帝和7年									]/年	
ダム名	設計貯水量		11月6日		11月9日		11月11日		11月13日	
	有効貯水容量	利水容量	貯水量	貯水率	貯水量	貯水率	貯水量	貯水率	貯水量	貯水率
江川	24, 000	24, 000	18, 428	76. 8	18, 246	76. 0	18, 172	75. 7	18, 092	75. 4
寺内	16, 000	8, 230	2, 556	31. 1	2, 566	31. 2	2, 583	31. 4	2, 669	32. 4
合所	6, 700	6, 700	4, 756	71. 0	4, 654	69. 5	4, 654	69. 5	4, 631	69. 1
大山	18, 000	11, 000	9, 508	86. 4	9, 256	84. 1	9, 179	83. 4	9, 060	82. 4
小石原川	39, 100	35, 000	23, 662	67. 6	23, 197	66. 3	23, 145	66. 1	22, 943	65. 6
日向神	23, 900	* 21,000	6, 242	29. 7	6, 441	30. 7	6, 601	31. 4	6, 733	32. 1
山神	2, 800	1, 130	1, 080	95. 6	1, 075	95. 1	1, 077	95. 3	1, 072	94. 9
南畑	5, 560	* 5, 120	2, 585	50. 5	2, 573	50. 3	2, 579	50. 4	2, 577	50. 3
脊振	4, 401	3, 979	3, 979	100. 0	3, 979	100. 0	3, 979	100. 0	3, 979	100.0
猪野	4, 910	3, 650	3, 484	95. 5	3, 415	93. 6	3, 350	91.8	3, 284	90.0
長谷	4, 850	4, 850	4, 432	91. 4	4, 426	91. 3	4, 418	91. 1	4, 395	90. 6
鳴淵	4, 160	2, 300	2, 277	99. 0	2, 239	97. 3	2, 203	95. 8	2, 164	94. 1
曲渕	2, 368	2, 368	1, 789	75. 5	1, 710	72. 2	1, 653	69. 8	1, 598	67. 5
瑞梅寺	2, 270	1, 220	1, 172	96. 1	1, 156	94. 8	1, 145	93. 9	1, 132	92. 8
久原	1, 460	1, 460	1, 029	70. 5	1, 028	70. 4	1, 029	70. 5	1, 029	70. 5
五ケ山	39, 700	31, 700	30, 955	97. 6	30, 765	97. 1	30, 675	96. 8	30, 553	96. 4
ます渕	13, 200	11, 350	7, 952	70. 1	7, 878	69. 4	7, 855	69. 2	7, 818	68. 9
油木	17, 450	* 16, 450	10, 278	62. 5	10, 179	61. 9	10, 129	61. 6	10, 023	60. 9
力丸	12, 500	* 12, 500	8, 560	68. 5	8, 525	68. 2	8, 531	68. 2	8, 502	68. C
陣屋	2, 450	1, 650	1, 400	84. 8	1, 386	84. 0	1, 383	83. 8	1, 380	83. 6
伊良原	27, 500	18, 500	13, 838	74. 8	13, 715	74. 1	13, 625	73. 6	13, 536	73. 2
21ダム合計	273, 279	224, 157	159, 962	71. 4	158, 409	70. 7	157, 965	70. 5	157, 170	70. 1
							<i>直近20</i> (11月11	年平均 日時点)	108, 989	72. 5
≫ 贮水葱.	一腔水旱:	刊水灾旱、	<b>4100</b>	/되나 ㅠ 티	上什么工口。	· - #			ルナ肿はて効果)	

令和6年1	11月13日
貯水量	貯水率
16, 904	70. 4
5, 140	57. 1
6, 697	100. 0
11, 000	100. 0
32, 467	92. 8
9, 789	46. 6
1, 122	99. 3
5, 100	99. 6
3, 979	100. 0
3, 650	100. 0
4, 844	99. 9
2, 300	100. 0
2, 368	100. 0
1, 198	98. 2
1, 408	96. 4
31, 700	100.0
10, 900	96. 0
15, 680	95. 3
7, 207	57. 7
1, 650	100. 0
18, 500	100. 0
193, 603	86. 4

※ 貯水率=貯水量÷利水容量×100 (利水容量とは生活用水、工業用水、農業用水等に利用する水を貯める容量)

(小石原川ダム・五ケ山ダムの利水容量は、渇水対策容量を含む)

(有効貯水量は、利水容量と洪水調節容量を合わせた量)

\* 印は、洪水調節容量を確保するため、梅雨期、台風期に利水容量が減少します。変更前後では、貯水量にかかわらず貯水率が大きく変化します。

日向神ダム ( 6/ 1- 7/31) 7,300千m3、( 8/1- 9/30)18,300千m3、( 10/1- 5/31) 21,000千m3

南畑ダム(6/1-10/20) 3,650千m3、(10/21- 5/31) 5,120

油木ダム ( 6/1-10/20) 14,450千m3、(10/21- 5/31)16,450千m3

朝倉3ダム合計貯水量 (江川、寺内、小石原川) (R7. 11. 13時点) (R6. 11. 13時点) 43, 704千㎡ 54, 511千㎡

カ丸ダム (6/1-7/31) 8,900千m3、(8/1-9/30)10,800千m3、(10/1-5/31) 12,500千 朝倉 3 ダムでは、3 ダム全体の貯水量で管理を行っています。