## 水質常時監視測定結果 《令和2年7月速報》

〇 河 川

	<i>γ</i> μ] /	_	_	硩			E	3 O D	SS	DO	大腸菌群数		
No.	河川名	測定地	,点 型		採水日	рΗ	(mg/ I )		(mg/ I )	(mg/ I )	(MPN/100ml)	測定機関	備考
1	千曲川	大芝橋	(南牧村)	АА	7/15	7. 2	<	0. 5	5	9. 1	1300	長 野 県	
<u>2</u>	千曲川	臼田橋	(佐久市)	Α	7/15	7. 3	<	0. 5	5	9. 4	3300	長 野 県	
3	千曲川	生 田	(上田市)	Α	7/8	7. 5		3. 4	2200	9. 0	13000	北陸地整*	0
<u>4</u>	千曲川	千曲橋	(千曲市)	Α	7/8	7. 6		2. 5	1000	8. 3	23000	北陸地整	0
5	千曲川	屋島橋	(長野市)	Α	_	ı		-	-	ı	-	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	7/8	6. 6		1.6	450	9. 3	23000	北陸地整	0
<u>7</u>	千曲川	大関橋	(飯山市)	Α	7/8	6. 9		1.6	680	9. 3	23000	北陸地整	0
8	千曲川	市川橋	(飯山市)	Α	7/29	7. 2		0. 9	540	9. 5	79000	長 野 県	0
9	相木川	除ヶ下橋	(小海町)	АА	7/15	7. 6	<	0. 5	5	9. 1	1400	長野県	
<u>12</u>	湯川	高瀬橋	(佐久市)	Α	7/15	7. 6		0.6	12	9. 0	24000	長野県	
<u>13</u>	鹿曲川	前田橋	(東御市)	АА	7/15	7. 8		0. 9	5	8. 2	1700	長野県	
14	依田川	立岩上の橋	(長和町)	Α	7/15	7. 6	<	0. 5	4	8. 9	490	長野県	
<u>15</u>	依田川	依田橋	(上田市)	Α	7/15	7. 6		0. 7	7	9. 0	460	長野県	
16	神川	白山真田橋	(上田市)	Α	7/15	7. 8		0.6	10	8. 9	3300	長野県	
<u>17</u>	神川	神川橋	(上田市)	Α	7/15	7. 9		0.8	22	8. 6	7900	長野県	
<u>18</u>	浦野川	対影橋	(上田市)	Α	7/15	7. 5		0. 9	14	8. 9	7900	長野県	
21	鳥居川	鳥居橋	(信濃町)	Α	7/29	7. 6		0.8	2	9. 4	490	長野県	
<u>22</u>	鳥居川	鳥居橋	(長野市)	Α	7/28	7. 7		0.6	10	9. 3	43000	長野市	
23	夜間瀬川	天川橋	(山/内町)	Α	7/29	7. 3		1.0	30	8. 4	4900	長野県	
<u>24</u>	夜間瀬川	夜間瀬橋	(山/内町)	Α	7/29	7.4		1. 4	9	8. 3	7900	長野県	
<u>25</u>	樽 川	戸那子橋	(飯山市)	Α	7/29	6. 9		1. 2	4	9. 0	33000	長 野 県	
<u>26</u>	犀川	島々谷川合流点上	(松本市)	АА	7/22	7. 1	<	0. 5	49	10	1300	松本市	
<u>28</u>	犀川	倭 橋	(松本市)	Α	7/8	6. 9		2. 7	2400	10	4900	北陸地整	0
<u>29</u>	犀川	田沢橋	(安曇野市)	Α	7/8	7. 5		2. 5	2400	9. 7	13000	北陸地整	0
<u>30</u>	犀川	睦橋	(生坂村)	Α	7/8	7. 5		3. 0	2300	9. 4	33000	北陸地整	0
<u>31</u>	犀川	小市橋	(長野市)	Α	7/8	7. 0		2. 6	2600	10	33000	北陸地整	0
<u>32</u>	奈良井川	太田橋	(塩尻市)	Α	7/29	7.8	<	0. 5	170	9.8	4900	長 野 県	
<u>33</u>	奈良井川	島橋	(松本市)	Α	7/8	6. 9		3. 0	2300	8. 5	33000	北陸地整	0
<u>34</u>	鎖川	鎖川橋	(松本市)	Α	7/22	7. 6	<	0. 5	41	9. 5	14000	松本市	
35	田川	水神橋	(塩尻市)	Α	7/29	7. 8	<	0. 5	16	8.8	33000	長野県	
<u>36</u>	田川	新田川橋	(松本市)	Α	7/22	7.5		0. 6	6	9. 3	2100	松本市	
<u>37</u>	穂高川	早春賦歌碑前	(安曇野市)	АА	7/29	7. 1	<	0. 5	33	9. 4	13000	長野県	
<u>38</u>	高瀬川	鹿島川合流点上	(大町市)	ΑА	7/29	7. 0	<	0. 5	28	10	490	長野県	
<u>39</u>	高瀬川	高瀬橋	(安曇野市)	Α	7/29	7.3	<	0. 5	82	9. 5	3300	長野県	
<u>41</u>	麻績川	込路橋	(生坂村)	Α	7/29	7. 9		0. 5	7	8. 7	79000	長野県	

