

( 4 ) 主要な地点における流水の正常な機能を維持するため必要な流量に関する  
事項

鶴来地点の下流における既得水利はない。

これに対し、鶴来地点における過去42年間（昭和35年～平成13年）の平均濁水  
流量は約0.82m<sup>3</sup>/s、平均低水流量は約2.99m<sup>3</sup>/sである。

流水の正常な機能を維持するために必要な流量に関しては、河川及び流域にお  
ける諸調査等を踏まえ、手取川が有すべき水量を今後調査・検討し、明らかにし  
たうえで決定する。