水質常時監視測定結果 《令和3年12月速報》

〇 河 川

<u>O</u>	河 川						•					
No.	河川名	測定地	点	類 型	採水日	рΗ	BOD (mg/I)	S S (mg/I)	D O (mg/ I)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	測定機関	備考
1	千曲川	大芝橋	(南牧村)	АА	12/13	7.4	1.0	1	11	1700	長野県	
<u>2</u>	千曲川	臼田橋	(佐久市)	Α	12/13	7. 5	1.0	3	11	790	長野県	
3	千曲川	生 田	(上田市)	Α	12/14	7. 0	0.8	6	12	1300	北陸地整※	
<u>4</u>	千曲川	千曲橋	(千曲市)	Α	12/14	7. 0	1. 1	6	12	3300	北陸地整	
5	千曲川	屋島橋	(長野市)	Α	-	-	-	-	-	-	北陸地整	5, 8, 11, 2月測定
<u>6</u>	千曲川	立ケ花橋	(中野市)	Α	12/14	7. 5	1. 1	5	11	790	北陸地整	
<u>7</u>	千曲川	大関橋	(飯山市)	Α	12/14	7. 6	1. 3	7	11	1300	北陸地整	
8	千曲川	市川橋	(飯山市)	Α	12/8	7. 0	1.6	72	10	13000	長野県	
9	相木川	除ヶ下橋	(小海町)	АА	12/13	7. 8	1. 2	2	11	1300	長野県	
<u>12</u>	湯川	高瀬橋	(佐久市)	Α	12/13	7. 6	1. 1	3	11	2200	長野県	
<u>13</u>	鹿曲川	前田橋	(東御市)	АА	12/13	8. 4	0. 7	2	11	110	長野県	
14	依田川	立岩上の橋	(長和町)	Α	12/13	7. 6	< 0.5	1	11	49	長野県	
<u>15</u>	依田川	依田橋	(上田市)	Α	12/13	7. 6	0. 7	8	11	33	長野県	
16	神川	白山真田橋	(上田市)	Α	12/13	8. 0	0. 6	8	12	170	長野県	
<u>17</u>	神川	神川橋	(上田市)	Α	12/13	7.7	0. 6	7	12	790	長野県	
<u>18</u>	浦野川	対影橋	(上田市)	Α	12/13	7.7	0. 9	8	13	1700	長野県	
21	鳥居川	鳥居橋	(信濃町)	Α	12/8	7. 9	0. 6	3	11	490	長野県	
<u>22</u>	鳥居川	鳥居橋	(長野市)	Α	12/8	7.7	1.6	35	11	93000	長野市	
23	夜間瀬川	天川橋	(山/内町)	Α	12/8	7. 1	< 0.5	17	10	490	長野県	
<u>24</u>	夜間瀬川	夜間瀬橋	(山/内町)	Α	12/8	7. 2	0. 7	6	10	7900	長野県	
<u>25</u>	樽 川	戸那子橋	(飯山市)	Α	12/8	7. 1	1. 1	18	10	13000	長野県	
<u>26</u>	犀川	島々谷川合流点上	(松本市)	АА	12/15	7. 5	< 0.5	1	11	79	松本市	
<u>28</u>	犀川	倭 橋	(松本市)	Α	12/14	7. 5	< 0.5	7	11	130	北陸地整	
<u>29</u>	犀川	田沢橋	(安曇野市)	Α	12/14	7. 0	1.0	2	11	49	北陸地整	
<u>30</u>	犀川	睦橋	(生坂村)	Α	12/14	7. 0	0. 7	2	11	330	北陸地整	
<u>31</u>	犀川	小市橋	(長野市)	Α	12/14	7. 6	0. 7	1	12	230	北陸地整	
<u>32</u>	奈良井川	太田橋	(塩尻市)	Α	12/15	7.7	< 0.5	1	11	240	長野県	
<u>33</u>	奈良井川	島橋	(松本市)	Α	12/14	7. 5	1.0	4	10	13	北陸地整	
<u>34</u>	鎖川	鎖川橋	(松本市)	Α	12/15	7.8	< 0.5	3	12	600	松本市	
35	田川	水神橋	(塩尻市)	Α	12/8	7. 9	0. 9	6	10	11000	長野県	
<u>36</u>	田川	新田川橋	(松本市)	Α	12/15	7. 5	< 0.5	7	11	2800	松本市	
<u>37</u>	穂高川	早春賦歌碑前	(安曇野市)	АА	12/8	7. 2	0.8	3	10	11000	長野県	
<u>38</u>	高瀬川	鹿島川合流点上	(大町市)	АА	12/8	7. 1	< 0.5	< 1	11	490	長野県	
<u>39</u>	高瀬川	高瀬橋	(安曇野市)	Α	12/8	7. 1	0. 6	1	10	7900	長野県	
<u>41</u>	麻績川	込路橋	(生坂村)	Α	12/15	7.7	< 0.5	< 1	12	790	長野県	
		1			L					I .		1