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

注) Oは、SSにおいて7月豪雨による影響が特に大きいと思料されるもの

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	7/28	7. 5	0. 7	100	9. 1	15000	長野市	
<u>43</u>	裾花川	相生橋	(長野市)	Α	7/28	7. 5	0. 6	94	9. 5	93000	長野市	
<u>44</u>	天竜川	釜口水門	(岡谷市)	В	7/1	8. 7	2. 3	14	8. 5	2000	長野県	
<u>45</u>	天竜川	天白橋	(岡谷市)	В	7/29	7. 6	1.0	13	8. 7	6200	長野県	
<u>46</u>	天竜川	新樋橋	(辰野町)	В	7/20	8. 0	1.8	9	8. 6	9400	中部地整※	
47	天竜川	中央橋	(伊那市)	В	7/20	7. 7	1. 1	21	8. 7	7900	中部地整	
48	天竜川	吉瀬ダム上	(駒ヶ根市)	Α	7/20	7. 8	0. 6	32	9. 1	17000	中部地整	
49	天竜川	宮ヶ瀬橋	(松川町)	Α	7/20	7. 9	0. 5	130	9. 1	54000	中部地整	
50	天竜川	天竜橋	(飯田市)	Α	7/20	7. 8	0. 5	140	9. 3	54000	中部地整	
<u>51</u>	天竜川	つつじ橋	(飯田市)	Α	7/20	7. 9	0. 6	150	9. 0	54000	中部地整	
52	天竜川	南宮橋	(阿南町)	Α	7/20	7. 5	0.8	100	9. 5	11000	中部地整	
<u>53</u>	横川川	中央橋	(辰野町)	ΑА	7/3	6. 9	0. 7	6	9. 3	1700	長野県	
<u>54</u>	三峰川	竜東橋	(伊那市)	Α	7/20	8. 0	< 0.5	84	8. 8	7900	中部地整	
56	小渋川	鹿塩川合流点上	(大鹿村)	АА	7/3	8. 1	0. 5	2100	9. 2	1100	長野県	0
<u>57</u>	小渋川	小渋ダム	(中川村)	АА	7/20	8. 1	< 0.5	150	9. 0	1300	中部地整	貯水池表面
<u>58</u>	松川	妙琴橋	(飯田市)	АА	7/3	7. 4	< 0.5	55	9. 9	790	長野県	
<u>59</u>	松川	永代橋	(飯田市)	Α	7/3	7. 4	0. 5	39	9. 5	4900	長野県	
<u>60</u>	阿智川	万才大橋下	(飯田市)	АА	7/3	6. 9	< 0.5	17	10	3300	長野県	
<u>61</u>	和知野川	和知野川キャンプ場	(天龍村)	АА	7/3	6. 9	< 0.5	17	9. 9	1300	長野県	
<u>62</u>	遠山川	折立橋	(天龍村)	АА	7/3	7. 9	< 0.5	920	9. 9	1300	長野県	0
63	宮川	西茅野大橋	(茅野市)	Α	7/29	7. 8	0. 7	10	8. 9	17000	長野県	
<u>64</u>	宮川	宮川橋	(諏訪市)	Α	7/29	7. 7	0. 6	12	8. 9	18000	長野県	
65	上川	矢ヶ崎橋	(茅野市)	Α	7/29	7. 6	0. 5	15	9. 3	13000	長野県	
<u>66</u>	上川	渋崎橋	(諏訪市)	Α	7/29	7. 6	0. 6	20	9. 0	4100	長野県	
<u>67</u>	砥 川	鷹の橋	(下諏訪町)	Α	7/29	7. 2	< 0.5	100	9. 5	790	長野県	
<u>68</u>	横河川	よこかわ川橋	(岡谷市)	Α	7/29	7. 5	1. 3	90	9. 6	1700	長野県	
69	木曽川	新菅橋	(木祖村)	АА	7/20	6. 7	< 0.5	21	9. 1	1700	長野県	
70	木曽川	小川橋	(上松町)	ΑА	7/20	6. 9	< 0.5	13	9.8	1300	長野県	
71	木曽川	三根橋	(南木曽町)	АА	7/20	6. 9	< 0.5	6	10	790	長野県	
<u>72</u>	王滝川	桑原	(木曽町)	АА	7/20	6. 5	< 0.5	4	9. 4	790	長野県	
75	釜無川	武智川合流点上	(富士見町)	АА	7/29	8. 0	0. 5	120	9. 3	790	長野県	
<u>76</u>	矢作川	桃田橋	(根羽村)	АА	7/3	7.8	< 0.5	2	9. 5	1100	長野県	
77	姫 川	天神宮橋	(白馬村)	Α	7/29	7. 4	< 0.5	13	9. 3	13000	長野県	
<u>78</u>	姫 川	宮本橋	(小谷村)	Α	7/29	7. 6	< 0.5	41	9. 7	2400	長野県	
70	中津川	切明	(栄 村)	ΑА	7/29	7. 5	0. 6	1	9. 0	130	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

