水質常時監視測定結果 《令和4年10月速報》

〇 河 川

Ľ.	7-1 7-1		_	硩			BOD	SS	DO	大腸菌数		,
No.	河川名	測 定 地	点	類 型	採水日	рΗ	(mg/I)	(mg/ I)	(mg/ I)	(CFU/100ml)	測定機関	備考
1	千曲川	大芝橋	(南牧村)	АА	10/19	8. 9	0.8	2	11	18	長野県	
<u>2</u>	千曲川	臼田橋	(佐久市)	Α	10/19	8. 1	0. 5	2	11	44	長野県	
3	千曲川	生 田	(上田市)	Α	10/19	6. 7	0. 7	3	10	82	北陸地整※	
<u>4</u>	千曲川	千曲橋	(千曲市)	Α	10/19	6. 9	1. 2	3	11	31	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	10/19	6. 9	1.0	9	9. 3	74	北陸地整	
<u>7</u>	千曲川	大関橋	(飯山市)	Α	10/19	6.8	0.7	7	9. 6	51	北陸地整	
8	千曲川	市川橋	(飯山市)	Α	10/19	7. 6	1.4	7	9. 6	80	長野県	
<u>9</u>	相木川	除ヶ下橋	(小海町)	АА	10/19	7. 9	< 0.5	< 1	10	54	長野県	
<u>12</u>	湯川	高瀬橋	(佐久市)	Α	10/19	8. 0	< 0.5	5	10	93	長野県	
<u>13</u>	鹿曲川	前田橋	(東御市)	АА	10/19	8. 5	0. 6	1	9. 7	400	長野県	
14	依田川	立岩上の橋	(長和町)	Α	10/19	7. 9	< 0.5	1	10	51	長野県	
<u>15</u>	依田川	依田橋	(上田市)	Α	10/19	8. 0	< 0.5	1	10	27	長野県	
16	神川	白山真田橋	(上田市)	Α	10/19	8. 0	0.5	6	11	170	長 野 県	
<u>17</u>	神川	神川橋	(上田市)	Α	10/19	8. 1	0. 6	9	10	150	長野県	
<u>18</u>	浦野川	対影橋	(上田市)	Α	10/19	8. 0	0.6	2	10	120	長野県	
21	鳥居川	鳥居橋	(信濃町)	Α	10/19	8. 0	1.3	1	10	29	長 野 県	
<u>22</u>	鳥居川	鳥居橋	(長野市)	Α	10/19	6. 8	0.7	2	11	18	長野市	
23	夜間瀬川	天川橋	(山/内町)	Α	10/19	7. 4	1.3	7	9. 9	30	長野県	
<u>24</u>	夜間瀬川	夜間瀬橋	(山/内町)	Α	10/19	7. 6	1.7	2	9. 8	280	長野県	
<u>25</u>	樽 川	戸那子橋	(飯山市)	Α	10/19	7. 5	2.7	2	10	460	長野県	
<u>26</u>	犀川	島々谷川合流点上	(松本市)	АА	10/19	7. 6	< 0.5	1	10	3	松本市	
<u>28</u>	犀川	倭 橋	(松本市)	Α	10/19	7. 3	< 0.5	1	9. 9	4	北陸地整	
<u>29</u>	犀川	田沢橋	(安曇野市)	Α	10/19	6. 7	0. 9	2	9. 8	19	北陸地整	
<u>30</u>	犀川	睦橋	(生坂村)	Α	10/19	6. 7	0. 9	2	9. 3	52	北陸地整	
<u>31</u>	犀川	小市橋	(長野市)	Α	10/19	7. 1	0.6	4	10	96	北陸地整	
<u>32</u>	奈良井川	太田橋	(塩尻市)	Α	10/19	7. 8	< 0.5	2	9. 4	21	長野県	
<u>33</u>	奈良井川	島橋	(松本市)	Α	10/19	7. 2	1.1	2	10	12	北陸地整	
<u>34</u>	鎖川	鎖川橋	(松本市)	Α	10/19	8. 4	0. 6	2	11	210	松本市	
35	田川	水神橋	(塩尻市)	Α	10/19	8. 3	0. 5	2	9. 4	33	長野県	
<u>36</u>	田川	新田川橋	(松本市)	Α	10/19	7. 5	< 0.5	5	9. 9	61	松本市	
<u>37</u>	穂高川	早春賦歌碑前	(安曇野市)	АА	10/19	7. 3	< 0.5	1	9. 4	42	長野県	
<u>38</u>	高瀬川	鹿島川合流点上	(大町市)	АА	10/19	7. 4	< 0.5	1	9. 5	17	長野県	
<u>39</u>	高瀬川	高瀬橋	(安曇野市)	Α	10/19	7. 4	< 0.5	1	9. 3	3	長野県	
<u>41</u>	麻績川	込路橋	(生坂村)	Α	10/19	7. 9	0. 5	1	10	340	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

