



令和5年度 九州地方ダム等管理フォローアップ委員会

令和4年 年次報告書

【概要版】

令和6年1月

国土交通省 九州地方整備局

独立行政法人 水資源機構

令和4年の九州地方のダム等管理状況のまとめ

■ 気象

- 九州地方の年降水量及び梅雨期の降水量は、宮崎県以外は至近10年平均値を下回った。
- 令和4年に発生した台風のうち、9月の台風14号は大型で猛烈な強さで九州に上陸した。
- ダム等の流域平均年降水量及び年総流入量は、至近10年平均値を下回った。

■ 防災操作等

- 7月の梅雨前線に伴う大雨では、6ダム2堰1導水路で防災操作が行われた。また、9月の台風14号による大雨では、6ダムで防災操作を行った。
- 鶴田ダム、松原・下笠・大山ダムでは、水害に強い地域づくりを考える意見交換会を実施した。また、各ダムにおいて、出水期前（4～6月）にダム下流関係者等を対象に、ダムの目的や防災操作の仕組み、ダム放流時の情報発信・連絡体制の確認などダム放流連絡会や説明会を実施した。

■ 利水補給

- 嘉瀬川ダムでは貯水率が低下し、3月31日～10月18日まで取水制限が実施された。
- その他の九州地方整備局の直轄河川においては、取水制限が必要となるような渇水は発生しなかった。

■ 堆砂

- 緑川ダム、松原ダム、下笠ダム、巖木ダム、竜門ダム、寺内ダム及び小石原川ダムでは、計画より早く堆砂が進んでいる。その他のダムでは、概ね計画程度の堆砂状況となっている。

■ 水質

- 各ダム等のCOD75%値またはBOD75%値は、遠賀川河口堰を除き、環境基準を満足していた。
- なお、取水の支障等に関する苦情は報告されていない。

■ 生物

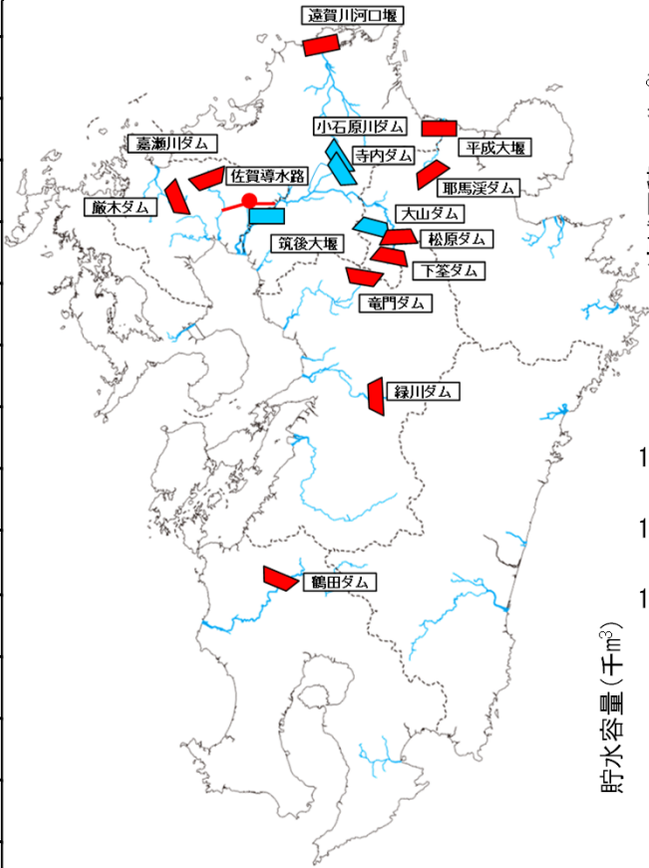
- 1ダムで環境基図、6ダム1堰1導水路で魚類、1堰で植物、1ダムで鳥類、1ダムで両生類・爬虫類・哺乳類の生物調査（河川水辺の国勢調査）が行われた。

■ 水源地域動態

- ダム等の機能や役割への理解を深めていただくために、ダムカードの配布やダム等の見学を実施している。
- また、広報支援としてX(Twitter)を活用し、ダムの観光資源としての魅力に加え、施設紹介や維持管理状況等の情報を発信している。
- 各ダム等において、施設や敷地等を活用したイベント等が開催されており、地域活性化に向けた取り組みが積極的に行われている。