$\overline{}$	7191 711											
No.	湖沼名	測定地	点	類型	採水日	рΗ	COD mg/I)	S S (mg/I)	D O (mg/ I )	大腸菌群数 (MPN/100ml)	測定機関	備考
<u>80</u>	猪名湖	流出部	(小海町)	Α	7/15	8. 3	3. 4	2	10	39	長野県	4~12月測定
<u>81</u>	女神湖	流出部	(立科町)	Α	7/15	7.4	3. 6	3	8. 3	1700	長野県	4~12月測定
<u>82</u>	大座法師池	流出部	(長野市)	Α	7/28	8. 4	3. 2	1	9. 6	2400	長野市	
<u>83</u>	丸 池	流出部	(山/内町)	Α	7/29	7. 8	0.8	< 1	8. 5	7900	長野県	5~12月測定
<u>84</u>	琵琶池	流出部	(山/内町)	Α	7/29	8. 7	2. 0	3	10	240	長野県	5~12月測定
<u>85</u>	みどり湖	流出部	(塩尻市)	Α	7/1	10. 3	9. 7	20	12	330	長野県	
<u>86</u>	美鈴湖	流出部	(松本市)	Α	7/22	8.8	3. 7	5	10	3300	松本市	4~11月測定
<u>87</u>	青木湖	流出部	(大町市)	AA	7/15	6. 9	1.1	< 1	8.8	4900	長野県	
<u>88</u>	中綱湖	流出部	(大町市)	AA	7/15	7. 0	1. 7	1	9. 0	1300	長野県	
89	木崎湖	湖心	(大町市)	AA	7/15	8.9	2. 1	4	5. 8	900	長野県	全層 4~11月測定
<u>90</u>	木崎湖	流出部	(大町市)	AA	7/15	8.9	2. 7	5	10	2400	長野県	
	木崎湖	2 地点平均		AA	7/15	8.9	2. 4	5	7. 9	1700	長野県	
<u>91</u>	諏訪湖	湖心		Α	7/1	8.6	4. 5	12	8. 6	19000	長野県	全層
<u>92</u>	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	Α	7/1	9. 2	5. 4	14	9. 4	3900	長野県	全層
<u>93</u>	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	Α	7/1	8.9	5. 2	31	8. 6	35000	長野県	全層
	諏訪湖	3 地点平均		Α	7/1	8.9	5. 0	19	8. 9	19000	長野県	
94	白樺湖	流出部	(茅野市)	Α	7/29	7. 1	2. 4	4	8. 0	1700	長野県	
<u>95</u>	蓼科湖	流出部	(茅野市)	Α	7/29	8. 4	2. 3	3	10	340	長野県	
96	野尻湖	水 穴	(信濃町)	AA	7/1	8.8	2. 3	< 1	8.8	220	長野県	
<u>97</u>	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	AA	7/1	9.0	2. 4	< 1	9. 0	330	長野県	全層
98	野尻湖	湖心	(信濃町)	AA	7/1	8. 5	2. 0	< 1	7. 4	49	長野県	全層
	野尻湖	3 地点平均		AA	7/1	8.8	2. 2	< 1	8. 4	200	長野県	
100	味噌川ダム	基準点	(木祖村)	Α	7/22	7. 5	1. 6	11	9. 1	120	水資源機構※	全層

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ā		類型	採水日	T - N (mg/l)	T — P (mg/l)	透明度 (m)
<u>87</u>	青木湖	流出部	(大町市)	I	7/15	0. 15	< 0.003	_
<u>88</u>	中綱湖	流出部	(大町市)	П	7/15	0. 19	0.008	_
89	木崎湖	湖心	(大町市)	II	7/15	0. 14	0.008	2. 6
<u>90</u>	木崎湖	流出部	(大町市)	II	7/15	0. 17	0. 011	-
<u>91</u>	諏訪湖	湖心		IV	7/1	0. 62	0. 025	1. 7
<u>92</u>	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	IV	7/1	0. 65	0. 045	1. 1
<u>93</u>	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	IV	7/1	0. 58	0. 030	1. 1
96	野尻湖	水穴	(信濃町)	I	7/1	0.06	0.003	6. 7
<u>97</u>	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	I	7/1	0. 07	0.004	6. 1
<u>98</u>	野尻湖	湖心	(信濃町)	I	7/1	0.06	0.003	6. 4
100	味噌川ダム	基準地点	(木祖村)	Π	7/22	0. 39	0.049	_

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