

## ～ 小矢部川水系 ～

(小矢部川)

R04. 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	6,765	1	2,008	0	0	4,757
B	48,448	3	4,193	19,049	30,852	14,641

(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	6,765	1	2,008	0	0	4,757
B	52,359	5	4,276	22,960	30,852	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 =	6,765m	8箇所	(内：堰1箇所)
	B =	48,448m	59箇所	(内：橋梁2橋、水門1箇所)
計	計 =	55,213m	67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 =	6,765m	8箇所	(内：堰1箇所)
	B =	52,359m	66箇所	(内：橋梁3橋、堰1箇所、水門1箇所)
	計 =	59,124m	74箇所	