ダム・堰等の概要

管理者	施設名	
国土交通省 九州地方整備局	鶴田ダム	
	緑川ダム	
	松原ダム	
	下笠ダム	
	耶馬溪ダム	
	巖木ダム	
	竜門ダム	
	嘉瀬川ダム	
	遠賀川河口堰	
	平成大堰	
	佐賀導水路	
	水資源機構	寺内ダム
		大山ダム
小石原川ダム		
筑後大堰		



施設名	区分	施設数	凡例
ダム	直轄	8	
堰		2	
導水路		1	
ダム	水資源機構	3	
堰		1	

図-1 ダム等位置図

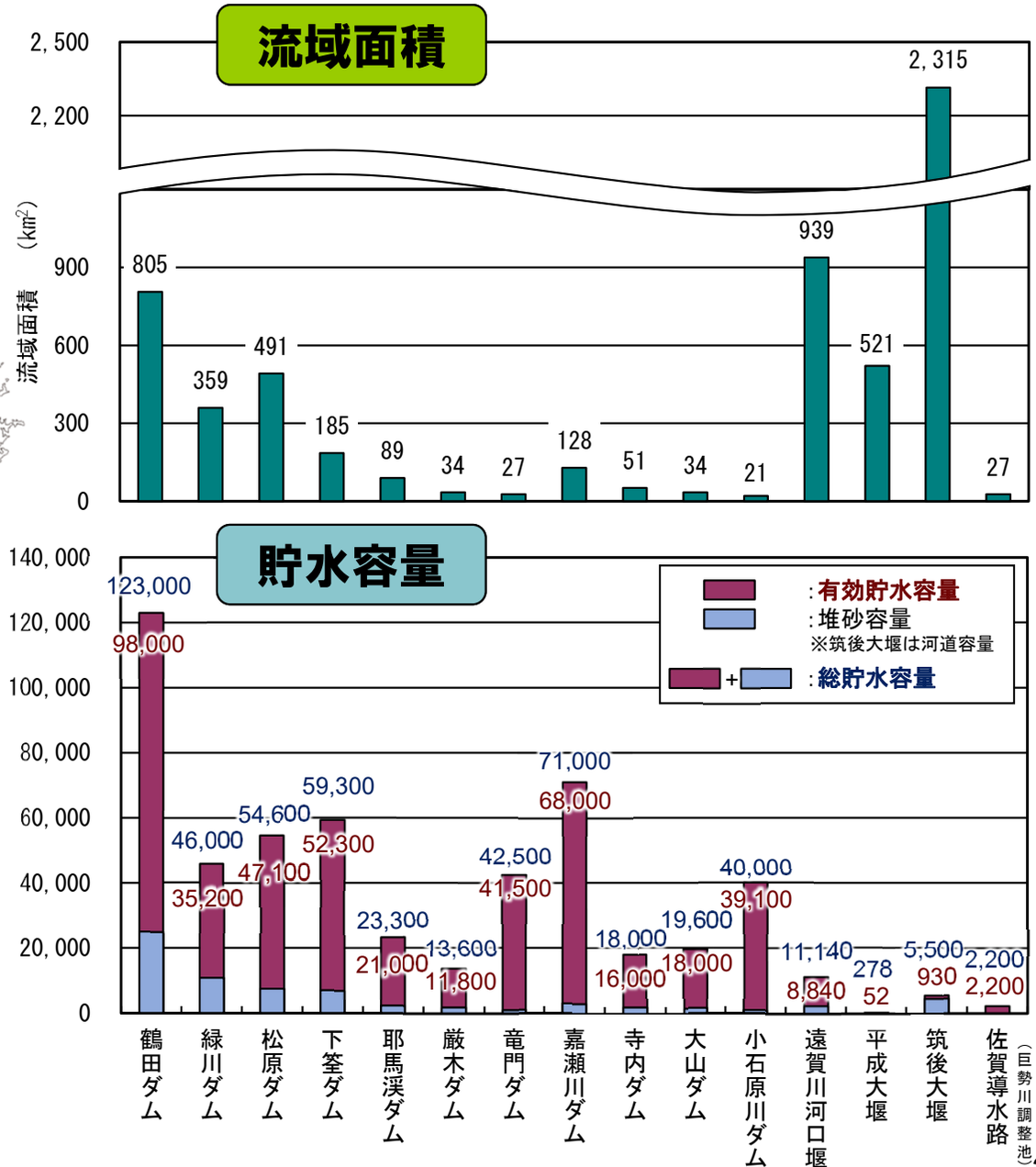


図-2 各ダム・堰等の流域面積および貯水容量

ダム・堰の諸元（1）

表- 1(1) ダム・堰の諸元

		国土交通省 九州地方整備局						
ダム名	鶴田ダム	緑川ダム	松原ダム	下笠ダム	耶馬溪ダム	巖木ダム	竜門ダム	
水系名及び河川名	川内川水系 川内川	緑川水系 緑川	筑後川水系 筑後川	筑後川水系 津江川	山国川水系 山移川	松浦川水系 巖木川	菊池川水系 迫間川	
管理開始年度	昭和41年度	昭和46年度	昭和48年度	昭和48年度	昭和60年度	昭和62年度	平成14年度	
管理事務所等名	鶴田ダム管理所	緑川ダム管理所	筑後川ダム 統合管理事務所 松原ダム管理支所	筑後川ダム 統合管理事務所 下笠ダム管理支所	山国川河川事務所	武雄河川事務所 巖木ダム管理支所	菊池川河川事務所 竜門ダム管理支所	