注) ※北陸地整は、国土交通省北陸地方整備局の略

注)<u>No.</u>は環境基準点

注)色塗りは環境基準超過

No.	河川名	測 定 地	点	類型	採水日	рΗ	BOD (mg/I)	S S (mg/ I)	D O (mg/ I)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	測定機関	備考
42	裾花川	参宮橋	(長野市)	Α	12/8	7. 6	0. 5	16	12	4300	長野市	
<u>43</u>	裾花川	相生橋	(長野市)	Α	12/8	7.7	0. 6	13	12	9300	長野市	
<u>44</u>	天竜川	釜口水門	(岡谷市)	В	12/15	7. 2	1.5	2	9.9	36	長野県	
<u>45</u>	天竜川	天白橋	(岡谷市)	В	12/8	7. 6	1. 2	5	10	510	長 野 県	
<u>46</u>	天竜川	新樋橋	(辰野町)	В	12/1	7. 6	2. 2	15	11	4900	中部地整※	
47	天竜川	中央橋	(伊那市)	В	12/1	7.7	2. 8	44	10	7900	中部地整	
48	天竜川	吉瀬ダム上	(駒ケ根市)	Α	12/1	7. 6	2. 9	62	10	13000	中部地整	
49	天竜川	宮ヶ瀬橋	(松川町)	Α	12/1	7.3	2. 5	100	10	4900	中部地整	
50	天竜川	天竜橋	(飯田市)	Α	12/1	7.5	3. 2	120	10	11000	中部地整	
<u>51</u>	天竜川	つつじ橋	(飯田市)	Α	12/1	7. 5	2. 8	110	10	24000	中部地整	
52	天竜川	南宮橋	(阿南町)	Α	12/1	7.5	3. 4	68	11	24000	中部地整	
<u>53</u>	横川川	中央橋	(辰野町)	АА	12/6	6.8	< 0.5	2	11	2400	長 野 県	
<u>54</u>	三峰川	竜東橋	(伊那市)	Α	12/1	7.7	3. 1	130	10	7900	中部地整	
56	小渋川	鹿塩川合流点上	(大鹿村)	АА	12/6	7.8	< 0.5	4	11	23	長野県	
<u>57</u>	小渋川	小渋ダム	(中川村)	АА	12/6	7. 9	< 0.5	12	12	23	中部地整	貯水池表面
<u>58</u>	松川	妙琴橋	(飯田市)	АА	12/6	7.3	< 0.5	< 1	12	33	長 野 県	
<u>59</u>	松川	永代橋	(飯田市)	Α	12/6	7. 2	0. 7	< 1	12	1700	長 野 県	
<u>60</u>	阿智川	万才大橋下	(飯田市)	АА	12/6	7. 0	< 0.5	< 1	12	330	長野県	
<u>61</u>	和知野川	和知野川キャンプ場	(天龍村)	АА	12/6	6.9	< 0.5	< 1	12	330	長 野 県	
<u>62</u>	遠山川	折立橋	(天龍村)	АА	12/6	7. 5	< 0.5	1	12	70	長野県	
63	宮川	西茅野大橋	(茅野市)	Α	12/8	7.8	0. 5	3	10	3300	長 野 県	
<u>64</u>	宮川	宮川橋	(諏訪市)	Α	12/8	7.8	0. 6	5	10	2800	長 野 県	
65	上川	矢ヶ崎橋	(茅野市)	Α	12/8	7. 5	0. 6	6	10	3300	長野県	
<u>66</u>	上川	渋崎橋	(諏訪市)	Α	12/8	7.7	0.8	4	10	1600	長野県	
<u>67</u>	砥 川	鷹の橋	(下諏訪町)	Α	12/1	7. 5	0. 6	3	10	1300	長野県	
<u>68</u>	横河川	よこかわ川橋	(岡谷市)	Α	12/8	7.4	0. 6	9	10	790	長野県	
69	木曽川	新菅橋	(木祖村)	АА	12/13	8. 5	< 0.5	4	11	79	長野県	
70	木曽川	小川橋	(上松町)	АА	12/13	7. 5	< 0.5	< 1	11	1300	長野県	
71	木曽川	三根橋	(南木曽町)	ΑА	12/13	7. 3	< 0.5	2	11	280	長野県	
<u>72</u>	王滝川	桑原	(木曽町)	АА	12/13	8. 0	< 0.5	< 1	10	49	長野県	
75	釜無川	武智川合流点上	(富士見町)	АА	12/8	8. 1	< 0.5	3	10	33	長野県	
<u>76</u>	矢作川	桃田橋	(根羽村)	АА	12/6	7. 9	< 0.5	< 1	12	170	長野県	
77	姫 川	天神宮橋	(白馬村)	Α	12/8	7.5	0. 5	6	11	3300	長野県	
<u>78</u>	姫川	宮本橋	(小谷村)	Α	12/15	7.7	< 0.5	1	12	1300	長野県	
79	中津川	切明	(栄 村)	АА	_	-	-	-	_	-	長野県	5~11月測定

