

Technical Report

家庭の水のイオン分析 <<株式会社コーエキ>>		4005 IC/無機イオン																																																												
試料情報	家庭にある様々な水を測定																																																													
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>水道</td><td>5.2</td><td>—</td><td>1.2</td><td>5.3</td><td>—</td><td>—</td><td>10</td><td>—</td><td>13</td></tr><tr><td>水槽</td><td>26</td><td>—</td><td>7.0</td><td>33</td><td>—</td><td>—</td><td>63</td><td>—</td><td>50</td></tr><tr><td>風呂</td><td>8.4</td><td>0.4</td><td>1.6</td><td>15</td><td>—</td><td>—</td><td>23</td><td>—</td><td>18</td></tr><tr><td>結露水</td><td>1.2</td><td>17</td><td>0.7</td><td>0.9</td><td>1.3</td><td>—</td><td>1.0</td><td>—</td><td>0.79</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></tbody></table>			Na ⁺	NH ₄ ⁺	K ⁺	CL ⁻	NO ₂ ⁻	Br ⁻	NO ₃ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻	水道	5.2	—	1.2	5.3	—	—	10	—	13	水槽	26	—	7.0	33	—	—	63	—	50	風呂	8.4	0.4	1.6	15	—	—	23	—	18	結露水	1.2	17	0.7	0.9	1.3	—	1.0	—	0.79	雨水 (雨どい)	3.1	2.8	0.4	1.0	—	—	5.7	—	9.4
	Na ⁺	NH ₄ ⁺	K ⁺	CL ⁻	NO ₂ ⁻	Br ⁻	NO ₃ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻																																																					
水道	5.2	—	1.2	5.3	—	—	10	—	13																																																					
水槽	26	—	7.0	33	—	—	63	—	50																																																					
風呂	8.4	0.4	1.6	15	—	—	23	—	18																																																					
結露水	1.2	17	0.7	0.9	1.3	—	1.0	—	0.79																																																					
雨水 (雨どい)	3.1	2.8	0.4	1.0	—	—	5.7	—	9.4																																																					
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>