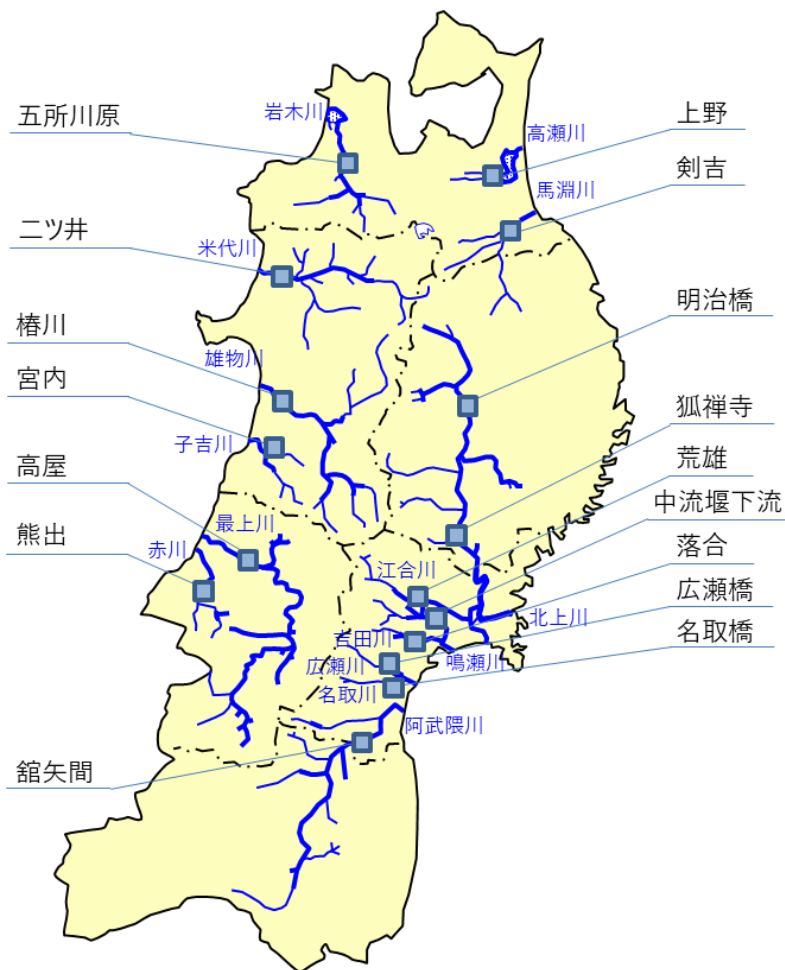


令和7年渇水における河川の流況

- 東北地方整備局管内の利水基準地点16地点のうち、10地点で渇水の見込みとなる流量(渇水基準流量)を下回った。
- 特に、名取川水系(広瀬橋)では50日間、子吉川水系(宮内)では39日間、鳴瀬川水系(落合)では37日間など、渇水基準流量を下回る日数が多くなった。

■東北管内における各河川の利水基準地点



■河川流況(6月～9月)

水系名	河川名	基準地点	渇水基準流量 m ³ /s	渇水基準流量を 下回った日数	最小流量 m ³ /s
阿武隈川	阿武隈川	館矢間	40.00	0日間	43.06
名取川	名取川	名取橋	1.50	9日間	0.86
	広瀬川	広瀬橋	1.00	50日間	0.34
鳴瀬川	鳴瀬川	中流堰下流	2.00	0日間	2.20
	吉田川	落合	1.50	37日間	0.70
北上川	北上川	明治橋	20.00	0日間	27.19
		狐禅寺	70.00	1日間	69.36
	江合川	荒雄	2.51	6日間	1.08
馬淵川	馬淵川	剣吉	16.00	0日間	16.83
高瀬川	高瀬川	上野	2.00	0日間	6.05
岩木川	岩木川	五所川原	19.00	17日間	16.95
米代川	米代川	ニツ井	45.00	18日間	32.13
雄物川	雄物川	椿川	80.00	23日間	65.86
子吉川	子吉川	宮内	11.00	39日間	2.01
最上川	最上川	高屋	60.00	11日間	40.38
赤川	赤川	熊出	3.00	0日間	3.54

※最小流量は、毎日9時時点の流量から算出しています。

※流量は、速報値となります。