注) ※中部地整は、国土交通省中部地方整備局の略

〇 湖 沼

湖沼名	測 定 地	点	類型	採水日	рΗ			S S (mg/ I)	D O (mg/ I)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	測定機関	備考
猪名湖	流出部	(小海町)	Α	12/8	6.5		2. 9	3	10	79	長野県	4~12月測定
女神湖	流出部	(立科町)	Α	12/8	6. 9		3. 1	1	11	33	長野県	4~12月測定
大座法師池	流出部	(長野市)	Α	-	-		_	1	-	-	長野市	水抜きにより貯水無し
丸 池	流出部	(山/内町)	Α	12/8	7.7	<	0.5	< 1	10	1700	長野県	5~12月測定
琵琶池	流出部	(山/内町)	Α	12/8	8. 2		1. 7	2	12	70	長野県	5~12月測定
みどり湖	流出部	(塩尻市)	Α	12/15	7. 2		2. 2	4	10	1300	長野県	
美鈴湖	流出部	(松本市)	Α	-	-		-	1	1	_	松本市	4~11月測定
青木湖	流出部	(大町市)	AA	12/8	7. 4		1.3	< 1	10	33	長野県	
中綱湖	流出部	(大町市)	AA	12/8	7. 5		1. 9	2	9. 5	790	長野県	
木崎湖	湖心	(大町市)	AA	-	-		-	-	_	-	長野県	全層 4~11月測定
木崎湖	流出部	(大町市)	AA	12/8	7.4		2. 3	2	9.6	240	長野県	
木崎湖	2 地点平均		AA	-	-		-	1	-	-	長野県	
諏訪湖	湖心		Α	12/15	7. 7		2. 4	3	11	200	長野県	全層
諏訪湖	初島西	(諏訪市)	Α	12/15	7. 6		2. 2	3	12	340	長野県	全層
諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	Α	12/15	7. 6		2. 7	4	11	100	長野県	全層
諏訪湖	3 地点平均		Α	12/15	7. 6		2. 4	3	11	210	長野県	
白樺湖	流出部	(茅野市)	Α	12/8	7. 6		2. 6	2	10	23	長野県	
蓼科湖	流出部	(茅野市)	Α	12/1	7.7		1.5	< 1	10	270	長野県	
野尻湖	水穴	(信濃町)	AA	12/1	7.4		2. 4	< 1	9. 2	240	長野県	
野尻湖	弁天島西	(信濃町)	AA	12/1	7.4		2. 5	1	10	290	長野県	全層
野尻湖	湖心	(信濃町)	AA	12/1	7. 5		2. 4	1	5. 4	78	長野県	全層
野尻湖	3 地点平均		AA	12/1	7. 4		2. 4	1	8. 2	200	長野県	
味噌川ダム	基準点	(木祖村)	Α	12/8	7. 4		2. 9	11	8. 0	44	水資源機構※	全層
	猪女大丸琵み美青中木木木諏諏諏諏白蓼野野野野名神座 琶ど鈴木綱崎崎崎訪訪訪詩樺科尻尻尻尻尻湖湖恁池池り湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖	諸名湖 流出部 流出部 流出部 流出部 流出部 流出部 流出部 流出部 流出部 流出 部 流出 部 3 流出 部 3 流出 部 3 流出 部 3 流出 部 4 崎湖 流出 部 4 崎湖 流出 中 5 時 5 河 5 河 6 河 7 町 7 町 7 町 7 町 7 町 7 町 7 町 7 町 7 町 7	諸名湖 流出部 (小海町) 女神湖 流出部 (立科町) 大座法師池 流出部 (長野市) 九 池 流出部 (山/内町) 琵琶池 流出部 (山/内町) みどり湖 流出部 (塩尻市) 美鈴湖 流出部 (大町市) 十 崎湖 流出部 (大町市) 木崎湖 流出部 (大町市) 木崎湖 2地点平均 (大町市) 本崎湖 初島西 (諏訪市) 諏訪湖 初島西 (諏訪市) 諏訪湖 3地点平均 (第野市) 野尻湖 水 穴 (信濃町) 野尻湖 湖 心 (信濃町) 野尻湖 湖 心 (信濃町)	储名湖 流出部 (小海町) A 女神湖 流出部 (支科町) A 大座法師池 流出部 (山/内町) A 大座法師池 流出部 (山/内町) A 大どり湖 流出部 (松本市) A 大鈴湖 流出部 (大町市) AA 井綱湖 流出部 (大町市) AA 木崎湖 流出部 (大町市) AA 木崎湖 流出部 (大町市) AA 本崎湖 流出部 (下町市) AA 本崎湖 初島西 (諏訪市) A 諏訪湖 初島西 (面谷市) A 諏訪湖 3地点平均 A 野民湖 流出部 (茅野市) A 野民湖 流出部 (茅野市) A 野民湖 流出部 (下野市) A 東京 (信濃町) AA 野民湖 3地点平均 A	諸名湖 流出部 (小海町) A 12/8 女神湖 流出部 (立科町) A 12/8 大座法師池 流出部 (長野市) A - 九 池 流出部 (山/内町) A 12/8 琵琶池 流出部 (山/内町) A 12/8 表 が り 湖 流出部 (塩尻市) A 12/15 美 鈴湖 流出部 (大町市) AA 12/15 青 木湖 流出部 (大町市) AA 12/8 中綱湖 流出部 (大町市) AA 12/8 木崎湖 湖 心 (大町市) AA 12/8 木崎湖 2地点平均 AA 12/15 諏訪湖 初島西 (諏訪市) A 12/15 諏訪湖 初島西 (諏訪市) A 12/15 諏訪湖 3地点平均 A 12/15 諏訪湖 3地点平均 A 12/15 諏訪湖 流出部 (茅野市) A 12/15 諏訪湖 流出部 (茅野市) A 12/15 東 科湖 流出部 (京野市) A 12/16	# 名 湖 流出部 (小海町) A 12/8 6.5 を 神湖 流出部 (立科町) A 12/8 6.9 た 座法師池 流出部 (長野市) A	湖沼名 測 定 地 点 型 採水目 p H (m 信名湖 流出部 (小海町) A 12/8 6.5 を神湖 流出部 (立科町) A 12/8 6.9 人を法師池 流出部 (長野市) A	# 名 湖 流出部 (小海町) A 12/8 6.5 2.9 2.9 4 神湖 流出部 (立科町) A 12/8 6.9 3.1 1 大座法師池 流出部 (長野市) A	瀬沼名 別 定 地 点 型 採水日 P H (mg/ I) (m	湖沼名 測定地点 型 採水目 PH (mg/1) (mg	湖沼名 測定地点 型 採水日 PH (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) (格名湖 流出部 (小海町) A 12/8 6.5 2.9 3 10 79 女神湖 流出部 (点野市) A 12/8 6.9 3.1 1 11 33 3 大座法師池 流出部 (長野市) A	選別名名 測定地点 型 採水日 P H (mg/1) (mg

