

Table with columns: ダム名, 水系名, 河川名, 管理者名, 流域面積 (km²), 竣工年月, 総貯水容量 (千m³), 堆砂容量 (千m³), and 平成26年度調査堆砂量 (千m³). The table lists various dams and their associated data across different river systems and prefectures.

全国のダム堆砂状況について(平成26年度末現在)

Table with columns: ダム名, 水系名, 河川名, 管理者名, 流域面積 (km2), 竣工年月, 総貯水容量 (千m3), 堆砂容量 (千m3), 平成26年度調査堆砂量 (千m3). The table lists numerous dams across Japan with their respective details.

全国のダム堆砂状況について(平成26年度末現在)

ダム名	水系名	河川名	管理者名	流域面積 (km ²)	竣工年月	総貯水容量 (千m ³)	堆砂容量 (千m ³)	国土交通省	
								平成26年度調査堆砂量 (千m ³)	
高瀬川	筑後川	高瀬川	九州電力(株)	34.0	昭和 48年 6月	273	2		86
宮の元	耳川	七ツ山川	九州電力(株)	45.7	昭和 36年 2月	141	-		134
大山	筑後川	赤石川	水資源機構	33.6	平成 25年 4月	19,600	1,600		114
本河内低部	中島川	中島川	長崎県土木部	4.6	平成 25年 3月	607	30		4
西之谷	新川	新川	鹿児島県土木部	6.8	平成 25年 4月	793	75		6
切原	小丸川	切原川	農林水産大臣	3.1	平成 23年 9月	2,024	140		13
谷川内	大淀川	谷川内川	農林水産大臣	4.9	平成 23年 8月	2,170	250		2
安波	安波川	安波川	内閣府沖縄総合事務局	22.5	昭和 58年 3月	18,600	1,200		-42
普久川	安波川	普久川	内閣府沖縄総合事務局	8.9	昭和 58年 3月	3,050	500		66
釜城	安里川	安里川	沖縄県土木建築部	1.7	平成 13年 3月	510	40		27
羽地	羽地大川	羽地大川	内閣府沖縄総合事務局	10.9	平成 17年 3月	19,800	600		146
漢那	漢那福地川	漢那福地川	内閣府沖縄総合事務局	7.6	平成 5年 3月	8,200	400		89
底原	宮良川	底原川	沖縄県農林水産部	5.0	平成 4年 11月	13,000	150		132
新川	新川川	新川川	内閣府沖縄総合事務局	7.4	昭和 52年 3月	1,650	400		71
真喜屋	真喜屋大川	真喜屋大川	沖縄県農林水産部	4.2	平成 18年 1月	1,470	210		46
大保	大保川	大保川	内閣府沖縄総合事務局	13.3	平成 23年 3月	20,050	700		99
我喜屋	中の川	シブツ川	沖縄県土木建築部	0.5	平成 17年 3月	273	23		-3
座間味	内川	内川	沖縄県土木建築部	0.2	平成 3年 3月	66	10		2
倉敷	比謝川	与那原川	沖縄県土木建築部	4.7	平成 8年 3月	7,100	200		64
福地	福地川	福地川	内閣府沖縄総合事務局	32.0	昭和 49年 11月	55,000	3,000		672
辺野喜	辺野喜川	辺野喜川	内閣府沖縄総合事務局	8.1	昭和 63年 3月	4,500	500		4
名蔵	名蔵川	ブネヲ川	沖縄県農林水産部	3.5	平成 11年 1月	3,970	150		88
金武	徳首川	徳首川	内閣府沖縄総合事務局	14.6	平成 26年 3月	8,560	700		3