水質常時監視測定結果 《令和5年1月速報》

〇 河 川

\circ	冲 川											
No.	河川名	測 定 地 点		類 型	採水日	рΗ	BOD (mg/I)	SS (mg/I)	D O (mg/ I)	大腸菌数 (CFU/100ml)	測定機関	備考
1	千曲川	大芝橋	(南牧村)	ΑА	1/18	7. 5	0.7	3	11	91	長野県	
2	千曲川	臼田橋	(佐久市)	Α	1/18	7. 5	0.5	2	12	24	長野県	
3	千曲川	生 田	(上田市)	Α	1/18	6.8	1.6	5	12	93	北陸地整※	
<u>4</u>	千曲川	千曲橋	(千曲市)	Α	1/18	6. 6	1.9	4	12	44	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	1/18	6. 6	1.4	7	11	25	北陸地整	
7	千曲川	大関橋	(飯山市)	Α	1/18	6. 8	1.6	7	11	59	北陸地整	
8	千曲川	市川橋	(飯山市)	Α	1/18	7. 6	1.3	8	11	78	長野県	
<u>9</u>	相木川	除ヶ下橋	(小海町)	АА	1/18	7. 5	< 0.5	< 1	11	33	長野県	
<u>12</u>	湯川	高瀬橋	(佐久市)	Α	1/18	7. 5	1.5	21	12	97	長野県	
<u>13</u>	鹿曲川	前田橋	(東御市)	АА	1/18	7. 9	0. 9	5	12	140	長野県	
14	依田川	立岩上の橋	(長和町)	Α	1/18	7. 8	0.5	3	10	55	長野県	
<u>15</u>	依田川	依田橋	(上田市)	Α	1/18	7. 8	1.0	5	11	19	長野県	
16	神川	白山真田橋	(上田市)	Α	1/18	7. 8	0. 7	7	12	53	長野県	
<u>17</u>	神川	神川橋	(上田市)	Α	1/18	7. 9	0.7	10	12	75	長野県	
<u>18</u>	浦野川	対影橋	(上田市)	Α	1/18	7.7	1.3	2	14	140	長野県	
21	鳥居川	鳥居橋	(信濃町)	Α	1/18	8. 0	0. 9	1	12	2	長野県	
<u>22</u>	鳥居川	鳥居橋	(長野市)	Α	1/19	7. 0	1.7	3	13	12	長野市	
23	夜間瀬川	天川橋	(山/内町)	Α	1/18	7. 5	0. 9	6	11	71	長野県	
<u>24</u>	夜間瀬川	夜間瀬橋	(山/内町)	Α	1/18	7. 8	1.8	12	11	280	長野県	
<u>25</u>	樽 川	戸那子橋	(飯山市)	Α	1/18	7.7	1. 1	2	11	220	長野県	
<u>26</u>	犀川	島々谷川合流点上	(松本市)	АА	1/18	7. 1	< 0.5	< 1	12	< 1	松本市	
<u>28</u>	犀川	倭 橋	(松本市)	Α	1/18	7. 4	0. 7	< 1	12	2	北陸地整	
<u>29</u>	犀川	田沢橋	(安曇野市)	Α	1/18	6. 6	2. 1	4	11	18	北陸地整	
<u>30</u>	犀川	睦橋	(生坂村)	Α	1/18	6. 6	1.8	3	11	61	北陸地整	
<u>31</u>	犀川	小市橋	(長野市)	Α	1/18	7. 0	1. 1	2	12	19	北陸地整	
<u>32</u>	奈良井川	太田橋	(塩尻市)	Α	1/18	8. 1	< 0.5	1	12	< 1	長野県	
<u>33</u>	奈良井川	島橋	(松本市)	Α	1/18	7. 5	1.8	3	10	1	北陸地整	
<u>34</u>	鎖川	鎖川橋	(松本市)	Α	1/18	7. 5	0. 7	9	13	110	松本市	
35	田川	水神橋	(塩尻市)	Α	1/18	8. 2	< 0.5	1	11	21	長野県	
<u>36</u>	田川	新田川橋	(松本市)	Α	1/18	7. 4	< 0.5	6	11	12	松本市	
<u>37</u>	穂高川	早春賦歌碑前	(安曇野市)	АА	1/18	7. 3	0.6	1	11	56	長野県	
<u>38</u>	高瀬川	鹿島川合流点上	(大町市)	АА	1/18	7. 7	< 0.5	< 1	12	4	長野県	
<u>39</u>	高瀬川	高瀬橋	(安曇野市)	Α	1/18	7. 0	< 0.5	1	11	< 1	長野県	
<u>41</u>	麻績川	込路橋	(生坂村)	Α	1/18	7. 8	< 0.5	1	13	40	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	河川名 測定地点		類型	採水日	рΗ	BOD	SS	DO	大腸菌数	測定機関	備考
