

## 日本の流水型ダム

	ダム名	起業者	都道府県	河川名	集水面積 km <sup>2</sup>	総貯水容量 万m <sup>3</sup>	洪水調節容量 万m <sup>3</sup>	常用洪水吐				完成(予定)時期	総事業費 億円
								高さ m	幅 m	門数	合計断面積 m <sup>2</sup>		
完成した 流水型ダム	益田川ダム	島根県	島根県	益田川水系益田川	87.6	675	650	3.4	4.45	2	30.3	2005年度完成	294
	辰巳ダム	石川県	石川県	犀川水系犀川	77.1	600	580	2.9、2.9、4.5	2.9、2.9、4.5	3	37.1	2012年度完成	238
	西之谷ダム	鹿児島県	鹿児島県	新川水系新川	6.8	79	72	1.6	1.9	1	3.0	2012年度完成	
	浅川ダム	長野県	長野県	信濃川水系浅川	15.2	110	106	1.45	1.3	1	1.9	2016年度完成	380
工事中・計 画中の流 水型ダム	最上小国川ダム	山形県	山形県	最上川水系最上小国川	37.4	230	210	1.6	1.7	2	5.4	2019年度予定	64
	玉来(たまらい)ダム	大分県	大分県	大野川水系玉来川	87.0	409	400	3.75	3.75	2	28.1	2022年度予定	237
	立野ダム	九州地方整備局	熊本県	白川水系白川	383.0	1,010	950	5	5	3	75.0	2022年度予定	917
	三笠ほんべつダム	北海道開発局	北海道	石狩川水系奔別川	35.4	862	850	1.5	1.3	1	2.0	2023年度予定	1,150
	矢原川ダム	島根県	島根県	三隅川水系矢原川	47.6	700	670	2.3	2.3	2	10.6	2029年度予定	220
	大戸川ダム	近畿地方整備局	滋賀県	淀川水系大戸川	152.0	2,210	2,190	4	4	1	16.0	調査中	1,163
	城原川ダム	九州地方整備局	佐賀県	城原川	42.5	355	350	2.9	4.5	1	13.1	調査中	485

(出典:「流水型ダム－防災と環境の調和に向けて－」(池田駿介・小松利光・角哲也編 技報堂出版 2017年7月) ほか)