神奈川県管理ダムの諸元一覧表

117377	『川宗官·理ダムの領元―夏衣 『*トッサト 水系 相模川					^{きかいがわ} 境川	きかわがわ 酒匂川		
	かまん かまん 河川	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			どうし がわ 道志川	現力 ほんざわ 本沢	こうち がわ くろくらがわ 河内川 玄倉川		
	ダム名	ーーー さがみ 相模ダム	ぬまもと 沼本ダム	しるやま 城山ダム	道志ダム	本沢ダム	三保ダム	************************************	くろくら 玄倉ダム
	ちょすいち (貯水池)	(相模湖)	は、 のはましたようせいち (沼本調整池)	(津久井湖)	おくきがみ こ (奥相模湖)	「城山湖)	(ムムノム 〈ろくらちょうせいち (玄倉調整池)
めいしょう 名称					Cara groups return to				
	位置	きがみはらし みどりく 相模原市緑区	************************************	さがみはらし みどりく 相模原市緑区	さがみはらしみどりく 相模原市緑区	さがみはらしみどりく 相模原市緑区	あしがらかみぐんやまきたまち 足柄上郡山北町	あしがらかみぐんやまきたまち 足柄上郡山北町	_{あしがらかみぐんやまきたまち} 足柄上郡山北町
	(左岸/右岸)	与瀬/若柳	三井/寸沢嵐	かわじり 川尻/太井	*************************************	川尻	神尾田	くろくら 玄倉	< 5< 5 玄倉
	nh et vah 完成年	1947年	1943年	1965年	1955年	1965年	1979年	1960年	1958年
	^{もくてき} 目的 ※1	WIP	WIP	FWIP	Р	Р	FWP	Р	Р
構造	けいしき 形式 ※2	G	G	G	G	R	R	G	G
	ていこう 堤高 m	58. 4	34. 5	75. 0	32. 8	73. 0	95. 0	14. 9	14. 5
	でいちょうちょう 堤頂長 m	196. 0	126. 0	260. 0	74. 0	234. 0	587. 7	34. 5	30. 5
	ゲートの種類	ローラーゲート	ローラーゲート	ラジアルゲート	ローラーゲート	ゲートレス	ラジアルゲート ローラーゲート	ローラーゲート	ローラーゲート
面積	りゅうすいめんせき 集水面積	1, 016. 0	1, 039. 4	1, 201. 3	112. 5	0. 6	158. 5	11. 6	23. 5
k m²	たんすいめんせき 湛水面積	3. 26	0. 35	2. 47	0. 14	0. 21	2. 18	0. 02	0. 01
ようりょう 容量	^{そうちょすいようりょう} 総貯水容量	63, 200	2, 330	62, 300	1, 525	3, 927	64, 900	68	52
∓m³	ゅうこうちょすいようりょう 有効貯水容量	48, 200	1, 534	54, 700	616	3, 835	54, 500	48	43
水位	_{じょうじまんすいい} 常時満水位 E. L.	167. 0	121. 0	124. 0	314. 0	280. 0	321. 5	776. 0	593. 0
m	りょう すいしん 利用水深	22. 0	5. 8	29. 0	5. 0	28. 0	39. 2	4. 0	6. 0
こうずいりゅうりょう 洪水流量 m³/s		600	600	1, 500	90	1	800	35	50
とくちょう 特徴・アピールポイント		ているため、現在リニューアルが計画されています。1964年の東京オ	いっぱがいほう 一般開放されていませ しろやま ん。城山ダムのダム湖 っくい (津久井湖)上流の湖面か でいたい ら堤体を見ることができ	ますずいは 洪水吐きゲートは、戦艦 んやまと けんぞう ひろしまけん 大和を建造した広島県の くれこう せいさく かね よこはま 呉港で製作し、船で横浜	県道76号が走っており、 ダム堤体と高さ13.4mの おお 大きな洪水吐きゲートを	じゅんようすいしき 本沢ダムは純揚水式発 はれています。 ダム は 1 かなが おかなが 1 が かなが かっています。 ダム湖 (城山湖) は「かながわの探鳥地50選」 や「かえ 2 が かの公園50選」に選ばれています。	周辺を利用したカヌー競技、マラソン等が開催され多数の参加者が集まります。 円沢 湖は2005年に	くまき 熊木ダムの常時満水位 かようこう は標高776mで神奈川県 かんり 管理ダムの中では最も高 い位置にあります。	なる 玄倉ダムの水は、エメ ラルドグリーンに輝き 「ユーシンブルー」とが ばれ、多くの登山客 に親しまれています。

※1 ダムの目的 F:洪水調節、W:水道用水、I:工業用水、P:発電

※2 ダムの形式 G:重力式コンクリート、R:ロックフィル