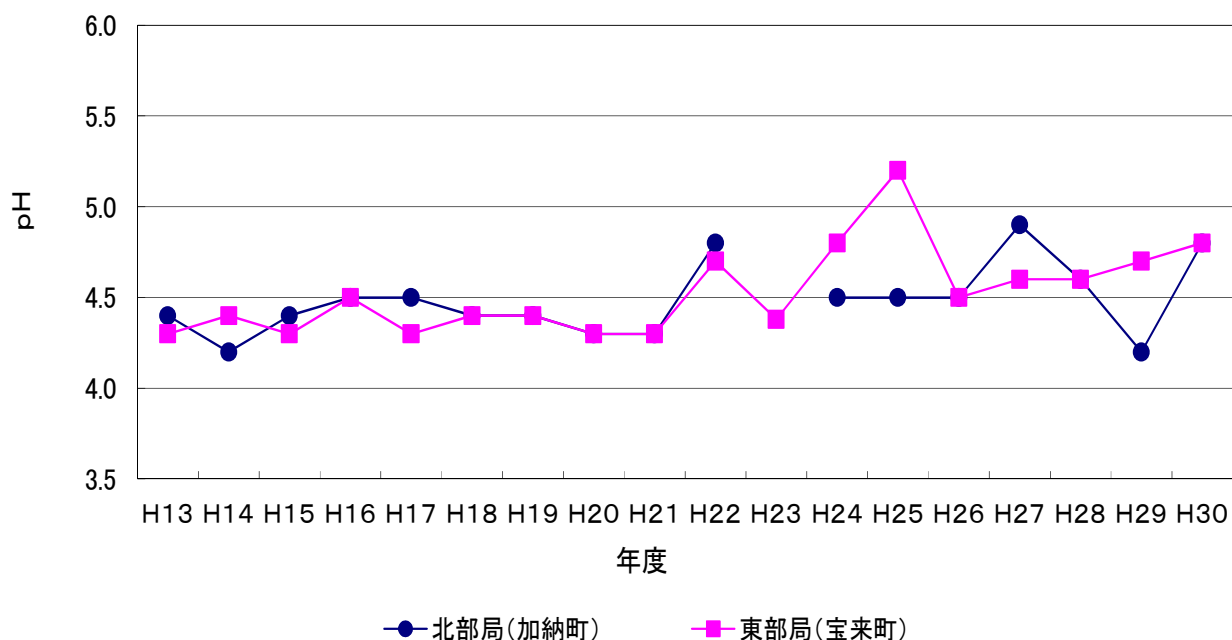


図1-12 pH経年変化

表1-16 pH経年変化

	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
北部局 (加納町)	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.8	—*	4.5	4.5	4.5	4.9	4.6	4.2	4.8
東部局 (宝来町)	4.3	4.4	4.4	4.3	4.3	4.7	4.4	4.8	5.2	4.5	4.6	4.6	4.7	4.8

※H23年度の北部局（加納町）は機器不良により欠測