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)	大腸菌数 (CFU/100ml)	測定機関	備考
42	裾花川	参宮橋	(長野市)	Α	10/19	8. 2	< 0.5	1	10	37	長野市	
<u>43</u>	裾花川	相生橋	(長野市)	Α	10/19	8. 6	0. 5	7	11	33	長野市	
44	天竜川	釜口水門	(岡谷市)	В	10/12	7. 1	1.7	7	7. 1	33	長野県	
<u>45</u>	天竜川	天白橋	(岡谷市)	В	10/12	7. 4	1.5	8	9. 0	18	長野県	
<u>46</u>	天竜川	新樋橋	(辰野町)	В	10/5	7. 9	1.7	6	9. 0	35	中部地整※	
47	天竜川	中央橋	(伊那市)	В	10/5	7. 9	1.6	5	9. 2	210	中部地整	
48	天竜川	吉瀬ダム上	(駒ケ根市)	Α	10/5	7. 9	1. 2	10	9. 1	180	中部地整	
49	天竜川	宮ヶ瀬橋	(松川町)	Α	10/5	7. 8	1.6	8	9. 2	130	中部地整	
50	天竜川	天竜橋	(飯田市)	Α	10/5	7. 8	1.8	8	9. 2	120	中部地整	
<u>51</u>	天竜川	つつじ橋	(飯田市)	Α	10/5	7. 8	1.4	9	9. 0	85	中部地整	
52	天竜川	南宮橋	(阿南町)	Α	10/5	7. 7	1.1	6	9. 2	70	中部地整	
<u>53</u>	横川川	中央橋	(辰野町)	ΑА	10/12	7. 4	0.7	< 1	10	27	長野県	
<u>54</u>	三峰川	竜東橋	(伊那市)	Α	10/5	8.8	0. 9	1	9. 9	55	中部地整	
56	小渋川	鹿塩川合流点上	(大鹿村)	ΑА	10/12	8. 2	< 0.5	83	9. 8	74	長野県	
<u>57</u>	小渋川	小渋ダム	(中川村)	ΑА	10/5	8. 1	0. 9	3	10	1	中部地整	貯水池表面
<u>58</u>	松川	妙琴橋	(飯田市)	ΑА	10/12	7. 4	< 0.5	1	10	13	長野県	
<u>59</u>	松川	永代橋	(飯田市)	Α	10/12	7. 3	< 0.5	1	10	360	長野県	
<u>60</u>	阿智川	万才大橋下	(飯田市)	ΑА	10/12	7. 4	< 0.5	1	10	48	長野県	
<u>61</u>	和知野川	和知野川キャンプ場	(天龍村)	ΑА	10/12	7. 4	0.5	< 1	10	75	長野県	
<u>62</u>	遠山川	折立橋	(天龍村)	ΑА	10/12	8. 1	0.5	12	10	15	長野県	
63	宮川	西茅野大橋	(茅野市)	Α	10/12	7. 8	< 0.5	2	9. 6	69	長野県	
<u>64</u>	宮川	宮川橋	(諏訪市)	Α	10/12	7. 8	< 0.5	3	9. 6	68	長野県	
65	上川	矢ヶ崎橋	(茅野市)	Α	10/12	7. 3	< 0.5	2	9. 6	68	長野県	
<u>66</u>	上川	渋崎橋	(諏訪市)	Α	10/12	7. 5	< 0.5	1	9. 6	41	長野県	
<u>67</u>	砥 川	鷹の橋	(下諏訪町)	Α	10/12	7. 2	< 0.5	2	9. 8	44	長野県	
<u>68</u>	横河川	よこかわ川橋	(岡谷市)	Α	10/12	7. 3	0. 9	4	9. 3	58	長野県	
69	木曽川	新菅橋	(木祖村)	ΑА	10/19	7. 5	< 0.5	< 1	9. 5	7	長野県	
70	木曽川	小川橋	(上松町)	ΑА	10/19	7. 2	0. 5	< 1	10	64	長野県	
71	木曽川	三根橋	(南木曽町)	АА	10/19	7. 3	< 0.5	< 1	10	40	長野県	
<u>72</u>	王滝川	桑原	(木曽町)	ΑА	10/19	6. 9	< 0.5	< 1	9. 7	6	長野県	
75	釜無川	武智川合流点上	(富士見町)	ΑА	10/12	7. 9	< 0.5	6	9. 5	38	長野県	
<u>76</u>	矢作川	桃田橋	(根羽村)	ΑА	10/12	7. 7	0. 5	< 1	10	380	長野県	
77	姫 川	天神宮橋	(白馬村)	Α	10/19	7. 8	< 0.5	1	10	150	長野県	
<u>78</u>	姫川	宮本橋	(小谷村)	Α	10/19	8. 0	< 0.5	1	10	56	長野県	
79	中津川	切明	(栄 村)	ΑА	10/19	7. 5	0. 7	< 1	10	32	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

