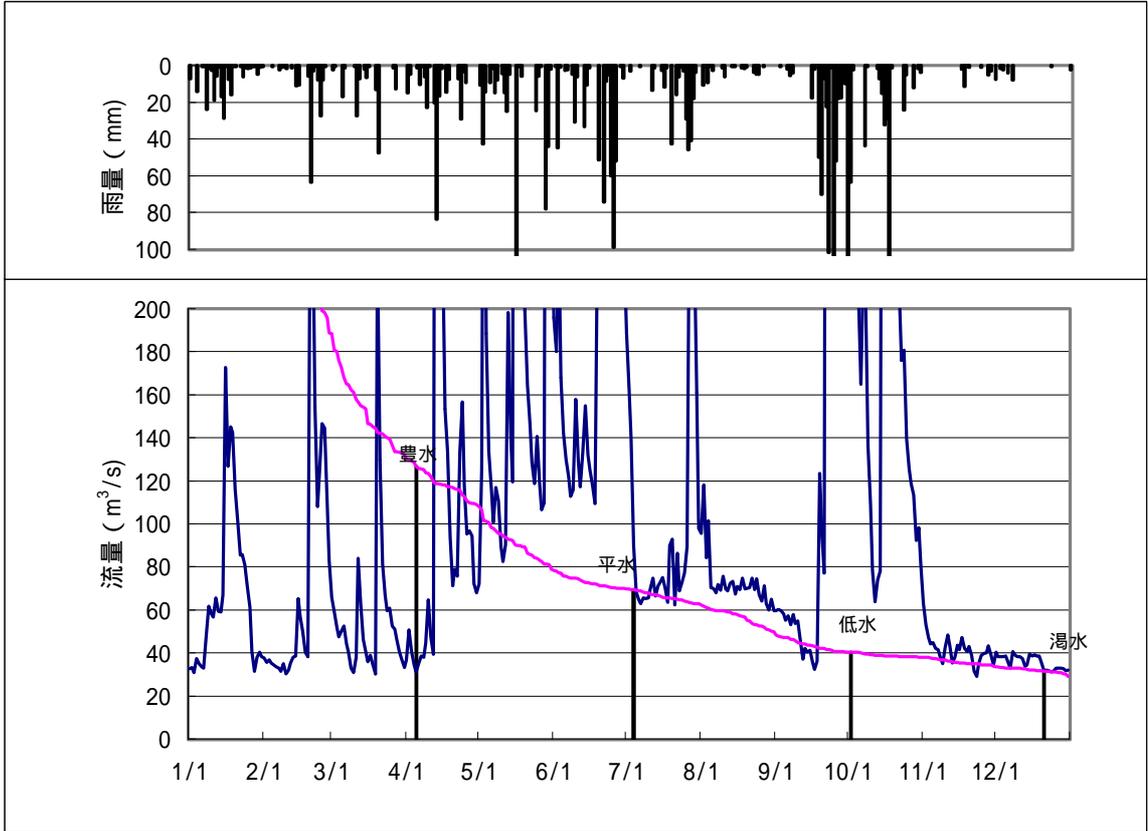


#### 4-3 低水流量の一年間の変化

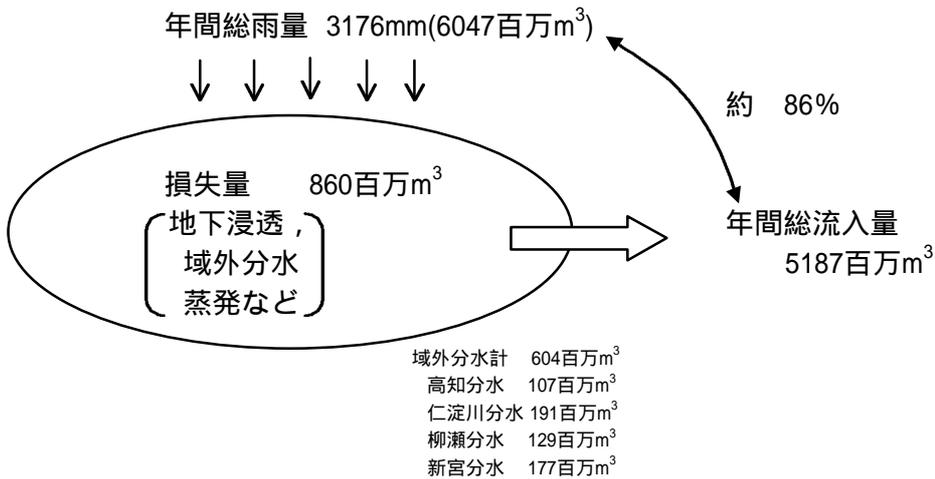
池田ダム及び吉野川における代表的な流量観測所である岩津、中央橋、一条南橋観測所における平成 10 年での低水流量の 1 年間の変化をみると、次のようなことが言える。