所在地	左岸： 鹿児島県薩摩郡さつま町 大字鶴田 右岸： 鹿児島県薩摩郡さつま町 大字神子	左岸： 熊本県下益城郡美里町 洞岳 右岸： 熊本県下益城郡美里町 畷野	左岸： 大分県日田市大山町 西大山 右岸： 大分県日田市天瀬町出口	左岸： 大分県日田市中津江村 栃野 右岸： 熊本県阿蘇郡小国町大字 黒淵	左岸： 大分県中津市耶馬溪町 大島 右岸： 大分県中津市耶馬溪町 柿坂	左岸： 佐賀県唐津市巖木町広瀬 右岸： 佐賀県唐津市巖木町広瀬	左岸： 熊本県菊池市大字龍門勢 埴 右岸： 熊本県菊池市大字龍門 字美賀大字斑蛇口字下鶴	
ダムの外観								
ダムの諸元	ダムの形式	重力式 コンクリートダム	主ダム：重力式 コンクリートダム 脇ダム：ロックフィルダム	重力式 コンクリートダム	アーチ式 コンクリートダム	重力式 コンクリートダム	重力式 コンクリートダム	複合ダム (重力式コンクリート、 ロックフィルダム)
	ダムの目的	(F), N, A, W, I, (P)	(F), (N), (A), W, I, (P)	(F), (N), A, (W), I, (P)	(F), (N), A, W, I, (P)	(F), (N), A, (W), (I), (P)	(F), (N), A, (W), (I), (P)	(F), (N), (A), (W), (I), P
	堤高	117.5m	主ダム：76.5m 脇ダム：35.0m	83.0m	98.0m	62.0m	117.0m	重力式ダム：99.5m フィルダム：31.4m
	堤頂長	450.0m	主ダム：295.3m 脇ダム：244.0m	192.0m	248.2m	313.0m	390.4m	重力式ダム：380.0m フィルダム：240.0m 計：620.0m
	流域面積	805.0km ²	359.0km ²	491.0km ²	185.0km ²	89.0km ²	33.7km ²	26.5km ²