	/40 /0											
No.	湖沼名	測 定 地 点		類型	採水日	рΗ	COD	S S (mg/I)	D O (mg/ I)	大腸菌数 (CFU/100ml)	測定機関	備考
<u>80</u>	猪名湖	流出部	(小海町)	Α	10/19	7. 3	1.8	3	9. 1	18	長野県	4~12月測定
<u>81</u>	女神湖	流出部	(立科町)	Α	10/19	7. 5	3. 5	3	9. 1	2	長野県	4~12月測定
<u>82</u>	大座法師池	流出部	(長野市)	Α	10/19	6. 6	4. 7	4	8. 2	< 1	長野市	
<u>83</u>	丸 池	流出部	(山/内町)	Α	10/19	8. 2	1. 2	< 1	9. 8	18	長野県	5~12月測定
<u>84</u>	琵琶池	流出部	(山/内町)	Α	10/19	8. 3	2. 1	2	10	3	長野県	5~12月測定
<u>85</u>	みどり湖	流出部	(塩尻市)	Α	10/12	7. 4	1. 9	2	8. 7	11	長野県	
<u>86</u>	美鈴湖	流出部	(松本市)	Α	10/19	8. 0	2. 8	1	8. 6	6	松本市	4~11月測定
<u>87</u>	青木湖	流出部	(大町市)	AA	10/19	7. 8	1. 3	< 1	10	1	長野県	
<u>88</u>	中綱湖	流出部	(大町市)	AA	10/19	7. 9	1.6	< 1	9. 1	1	長野県	
89	木崎湖	湖心	(大町市)	AA	10/19	7. 5	3.0	< 1	5. 5	< 1	長野県	全層 4~11月測定
<u>90</u>	木崎湖	流出部	(大町市)	AA	10/19	7. 4	1.8	< 1	9. 5	1	長野県	
	木崎湖	2 地点平均		AA	10/19	7. 5	2. 4	< 1	7. 5	1	長野県	
<u>91</u>	諏訪湖	湖心		Α	10/12	7. 9	4. 4	12	8. 7	5	長野県	全層
<u>92</u>	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	A	10/12	8. 1	4. 3	9	10	9	長野県	全層
<u>93</u>	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	Α	10/12	7. 5	3. 9	9	8. 5	7	長野県	全層
	諏訪湖	3 地点平均		Α	10/12	7. 8	4. 2	10	9. 1	7	長野県	
<u>94</u>	白樺湖	流出部	(茅野市)	A	10/12	7. 2	3. 7	6	8. 5	19	長野県	
<u>95</u>	蓼科湖	流出部	(茅野市)	Α	10/12	7. 5	2. 0	3	10	46	長野県	
96	野尻湖	水穴	(信濃町)	AA	10/12	7. 9	2. 6	1	9. 5	1	長野県	
<u>97</u>	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	AA	10/12	8. 1	2. 9	1	9. 0	2	長野県	全層
<u>98</u>	野尻湖	湖心	(信濃町)	AA	10/12	7. 7	2. 3	1	5. 7	1	長野県	全層
	野尻湖	3 地点平均		AA	10/12	7. 9	2. 6	1	8. 1	1	長野県	
100	味噌川ダム	基準点	(木祖村)	Α	10/20	7. 3	0.9	2	8. 7	< 1	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	10/19	0. 14	< 0.003	_
<u>88</u>	中綱湖	流出部	(大町市)	II	10/19	0. 14	0. 009	-
89	木崎湖	湖心	(大町市)	Π	10/19	0. 09	0. 005	6.8
<u>90</u>	木崎湖	流出部	(大町市)	п	10/19	0. 11	0. 006	-
<u>91</u>	諏訪湖	湖心		IV	10/12	0. 81	<mark>0. 052</mark>	0. 9
<u>92</u>	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	IV	10/12	0. 89	0. 062	0.8
<u>93</u>	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	IV	10/12	0. 77	0. 050	0. 9
96	野尻湖	水穴	(信濃町)	Ι	10/12	0. 10	0. 007	6. 5
<u>97</u>	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	I	10/12	0. 08	0. 005	6. 0
<u>98</u>	野尻湖	湖心	(信濃町)	I	10/12	0. 11	0. 007	6. 2
<u>100</u>	味噌川ダム	基準地点	(木祖村)	II	10/20	0. 14	< 0.001	_

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