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6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 (km²)
北 海 道	230	467	4,288.5	27,020
青 森	79	157	1,003.4	5,886
岩 手	45	108	978.5	4,929
宮 城	30	69	346.3	1,027
(うち仙台市)	(1)	(1)	(1.8)	(4.0)
秋 田	21	51	451.3	1,457
山 形	17	59	269.8	739
福島	36	162	1,391.1	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	3,910
(うち千葉市)	(1)	(1)	(3.1)	(9.0)
東京	10	15	95.2	120
神 奈 川	23	79	511.8	1,220
(うち横浜市)	(1)	(4)	(12.6)	(35.0)
新 潟	143	400	1,571.3	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	166	897.2	2,524
岐 阜	0	0	0.0	0
静岡	83	266	1,223.6	2,830
(うち静岡市)	(2)	(2)	(3.5)	(12.6)
(うち浜松市)	(2)	(5)	(16.7)	(26.1)
愛 知	54	148	717.3	2,313
(うち名古屋市)	(3)	(8)	(41.8)	(113.0)

都道	府県名	水系数	河川数	河川延長 (km)	流域面積 (km²)	
Ξ	重	73	192	789.3	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	40	194.6	539	
(うす	5堺市)	(1)	(3)	(4.8)	(8.0)	
兵	庫	92	358	1,721.2	3,756	
(うち	神戸市)	(1)	(2)	(2.8)	(2.0)	
奈	良	0	0	0.0	0	
和	歌 山	85	317	1,422.0	3,057	
鳥	取	42	114	400.3	744	
島	根	71	145	659.6	1,531	
岡	山	22	64	269.7	783	
広	島	47	137	631.2	1,550	
山	口	106	434	2,211.7	4,845	
徳	島	39	129	439.9	782	
香	Л	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	148	627.0	1,535	
(うち	熊本市)	(1)	(3)	(3.8)	(6.7)	
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	7,088	35,872.2	107,485	

(2) 年度別指定河川数・延長等推移 (二級河川)

(令和6年4月30日現在)

左击	指定状況			累計		
年度	水系数	河川数	河川延長 (km)	水系数	河川数	河川延長 (km)
S40	2,071	6,566	52,418.0	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
5	0	15	105.0	2,691	6,949	35,715.0
Н6	5	12	23.0	2,696	6,961	35,738.0

左座	指定状況			累計		
年度	水系数	河川数	河川延長 (km)	水系数	河川数	河川延長 (km)
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	$\triangle 2$	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	\triangle 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	$\triangle 4$	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
2	△1	2	2.0	2,710	7,085	35,866.0
3	0	1	0.5	2,710	7,086	35,866.5
4	0	1	1.4	2,710	7,087	35,867.9
5	0	$\triangle 1$	△ 1.8	2,710	7,086	35,866.1
6	0	2	6.1	2,710	7,088	35,872.2