※：ダムの目的 F：洪水調節、N：流水の正常な機能の維持、A：特定灌漑、W：上水、I：工水、P：発電

ダム・堰の諸元（2）

表- 1(2) ダム・堰の諸元

		国土交通省 九州地方整備局				水資源機構			
ダム名		嘉瀬川ダム	遠賀川河口堰	平成大堰	佐賀導水路 (巨勢川調整池)	寺内ダム	大山ダム	小石原川ダム	筑後大堰
水系名及び 河川名		嘉瀬川水系 嘉瀬川	遠賀川水系 遠賀川	山国川水系 山国川	流況調整河川 (筑後川水系：筑後川, 城原川 嘉瀬川水系：嘉瀬川)	筑後川水系 佐田川	筑後川水系 赤石川	筑後川水系 小石原川	筑後川水系 筑後川
管理開始年度		平成24年度	昭和58年度	平成3年度	平成21年度	昭和53年度	平成25年度	令和2年度	昭和60年度
管理事務所等名		佐賀河川事務所 嘉瀬川ダム管理支所	遠賀川河川事務所 河口堰管理支所	山国川河川事務所	佐賀河川事務所	筑後川上流総合管理所 寺内ダム管理所	筑後川上流総合管理所 大山ダム管理所	筑後川上流総合管理所 小石原川ダム管理所	筑後川下流総合管理所 筑後大堰管理所
所在地		左岸： 佐賀県佐賀市富士町 大字小副川 右岸： 佐賀県佐賀市富士町 大字畑瀬	左岸： 福岡県遠賀郡芦屋町 祇園崎 右岸： 福岡県遠賀郡水巻町 猪熊	左岸： 福岡県築上郡上毛町 垂水 右岸： 大分県中津市大字 高瀬	左岸： 佐賀県三養基郡 みやき町大字 右岸： 佐賀県佐賀市鍋島町 鍋島	左岸： 福岡県朝倉市大字 荷原 右岸： 福岡県朝倉市大字 荷原	左岸： 大分県日田市大山町 西大地先 右岸： 大分県日田市大山町 西大地先	左岸： 福岡県朝倉市大字 江川地先 右岸： 福岡県朝倉市大字 江川地先	左岸： 福岡県久留米市 安武町大字武島地先 右岸： 佐賀県三養基郡 みやき町大字江口地先
ダムの 外観									
ダムの 諸元	ダムの 形式	重力式 コンクリートダム	可動堰	可動堰	堀込式調整池	ロックフィルダム	重力式 コンクリートダム	ロックフィルダム	可動堰
	ダムの 目的	(F), (N), (A), (W), (I), (P)	(F), (N), (A), (W), (I), (P)	(F), (N), (A), (W), (I), (P)	(F), (N), (A), (W), (I), (P)	(F), (N), (A), (W), (I), (P)	(F), (N), (A), (W), (I), (P)	(F), (N), (A), (W), (I), (P)	(F), (N), (A), (W), (I), (P)
	堤高	99.0m	6.5m	3.2m	導水路総延長 約23km 東佐賀導水路 約13.2km 西佐賀導水路 約9.8km	83.0m	94.0m	139.0m	6.4m
	堤頂 長	456.0m	517.0m	218.0m		420.0m	370.0m	558.3m	501.6m
	流域 面積	128.4km ²	938.6km ²	521.0km ²		51.0km ²	33.6km ²	20.5km ²	2,315km ²

※：ダムの目的 F：洪水調節、N：流水の正常な機能の維持、A：特定灌漑、W：上水、I：工水、P：発電

ダム・堰の容量配分 (1)

