

令和4年版環境白書（資料編）

第2章 安全で安心できる生活環境の保全

2. 大気環境等の保全と対策

(1) 大気環境の監視、調査の推進

③ 酸性雨のモニタリング

表1 松江、江津、川本における降水のpH年平均値の経年変化

年度	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22
松江市	4.82	4.89	4.72	4.69	4.90	4.58	4.69	4.58	4.46	4.55	4.59	4.54	4.60	4.60
江津市	4.71	4.62	4.64	4.54	4.72	4.7	4.60	4.66	4.43	4.53	4.54	4.47	4.58	4.58
川本町	4.78	4.82	4.67	4.66	4.8	4.58	4.63	4.66	4.54					

H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
4.60	4.57	4.55	4.57	4.64	4.62	4.69	4.75	4.70	4.88	4.86
4.53	4.56	4.57	4.51	4.61	4.66	4.69	4.73	4.66	4.83	4.86

※平成18年度以降、川本町での測定は中止。

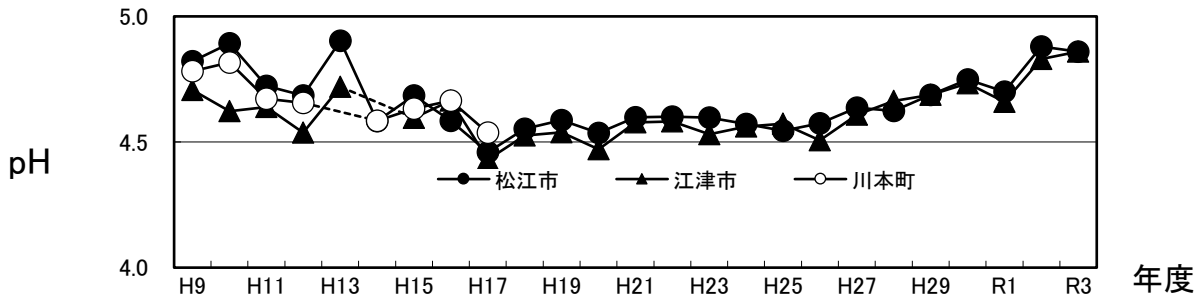


表2 隠岐、幡竜湖（益田）における降水のpH年平均値の経年変化

年度	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
隠岐	4.64	4.77	4.73	4.76	4.80	4.56	4.73	4.64	4.60	4.71	4.66	4.73	4.58	4.61	4.65
幡竜湖	4.64	4.66	4.69	4.63	4.70	4.49	4.69	4.49	4.53	4.66	4.70	4.66	4.48	4.64	4.55

H27	H28	H29	H30	R1	R2
4.72	4.87	4.83	4.87	4.81	4.86
4.65	4.81	4.77	4.87		

※令和元年度以降、幡竜湖での測定は中止。

