
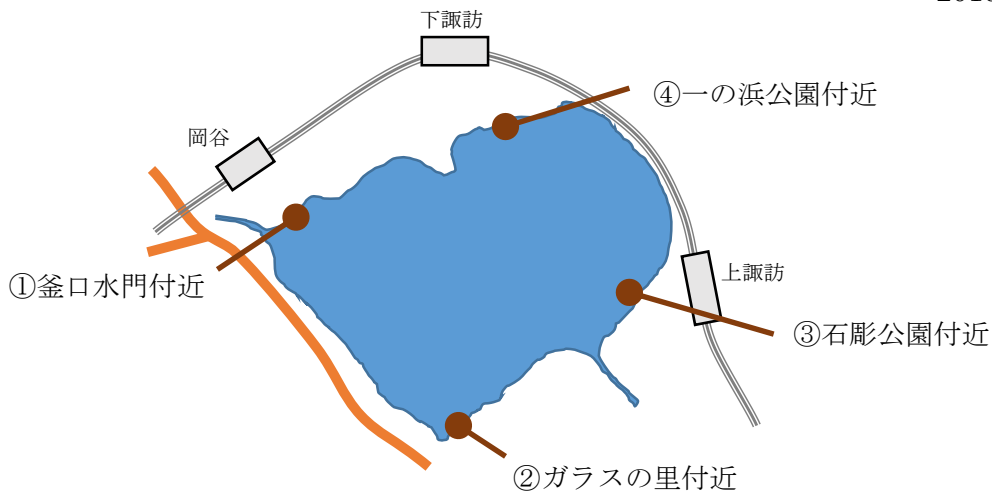


Technical Report

湖水のイオン分析(諏訪湖) <<株式会社コーエキ>>		4004 IC/無機イオン																																																											
試料情報	諏訪湖の水を複数個所でサンプリング																																																												
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>① 釜口水門</td> <td>29</td> <td>0.2</td> <td>3.6</td> <td>31</td> <td>0.4</td> <td>—</td> <td>7.8</td> <td>—</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>② ガラスの里</td> <td>8.4</td> <td>—</td> <td>1.8</td> <td>11</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.3</td> <td>—</td> <td>7.7</td> </tr> <tr> <td>③ 石彫公園</td> <td>31</td> <td>0.3</td> <td>3.5</td> <td>33</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.9</td> <td>—</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>④ 一の浜公園</td> <td>14</td> <td>—</td> <td>1.9</td> <td>15</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5.3</td> <td>—</td> <td>28</td> </tr> </tbody> </table>											Na ⁺	NH ₄ ⁺	K ⁺	CL ⁻	NO ₂ ⁻	Br ⁻	NO ₃ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻	① 釜口水門	29	0.2	3.6	31	0.4	—	7.8	—	30	② ガラスの里	8.4	—	1.8	11	—	—	4.3	—	7.7	③ 石彫公園	31	0.3	3.5	33	—	—	1.9	—	18	④ 一の浜公園	14	—	1.9	15	—	—	5.3	—	28	2016.3
		Na ⁺	NH ₄ ⁺	K ⁺	CL ⁻	NO ₂ ⁻	Br ⁻	NO ₃ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻																																																			
① 釜口水門	29	0.2	3.6	31	0.4	—	7.8	—	30																																																				
② ガラスの里	8.4	—	1.8	11	—	—	4.3	—	7.7																																																				
③ 石彫公園	31	0.3	3.5	33	—	—	1.9	—	18																																																				
④ 一の浜公園	14	—	1.9	15	—	—	5.3	—	28																																																				
																																																													
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>