

～ 小矢部川水系 ～

(小矢部川)

R05. 3月現在

	①総合評価	②工作物	③水衝・洗掘	④基礎地盤漏水	⑤堤体漏水	⑥越水(溢水)
A	7,039	1	2,282	0	0	4,757
B	48,311	3	4,193	18,603	30,428	14,645

(渋江川)

	①総合評価	②工作物	③水衝・洗掘	④基礎地盤漏水	⑤堤体漏水	⑥越水(溢水)
A	0	0	0	0	0	0
B	3,911	2	83	3,911	0	1,765

【小矢部川水系計】

	①総合評価	②工作物	③水衝・洗掘	④基礎地盤漏水	⑤堤体漏水	⑥越水(溢水)
A	7,039	1	2,282	0	0	4,757
B	52,222	5	4,276	22,514	30,428	16,410

※ 総合評価は重要水防箇所の区間総延長を表しています。
同区間に種別が複数有る場合も同一延長とみなします。

(小矢部川)

小計	A=	7,039m	9箇所 (内: 堰1箇所)
	B=	48,311m	62箇所 (内: 橋梁2橋、水門1箇所)
計	計=	55,350m	71箇所

(渋江川)

小計	A=	0m	0箇所
	B=	3,911m	7箇所 (内: 橋梁1橋、堰1箇所)
計	計=	3,911m	7箇所

【小矢部川水系計】

合計	A=	7,039m	9箇所 (内: 堰1箇所)
	B=	52,222m	69箇所 (内: 橋梁3橋、堰1箇所、水門1箇所)
	計=	59,261m	78箇所