## 5-1-3 国土交通省所管管理ダム数

## 令和7年3月末時点

	分類			H27	H28	H29	H30	H31 /R1	R2	R3	R4	R5	R6
			直轄	99	99	100	100	101	104	104	106	106	107
			機構	23	23	23	23	23	24	24	24	25	25
		直軸	害・機構	122	122	123	123	124	128	128	130	131	132
		補助	h	433	434	435	435	438	442	443	443	444	446
	ダム			555	556	558	558	562	570	571	573	575	578
		直轄		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
		機構		6	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	堰	堰・導水路等		19	20	20	20	20	20	20	20	20	20
ダ	ダム等				576	578	578	582	590	591	593	595	598

## 5-1-4 完成ダムによる機能

## 令和7年3月末時点

区 分	直轄	水機構	補助	合 計		
ダム	120	32	446	598		
有効貯水容量 (百万 m³)	5,897	4,363	3,900	14,160		
洪水調節容量 (百万 m³)	2,952	2,006	1,954	6,912		
農業用水容量 (百万 m³)	988	479	266	1,733		
都市用水容量 (百万 m³)	1,098	2,202	752	4,052		

- (注) 1 本表で対象とするダム (水資源開発を目的として設置された堰、湖沼開発、遊水地、流況調整河川を含む) は、その目的として洪水潤節又は河川の流水の正常な機能の維持を有しているものである。
  - 2 琵琶湖開発、霞ヶ浦開発については、水機構に計上している。
  - 3 生活貯水池については、補助に計上している。
  - 4 洪水調節容量は洪水期における最大の確保容量を計上している。
  - 5 複数の機能を含めた容量にて管理を行っている場合は、容量の分割をせず、それぞれに計上 している。
  - 6 四捨五入の関係で、合計の合わないところがある。