注)※水資源機構は、独立行政法人水資源機構味噌川ダム管理所の略

No.	湖沼名	測 定 地 (いずれも)		類型	採水日	T - N (mg/l)	T - P (mg/I)	透明度 (m)
<u>87</u>	青木湖	流出部	(大町市)	Ι	12/8	0. 16	0. 004	-
<u>88</u>	中綱湖	流出部	(大町市)	I	12/8	0. 33	0. 014	-
89	木崎湖	湖心	(大町市)	П	-	-	1	-
<u>90</u>	木崎湖	流出部	(大町市)	Π	12/8	0. 16	0. 014	-
<u>91</u>	諏訪湖	湖心		IV	12/15	0. 52	0. 027	1.4
<u>92</u>	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	IV	12/15	0. 61	0. 030	1. 5
<u>93</u>	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	IV	12/15	0. 48	0. 028	1.4
96	野尻湖	水穴	(信濃町)	I	12/1	0.11	0.009	7. 0
<u>97</u>	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	I	12/1	0.11	0. 007	6. 2
<u>98</u>	野尻湖	湖心	(信濃町)	I	12/1	0. 15	0. 007	6. 8
100	味噌川ダム		(木祖村)	П	12/8	0.44	0. 036	-

注) 窒素について、諏訪湖以外は類型指定がないため参考値とする