- ・ 雨が多く降ると流量も多く、雨が降らなければ流量は低減している。即ち 1 年間の低水流量は気象状況により大きく変化している。
- ・ 従って、雨の多い夏場は流量も多く、雨の少ない冬場は流量も小さくなっている。
- ・ 1 年間の降雨量の 70 ~ 90 % 程度が流出する。

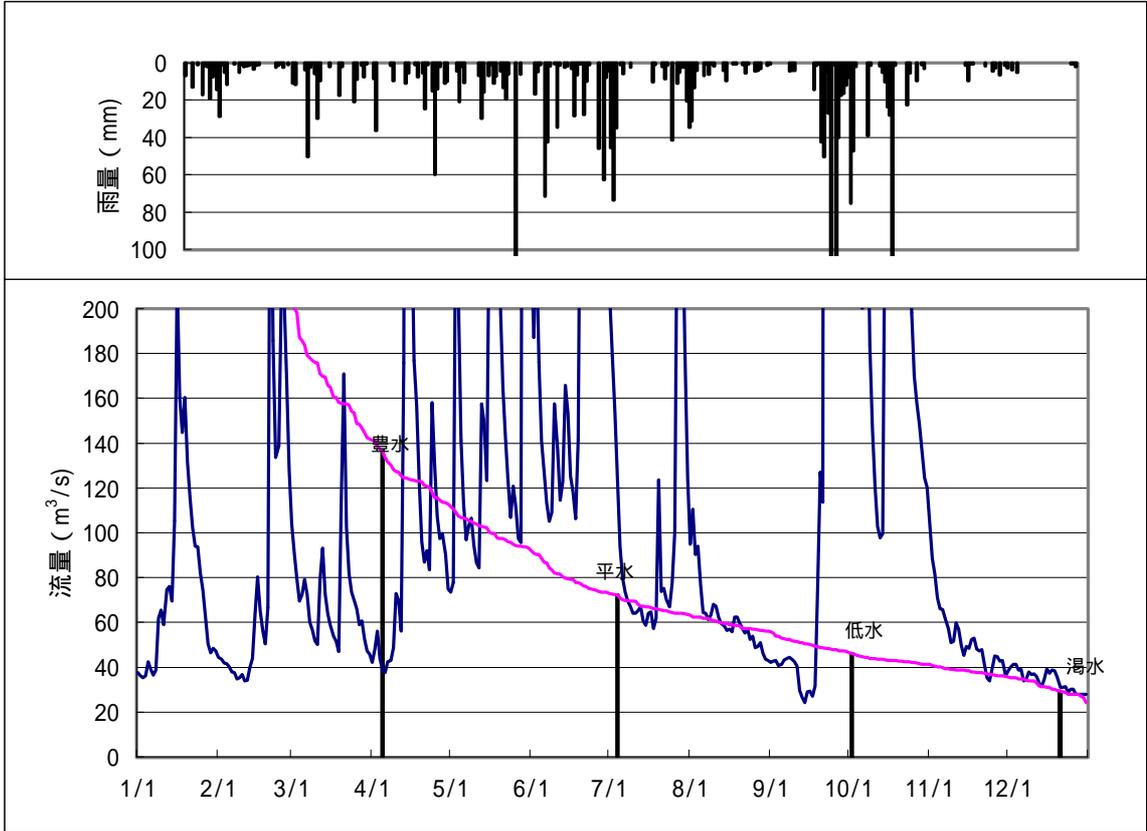
池田ダム流入量の一年間の変化  
(平成10年値)



