

5-1 水位観測所

(R7.4.1現在)

河川名	観測所名	位置	堤防高	量水標 管理者	水防団待機水位 (通報水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	避難判断水位	氾濫危険水位 (特別警戒水位)	種 別	量水標 0点高
姫川	須 沢	須 沢	—	国土交通省	—	—	—	—	テレメーター	—
姫川 (直轄)	山 本 (国指定)	山 本	<u>5.20</u>	国土交通省	<u>-0.27</u>	<u>1.48</u>	<u>1.92</u>	<u>2.28</u>	テレメーター	63.046
姫川 (県管理)	大 前 (県指定)	小 滝	122.3	糸魚川地域 振興局	117.59	118.59	119.45	120.10	テレメーター	0.000
早 川	新 町 (県指定)	新 町	64.85	糸魚川地域 振興局	60.79	61.17	—	—	テレメーター	0.000
能生川	中野口	大 沢	64.93	糸魚川地域 振興局	62.89	63.39	—	—	テレメーター	0.000
海 川	羽 生	羽 生	31.90	糸魚川地域 振興局	28.59	29.03	—	—	テレメーター	0.000
田海川	田海川	田 海	4.89	糸魚川地域 振興局	—	—	—	—	テレメーター	—

※下線__は零点表示、その他は標高表示

5-2 降雨量観測所

(R7.4.1現在)

観測機関	観測所名	観測機器の種類	備考
気象台	糸魚川	有線ロボット気象計	東寺町（糸魚川東小学校）
	平岩	有線ロボット雨量計	山之坊（戸沢宅）
	能生	有線ロボット気象計	平（中能生小学校）
国土交通省	野口（小滝）	テレメーター	
	白池（大所）	テレメーター	
	大久保（根知）	テレメーター	
	親不知	テレメーター	
新潟県 (地域整備部)	火打1号ダム	テレメーター	
	焼山温泉	テレメーター	
	道平	テレメーター	
	平岩	テレメーター	
	雨池	テレメーター	
	上路	テレメーター	
	橋立	テレメーター	
	福来ヶ口	テレメーター	
	西飛山	テレメーター	
	大工屋敷	テレメーター	
	萬青橋	テレメーター	

観測機関	観測所名	観測機器の種類	備考
糸魚川市	南寺島（消防本部）	テレメーター	
	能生（能生浄化センター）	総合気象観測ロボット	
	南能生（南能生小学校）	総合気象観測ロボット	
	上能生（権現荘）	総合気象観測ロボット	

5-3 降雪観測所

(R7. 4. 1現在)

観測機関	観測所名	観測位置	観測器具	観測回数	付記
新潟県 (地域整備部)	根 知	上 町 屋	総合気象観測 ロボット	常時	
	土 塩	土 塩	総合気象観測 ロボット	常時	県指定観測所
糸魚川市	大 平	大 平 (笹倉温泉)	積雪柱	1日1回	
	田 屋	道 明 (消防早川分遣所)	積雪柱	1日1回	
	大 野	大 野	積雪柱	1日1回	県指定観測所
	夏 中	小 滝	積雪柱	1日1回	県指定観測所
	平 岩	大 所 (白馬観光ホテル)	積雪柱	1日1回	
	一 の 宮	一 の 宮 (糸魚川市役所)	積雪柱	1日1回	県指定観測所
	能 生	能 生 (能生浄化センター)	総合気象観測 ロボット	常時	県指定観測所
	南 能 生	溝 尾 (南能生小学校)	総合気象観測 ロボット	常時	県指定観測所
	上 能 生	柵 口 (権現荘)	総合気象観測 ロボット	常時	県指定観測所
	青 海	青 海 (消防青海分署)	積雪柱	1日1回	県指定観測所
	大 沢	青 海	積雪柱	1日1回	
	高 畑	田 海 (田海鉱山事務所)	積雪柱	1日1回	
	上 路	上 路	積雪柱	1日1回	県指定観測所

※「県指定観測所」は災害救助法適用の目安となる基準積雪深算定の対象観測所

5-4 地震観測所（観測施設）

(R7.4.1現在)

観測機関	観測所名	付記
気象庁	一の宮1丁目（糸魚川市役所敷地内）	計測震度計
文部科学省	大野（美山公園水道タンク脇）	計測震度計
	小滝（小滝地区公民館前）	
新潟県	能生（消防能生分署内）	計測震度計
	青海（青海事務所敷地内）	計測震度計
糸魚川市	大字一の宮（フォッサマグナミュージアム内）	