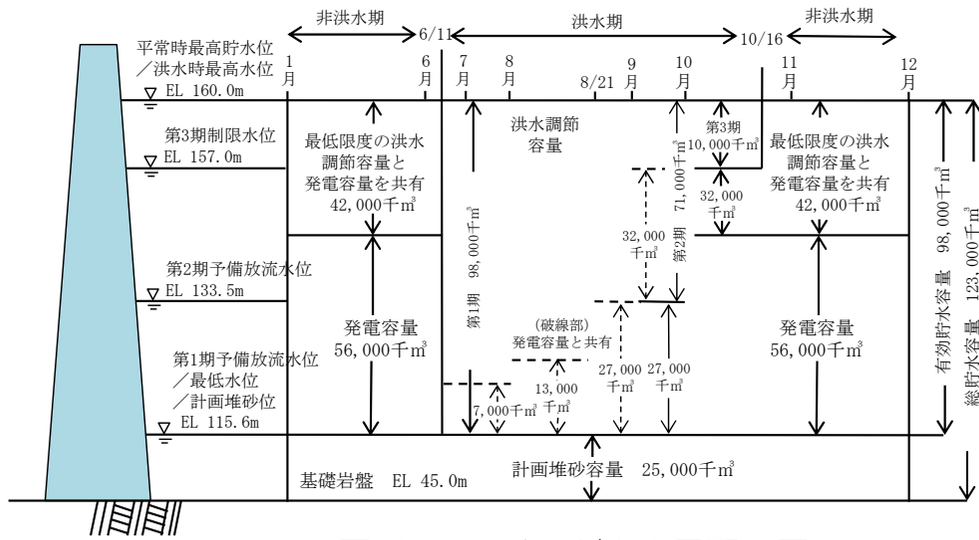


図-3(1) 鶴田ダム容量配分図

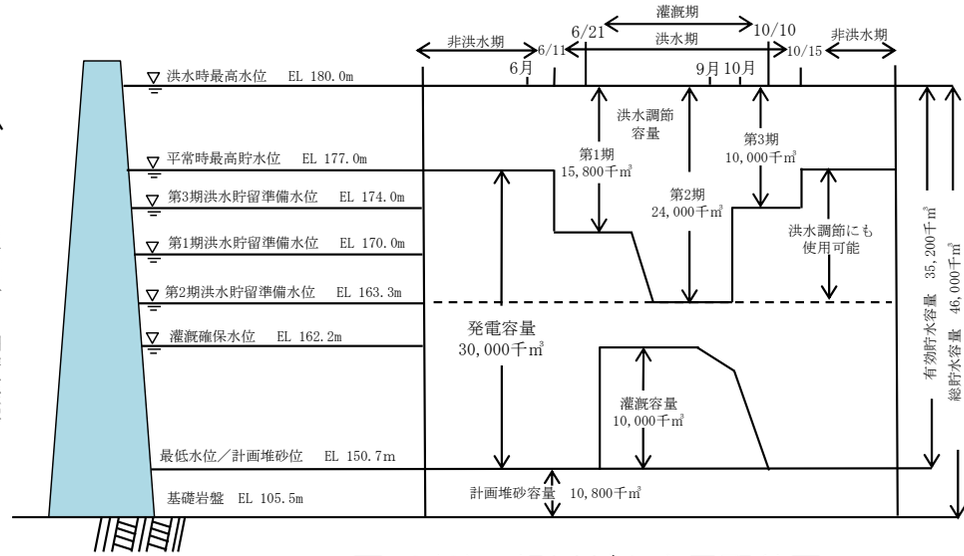


図-3(2) 緑川ダム容量配分図