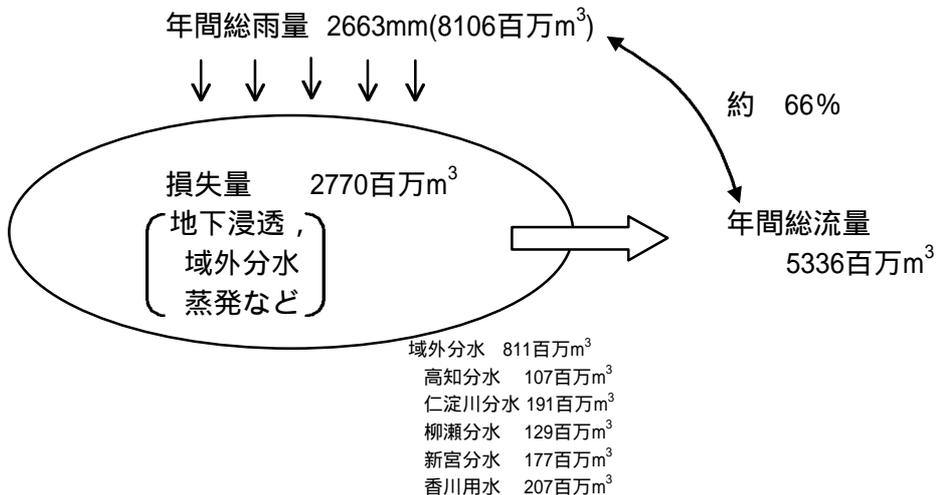
池田ダム年間総流入量	=	5187 百万m <sup>3</sup>
池田地点上流流域平均年間総雨量	=	3176 mm
池田地点 C A	=	1904 km <sup>2</sup>
池田地点上流域年間総流出量	=	6047 百万m <sup>3</sup>
池田地点損失量	=	860 百万m <sup>3</sup>
池田地点流出率	=	0.86



