

Technical Report

雨水のイオン分析 <<株式会社コーエキ>>		4006 IC/無機イオン																																								
試料情報	雨水、河川水																																									
装置名	イオンクロマトグラフ (IC7000)																																									
測定条件	直接注入 : 50uL ろ過																																									
備考																																										
測定結果	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Na⁺</th><th>NH₄⁺</th><th>K⁺</th><th>CL⁻</th><th>NO₂⁻</th><th>Br⁻</th><th>NO₃⁻</th><th>PO₄³⁻</th><th>SO₄²⁻</th></tr></thead><tbody><tr><td>雨</td><td>2.2</td><td>1.3</td><td>0.4</td><td>1.1</td><td>—</td><td>—</td><td>3.6</td><td></td><td>5.1</td></tr><tr><td>雨水 (雨どい)</td><td>3.1</td><td>2.8</td><td>0.4</td><td>1.0</td><td>—</td><td>—</td><td>5.7</td><td>—</td><td>9.4</td></tr><tr><td>河川</td><td>3.5</td><td>—</td><td>0.6</td><td>0.7</td><td>—</td><td>—</td><td>2.2</td><td>—</td><td>9.7</td></tr></tbody></table>			Na ⁺	NH ₄ ⁺	K ⁺	CL ⁻	NO ₂ ⁻	Br ⁻	NO ₃ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻	雨	2.2	1.3	0.4	1.1	—	—	3.6		5.1	雨水 (雨どい)	3.1	2.8	0.4	1.0	—	—	5.7	—	9.4	河川	3.5	—	0.6	0.7	—	—	2.2	—	9.7
	Na ⁺	NH ₄ ⁺	K ⁺	CL ⁻	NO ₂ ⁻	Br ⁻	NO ₃ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻																																	
雨	2.2	1.3	0.4	1.1	—	—	3.6		5.1																																	
雨水 (雨どい)	3.1	2.8	0.4	1.0	—	—	5.7	—	9.4																																	
河川	3.5	—	0.6	0.7	—	—	2.2	—	9.7																																	
備考																																										

株式会社コーエキ — 総合分析と評価 —

長野県岡谷市田中町三丁目 3-24 TEL 0266-23-2155 FAX 0266-23-0733

e-mail : info@e-koeki.co.jp URL : <http://www.e-koeki.co.jp/index2.htm>