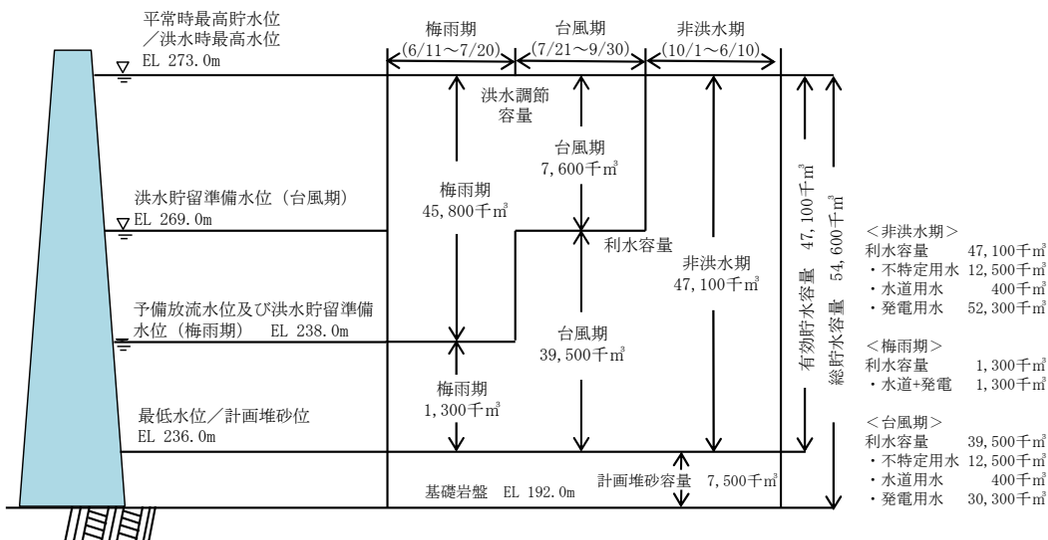


図-3(3) 松原ダム容量配分図

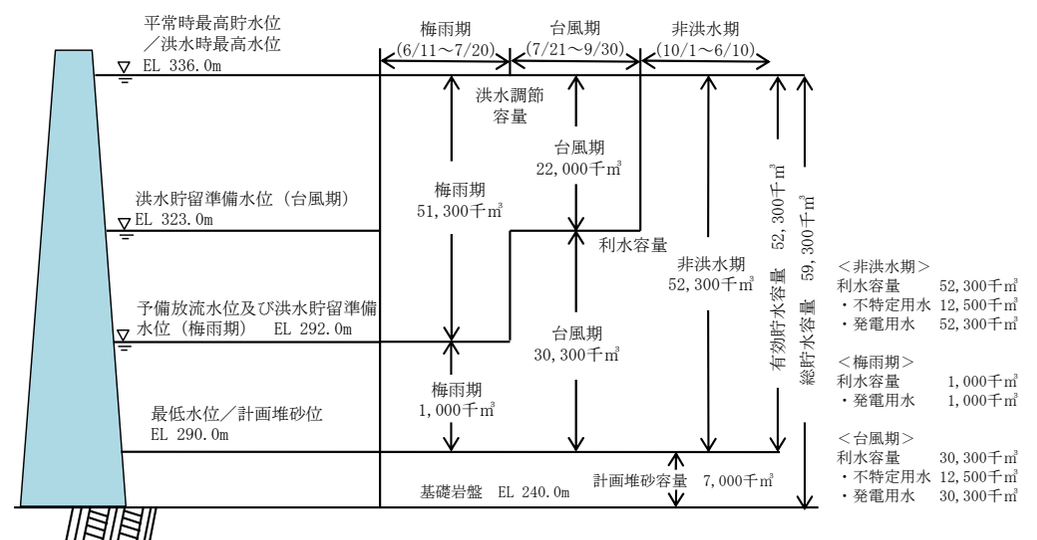


図-3(4) 下笠ダム容量配分図

ダム・堰の容量配分 (2)

