

4-1-5 二級河川の概要

(1) 都道府県別水系数・河川数・延長等調

(令和2年4月30日現在)

都道府県名	水系数		河川数		河川延長 (km)		流域面積 (km ²)	
北海道	230		467		4,287.5		27,020	
青森	79		157		1,003.4		5,388	
岩手	45		107		978.1		4,916	
宮城	30	(うち 仙台市1)	69	(うち 仙台市1)	346.3	(うち 仙台市1.8)	1,027	(うち 仙台市-)
秋田	21		51		451.3		1,457	
山形	17		59		269.8		739	
福島	36		161		1,389.6		3,379	
茨城	17		28		190.7		696	
栃木	0		0		0.0		0	
群馬	0		0		0.0		0	
埼玉	0		0		0.0		0	
千葉	60		137		1,086.7		4,075	
東京	10		15		95.2		120	
神奈川	23	(うち 横浜市1)	81	(うち 横浜市2)	515.7	(うち 横浜市8.5)	1,227	(うち 横浜市28)
新潟	143		399		1,562.5		3,721	
山梨	3		9		20.2		114	
長野	0		0		0.0		0	
富山	30		102		478.3		1,123	
石川	59		164		896.7		2,524	
岐阜	0		0		0.0		0	
静岡	83	(うち 静岡市2、 浜松市2)	266	(うち 静岡市2、 浜松市5)	1,223.6	(うち 静岡市3.5、 浜松市16.7)	2,830	(うち 静岡市13、 浜松市27)
愛知	54	(うち 名古屋市3)	148	(うち 名古屋市8)	717.4	(うち 名古屋市39.8)	2,313	(うち 名古屋市-)

都道府県名	水系数		河川数		河川延長 (km)		流域面積 (km ²)	
三重	73		192		792.0		1,772	
福井	22		41		252.8		836	
滋賀	0		0		0.0		0	
京都	36		89		409.1		879	
大阪	17	(うち 堺市1)	40	(うち 堺市3)	194.6	(うち 堺市4.8)	539	(うち 堺市8)
兵庫	92		358		1,721.2		3,756	
奈良	0		0		0.0		0	
和歌山	85		317		1,422.0		2,999	
鳥取	42		114		399.7		744	
島根	71		145		659.6		1,531	
岡山	22		64		269.7		783	
広島	47		137		630.9		1,550	
山口	106		434		2,211.7		4,845	
徳島	39		129		440.1		762	
香川	79		275		1,007.5		1,422	
愛媛	182		412		1,247.6		2,071	
高知	97		271		1,244.1		2,490	
福岡	52		149		876.0		1,833	
佐賀	60		174		509.3		715	
長崎	210		341		1,026.1		2,225	
熊本	81	(うち 熊本市1)	148	(うち 熊本市3)	627.0	(うち 熊本市3.7)	1,535	(うち 熊本市7)
大分	93		211		988.7		1,902	
宮崎	53		239		1,285.1		3,616	
鹿児島	160		310		1,780.4		4,682	
沖縄	51		75		357.8		912	
合計	2,710		7,085		35,866.0		107,068	

(2) 年度別指定河川数・延長等推移 (二級河川)

(令和2年4月30日現在)

年度	指定状況			累計		
	水系数	河川数	河川延長(km)	水系数	河川数	河川延長(km)
40	2,071	6,566	52,418.0			
41	41	△ 914	△ 13,105.8	2,112	5,652	39,312.2
42	38	△ 299	△ 6,092.8	2,150	5,353	33,219.4
43	34	115	△ 132.5	2,184	5,468	33,086.9
44	60	36	△ 797.0	2,244	5,504	32,289.9
45	88	163	434.4	2,332	5,667	32,724.3
46	49	176	677.4	2,381	5,843	33,401.7
47	88	226	299.4	2,469	6,069	33,701.1
48	64	226	418.3	2,533	6,295	34,119.4
49	0	18	24.1	2,533	6,313	34,143.5
50	13	26	△ 78.5	2,546	6,339	34,065.0
51	31	94	190.0	2,577	6,433	34,255.0
52	15	53	158.0	2,592	6,486	34,413.0
53	12	47	49.0	2,604	6,533	34,462.0
54	8	33	140.0	2,612	6,566	34,462.0
55	4	51	112.0	2,616	6,617	34,714.0
56	10	39	100.0	2,626	6,656	34,814.0
57	4	26	△ 25.0	2,630	6,682	34,789.0
58	6	42	160.0	2,636	6,724	34,949.0
59	7	9	61.0	2,643	6,733	35,010.0
60	7	20	89.0	2,650	6,753	35,099.0
61	8	33	81.0	2,658	6,786	35,180.0
62	8	30	99.0	2,666	6,816	35,279.0
63	1	20	30.0	2,667	6,836	35,309.0
H1	6	29	85.0	2,673	6,865	35,394.0
2	5	22	92.0	2,678	6,887	35,486.0
3	7	23	61.0	2,685	6,910	35,547.0
4	6	24	63.0	2,691	6,934	35,610.0

年度	指定状況			累計		
	水系数	河川数	河川延長(km)	水系数	河川数	河川延長(km)
5	0	15	105.0	2,691	6,949	35,715.0
6	5	12	23.0	2,696	6,961	35,738.0
7	11	35	73.3	2,707	6,996	35,811.3
8	0	11	32.1	2,707	7,007	35,843.4
9	6	22	12.1	2,713	7,029	35,855.5
10	6	25	37.1	2,719	7,054	35,892.6
11	△ 1	△ 2	11.6	2,718	7,052	35,904.2
12	0	5	13.2	2,718	7,057	35,917.4
13	4	14	16.3	2,722	7,071	35,933.7
14	0	7	11.2	2,722	7,078	35,944.9
15	1	6	15.9	2,723	7,084	35,960.8
16	△ 1	0	27.8	2,722	7,084	35,988.6
17	1	6	27.8	2,723	7,090	36,016.4
18	0	1	△ 6.1	2,723	7,091	36,010.3
19	3	△ 6	△ 152.5	2,726	7,085	35,857.8
20	△ 13	△ 16	△ 41.6	2,713	7,069	35,816.2
21	0	5	21.6	2,713	7,074	35,837.8
22	0	2	△ 14.2	2,713	7,076	35,823.6
23	2	5	10.6	2,715	7,081	35,834.2
24	△ 1	0	18.9	2,714	7,081	35,853.1
25	△ 3	1	1.1	2,711	7,082	35,854.2
26	0	△ 4	4.0	2,711	7,078	35,858.2
27	0	1	0.7	2,711	7,079	35,858.9
28	0	1	8.3	2,711	7,080	35,867.2
29	0	1	3.2	2,711	7,081	35,870.4
30	0	0	△ 1.4	2,711	7,081	35,869.0
R1	0	2	△ 5.0	2,711	7,083	35,864.0
R2	△ 1	2	2.0	2,710	7,085	35,866.0