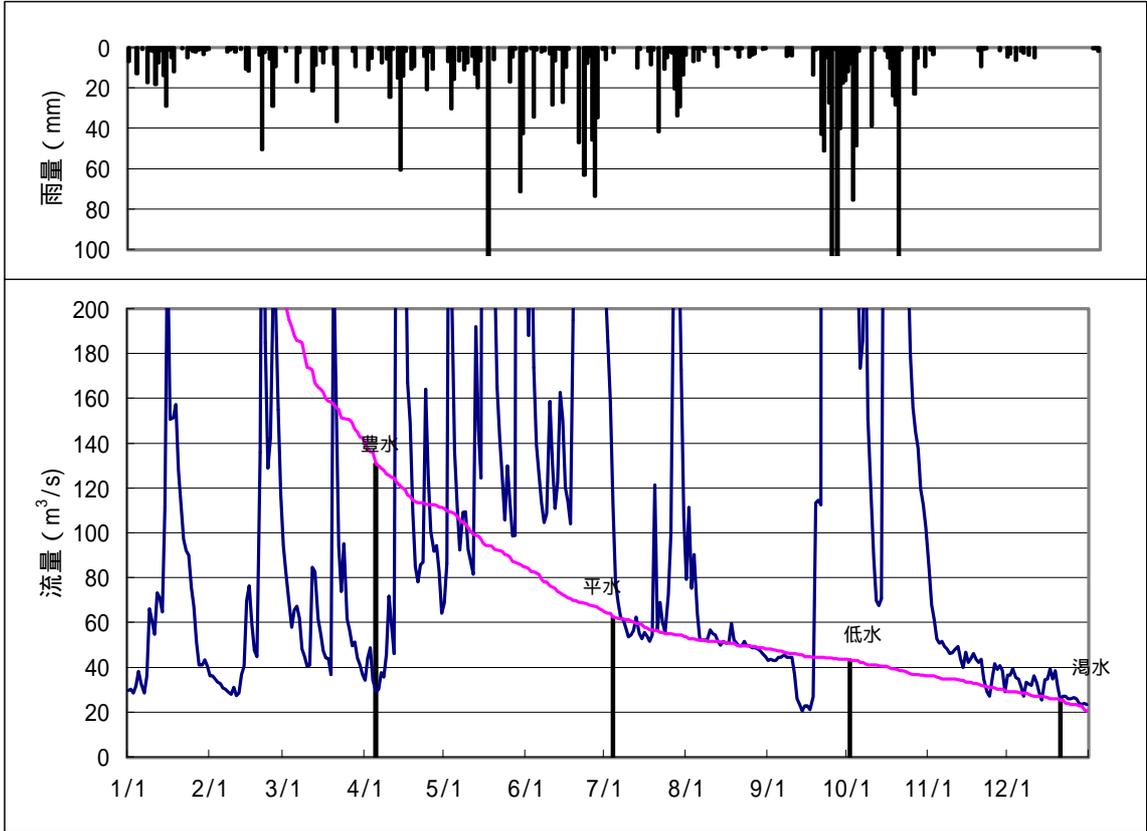
### 中央橋地点流量の一年間の変化 (平成10年値)



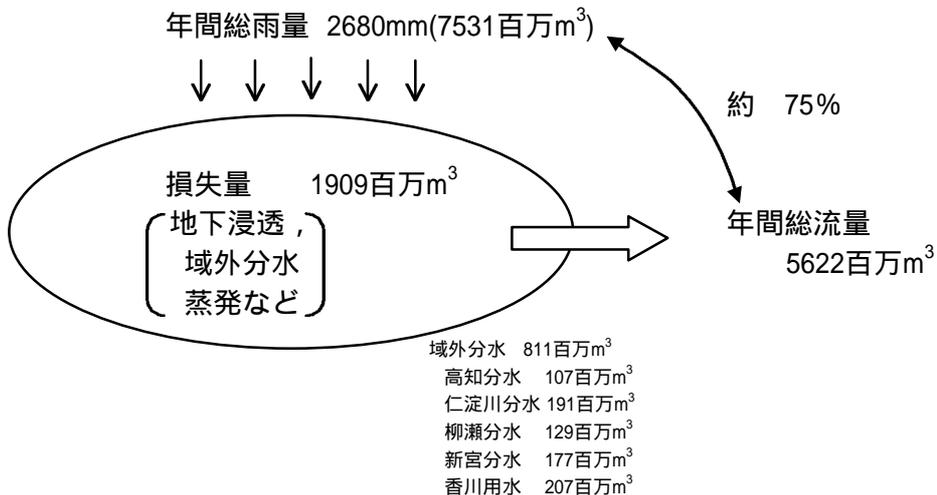
中央橋観測所年間総流量	=	5336 百万m <sup>3</sup>
中央橋地点上流流域平均年間総雨量	=	2663 mm
中央橋地点 C A	=	3044 km <sup>2</sup>
中央橋地点上流域年間総流出量	=	8106 百万m <sup>3</sup>
中央橋地点損失量	=	2770 百万m <sup>3</sup>
中央橋地点流出率	=	0.66