42	裾花川	参宮橋	(長野市)	至 A	1/19	7. 2	(mg/I) 1.0	(mg/I)	(mg/ I)	(CFU/100ml)	長野市	
\vdash	裾花川	相生橋	(長野市)	Α	1/19	7. 3	0.5	4	13	8	長野市	
\vdash	天竜川	釜口水門	(岡谷市)	В	1/11	7. 3	2. 0	1	11	1	長野県	
\vdash	天竜川		(岡谷市)	В	1/11	7. 4	0. 6	1	11	9	長野県	
\vdash	 天竜川	 新樋橋	(辰野町)	В	1/11	7. 7	1.9	2	12	11	中部地整※	
47	天竜川	 中央橋	(伊那市)	В	1/11	7. 7	1. 2	2	12	60	中部地整	
48	天竜川	吉瀬ダム上	(駒ケ根市)	Α	1/11	7. 7	1. 2	9	12	110	中部地整	
49	天竜川	宮ヶ瀬橋	(松川町)	Α	1/11	7. 5	1. 2	13	12	120	中部地整	
50	天竜川	 天竜橋	(飯田市)	Α	1/11	7. 6	1. 2	11	12	71	中部地整	
<u>51</u>	天竜川	つつじ橋	(飯田市)	Α	1/11	7. 7	1.3	12	12	90	中部地整	
52	天竜川	南宮橋	(阿南町)	Α	1/11	7. 6	1. 2	4	12	24	中部地整	
<u>53</u>	横川川	中央橋	(辰野町)	ΑА	1/11	7. 3	0. 6	4	12	26	長野県	
<u>54</u>	三峰川	竜東橋	(伊那市)	Α	1/11	8. 0	0.7	93	12	13	中部地整	ダム放流の影響 で濁水
56	小渋川	鹿塩川合流点上	(大鹿村)	АА	1/11	8. 2	< 0.5	1	12	< 1	長野県	
<u>57</u>	小渋川	小渋ダム	(中川村)	АА	1/4	7. 9	< 0.5	11	11	< 1	中部地整	貯水池表面
<u>58</u>	松川	妙琴橋	(飯田市)	ΑА	1/11	7. 2	< 0.5	1	13	8	長野県	
<u>59</u>	松川	永代橋	(飯田市)	Α	1/11	7. 0	0.7	< 1	13	250	長野県	
<u>60</u>	阿智川	万才大橋下	(飯田市)	АА	1/11	7. 7	< 0.5	< 1	13	44	長野県	
<u>61</u>	和知野川	和知野川キャンプ場	(天龍村)	АА	1/11	7. 8	< 0.5	< 1	14	5	長野県	
<u>62</u>	遠山川	折立橋	(天龍村)	АА	1/11	8. 5	0. 5	< 1	13	1	長野県	
63	宮川	西茅野大橋	(茅野市)	Α	1/11	7. 7	< 0.5	3	12	46	長野県	
<u>64</u>	宮川	宮川橋	(諏訪市)	Α	1/11	7. 7	< 0.5	3	12	18	長野県	
65	上 川	矢ヶ崎橋	(茅野市)	Α	1/11	7. 8	< 0.5	3	12	20	長野県	
<u>66</u>	上 川	渋崎橋	(諏訪市)	Α	1/11	7. 5	< 0.5	1	12	21	長野県	
<u>67</u>	砥 川	鷹の橋	(下諏訪町)	Α	1/11	7. 0	< 0.5	13	12	2	長野県	
<u>68</u>	横河川	よこかわ川橋	(岡谷市)	Α	1/11	7. 9	< 0.5	11	11	41	長 野 県	
69	木曽川	新菅橋	(木祖村)	АА	1/18	6. 9	< 0.5	< 1	11	4	長野県	
70	木曽川	小川橋	(上松町)	АА	1/18	7. 4	< 0.5	1	13	30	長野県	
71	木曽川	三根橋	(南木曽町)	АА	1/18	7. 6	< 0.5	2	12	23	長野県	
<u>72</u>	王滝川	桑原	(木曽町)	АА	1/18	7. 1	< 0.5	1	12	3	長野県	
75	釜無川	武智川合流点上	(富士見町)	АА	1/11	7. 9	< 0.5	4	11	11	長野県	
<u>76</u>	矢作川	桃田橋	(根羽村)	АА	1/11	7. 7	0. 5	< 1	13	7	長野県	
77	姫 川	天神宮橋	(白馬村)	Α	1/18	7. 6	< 0.5	2	12	660	長野県	
<u>78</u>	姫 川	宮本橋	(小谷村)	Α	1/18	7. 9	0. 5	2	13	130	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

\cup	/47) /口											
No.	湖沼名	測 定 地 点		類型	採水日	рΗ	COD (mg/I)	S S (mg/ I)	DO (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100ml)	測定機関	備考
80	猪名湖	 流出部	(小海町)	Α	_	_	-	-	_	-	長 野 県	4~12月測定