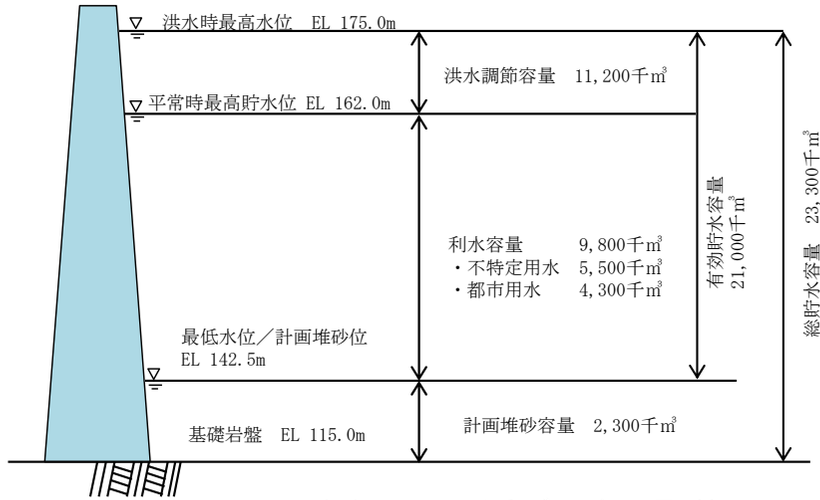


図- 3(5) 耶馬溪ダム容量配分図

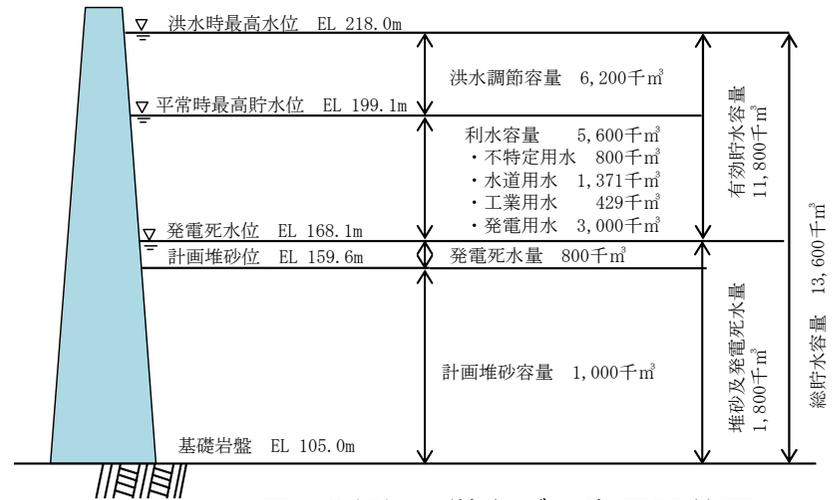


図- 3(6) 巖木ダム容量配分図

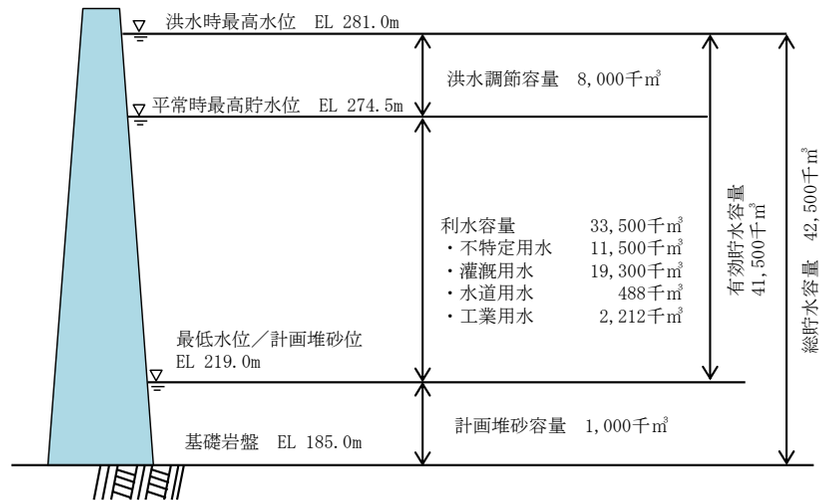


図- 3(7) 竜門ダム容量配分図

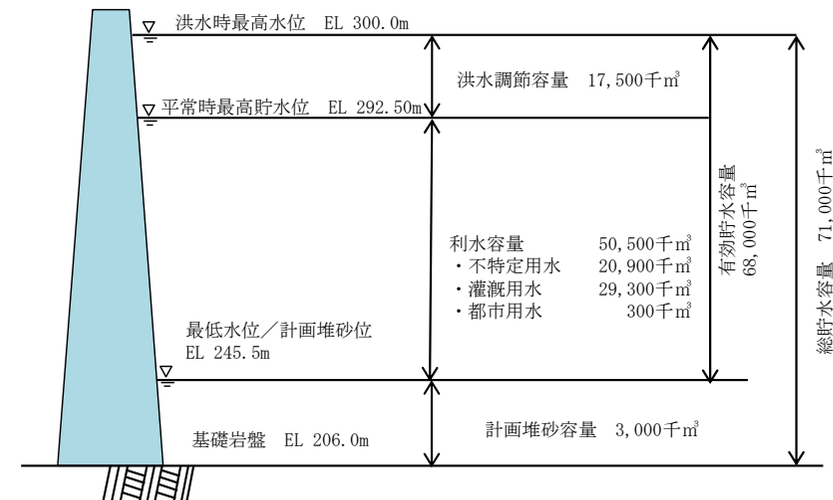


図- 3(8) 嘉瀬川ダム容量配分図

ダム・堰の容量配分 (3)