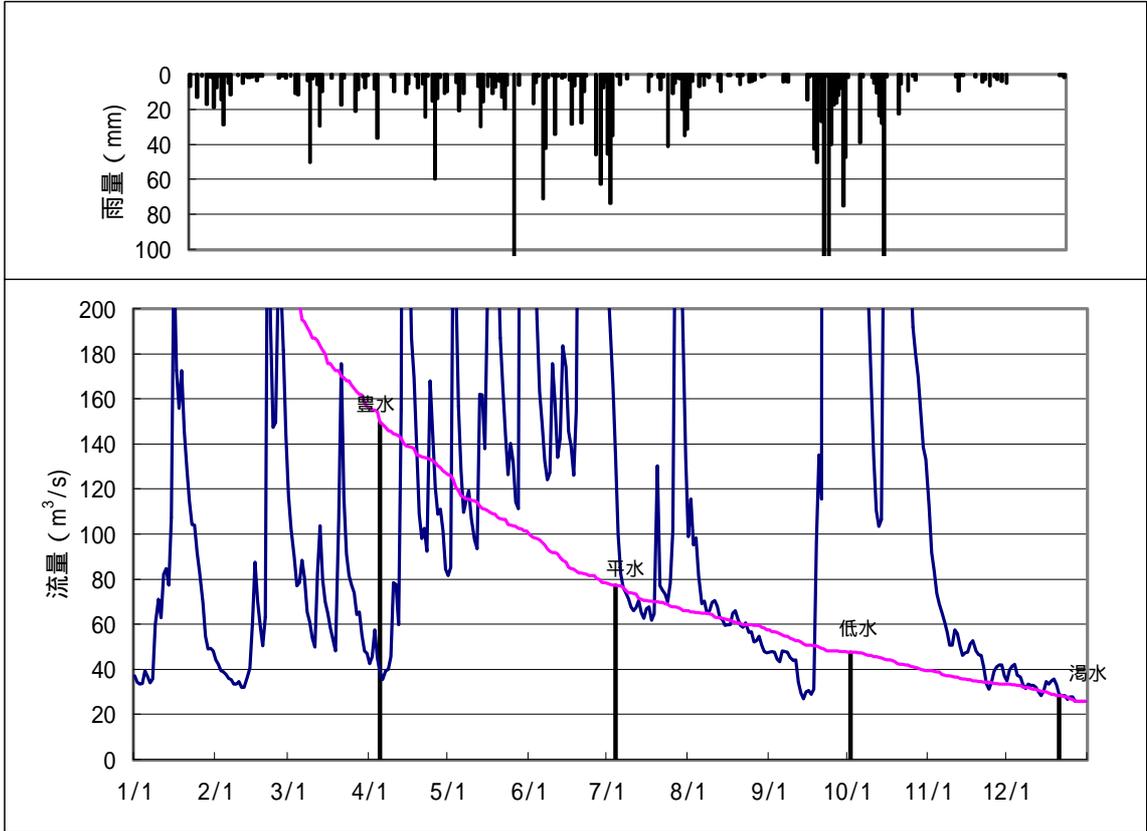
### 岩津地点流量の一年間の変化 (平成10年値)



岩津観測所年間総流量	=	5622 百万m <sup>3</sup>
岩津地点上流流域平均年間総雨量	=	2680 mm
岩津地点 C A	=	2810 km <sup>2</sup>
岩津地点上流域年間総流出量	=	7531 百万m <sup>3</sup>
岩津地点損失量	=	1909 百万m <sup>3</sup>
岩津地点流出率	=	0.75



一条南橋地点流量の一年間の变化  
(平成10年値)



一条南橋観測所年間総流量	=	5450 百万m <sup>3</sup>
一条南橋地点上流流域平均年間総雨量	=	2662 mm
一条南橋地点 C A	=	3055 km <sup>2</sup>
一条南橋地点上流域年間総流出量	=	8132 百万m <sup>3</sup>
一条南橋地点損失量	=	2682 百万m <sup>3</sup>
一条南橋地点流出率	=	0.67