<u>81</u>	女神湖	流出部	(立科町)	Α	_	-	-	-	_	-	長野県	4~12月測定
<u>82</u>	大座法師池	流出部	(長野市)	Α	-	-	-	-	-	-	長野市	結氷のため採水不可
<u>83</u>	丸 池	流出部	(山/内町)	Α	_	-	-	-	-	-	長野県	5~12月測定
<u>84</u>	琵琶池	流出部	(山/内町)	Α	_	-	-	-	-	_	長野県	5~12月測定
<u>85</u>	みどり湖	流出部	(塩尻市)	Α	1/11	8. 4	1.3	1	11	13	長野県	
<u>86</u>	美鈴湖	流出部	(松本市)	Α	-	-	-	-	-	-	松本市	4~11月測定
<u>87</u>	青木湖	流出部	(大町市)	AA	1/18	7. 4	0.9	< 1	10	< 1	長野県	
<u>88</u>	中綱湖	流出部	(大町市)	AA	1/18	7. 5	1.5	1	11	< 1	長野県	
89	木崎湖	湖心	(大町市)	AA	-	1	ı	ı	1	-	長野県	全層 4~11月測定
<u>90</u>	木崎湖	流出部	(大町市)	AA	1/18	7. 4	1.8	1	10	2	長野県	
	木崎湖	2 地点平均		AA	-	1	ı	1	1	-	長野県	
<u>91</u>	諏訪湖	湖心		Α	1/11	7. 4	1.9	2	11	< 1	長野県	全層
<u>92</u>	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	Α	1/11	7. 5	2. 0	2	12	1	長野県	全層
<u>93</u>	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	Α	1/11	7. 4	1.9	1	11	1	長野県	全層
	諏訪湖	3 地点平均		Α	1/11	7. 4	1.9	2	11	1	長野県	
<u>94</u>	白樺湖	流出部	(茅野市)	Α	-	1	1	1	1	1	長野県	結氷のため採水不可
<u>95</u>	蓼科湖	流出部	(茅野市)	Α	1/11	8. 5	1.4	3	11	< 1	長野県	
96	野尻湖	水穴	(信濃町)	AA	1/11	7. 3	2. 1	< 1	9. 5	< 1	長 野 県	
<u>97</u>	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	AA	1/11	7. 2	2. 0	< 1	9. 8	1	長 野 県	全層
<u>98</u>	野尻湖	湖心	(信濃町)	AA	1/11	7. 3	2. 1	1	9. 6	< 1	長野県	全層
	野尻湖	3 地点平均		AA	1/11	7. 3	2. 1	1	9. 6	1	長野県	
<u>100</u>	味噌川ダム	基準点	(木祖村)	Α	1/19	7. 2	0.8	< 1	10	< 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 点 (いずれも表層)			採水日	T - N	T – P	透明度
	79.711 11				1510.7.1	(mg/I)	(mg/I)	(m)
<u>87</u>	青木湖	流出部	(大町市)	Ι	1/18	0. 16	< 0.003	-
<u>88</u>	中綱湖	流出部	(大町市)	П	1/18	0. 21	0. 009	-
89	木崎湖	湖心	(大町市)	Π	-	ı	-	-
<u>90</u>	木崎湖	流出部	(大町市)	п	1/18	0. 24	0. 008	-
<u>91</u>	諏訪湖	湖心		IV	1/11	0. 46	0. 016	3. 7
<u>92</u>	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	IV	1/11	0. 51	0. 018	2. 4
<u>93</u>	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	IV	1/11	0. 48	0. 017	2. 3
96	野尻湖	水穴	(信濃町)	I	1/11	0. 12	0. 006	7. 0
<u>97</u>	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	I	1/11	0. 09	0. 005	4. 4
<u>98</u>	野尻湖	湖心	(信濃町)	I	1/11	0. 12	0. 005	3.8
<u>100</u>	味噌川ダム	基準地点	(木祖村)	П	1/19	0. 31	0. 005	_

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