

# Technical Report

水道水の陰イオン分析 <<株式会社コーエキ>>		4001 IC/無機イオン																								
試料情報	水道水																									
装置名	イオンクロマトグラフ (IC7000)																									
測定条件	直接注入 : 50uL																									
備考																										
測定結果	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Cl<sup>-</sup></th><th>NO<sub>3</sub><sup>-</sup></th><th>SO<sub>4</sub><sup>2-</sup></th></tr></thead><tbody><tr><td>岡谷市</td><td>3.2</td><td>7.2</td><td>12</td></tr><tr><td>下諏訪町</td><td>0.8</td><td>&lt;0.3</td><td>1.2</td></tr><tr><td>新宿駅</td><td>27</td><td>5.5</td><td>31</td></tr><tr><td>千代田区 (ビル)</td><td>26</td><td>6.1</td><td>31</td></tr><tr><td>長野市 (ビル)</td><td>29</td><td>12</td><td>36</td></tr></tbody></table>			Cl <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	岡谷市	3.2	7.2	12	下諏訪町	0.8	<0.3	1.2	新宿駅	27	5.5	31	千代田区 (ビル)	26	6.1	31	長野市 (ビル)	29	12	36
	Cl <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>																							
岡谷市	3.2	7.2	12																							
下諏訪町	0.8	<0.3	1.2																							
新宿駅	27	5.5	31																							
千代田区 (ビル)	26	6.1	31																							
長野市 (ビル)	29	12	36																							
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](mailto:info@e-koeki.co.jp) URL : <http://www.e-koeki.co.jp/index2.htm>