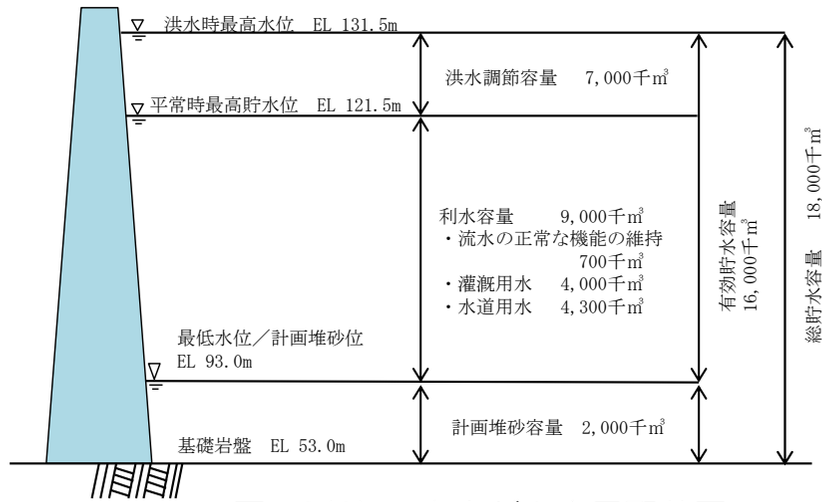


図- 3(9) 寺内ダム容量配分図

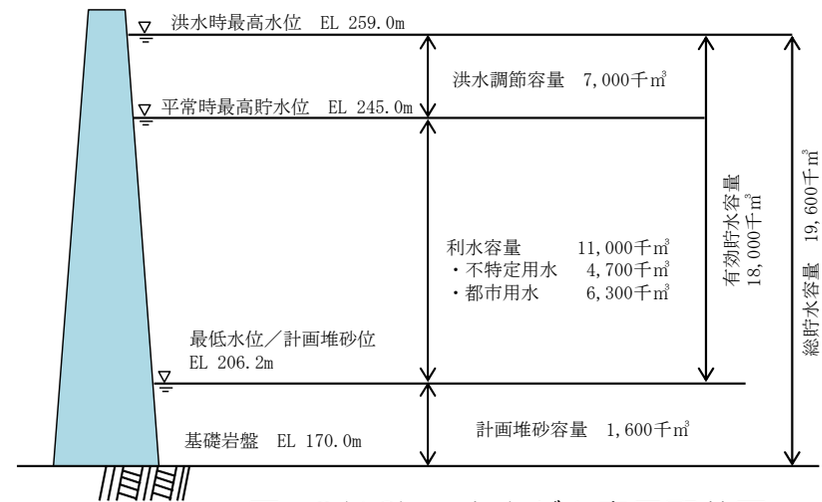


図- 3(10) 大山ダム容量配分図

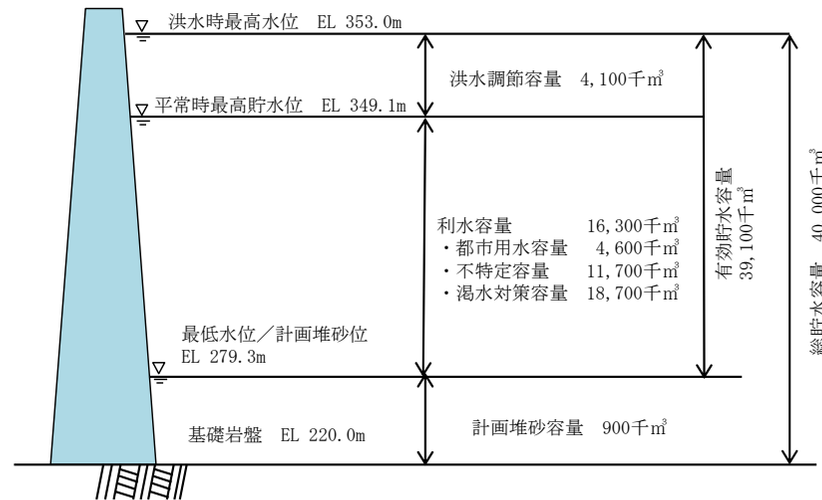


図- 3(11) 小石原川ダム容量配分図

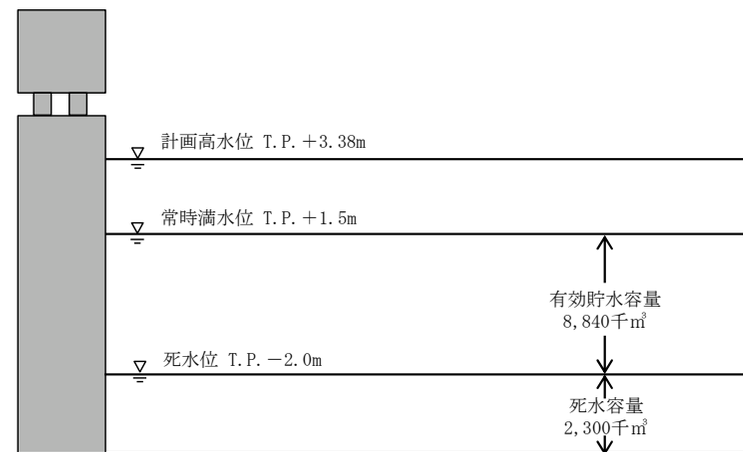


図- 3(12) 遠賀川河口堰容量配分図

ダム・堰の容量配分 (4)

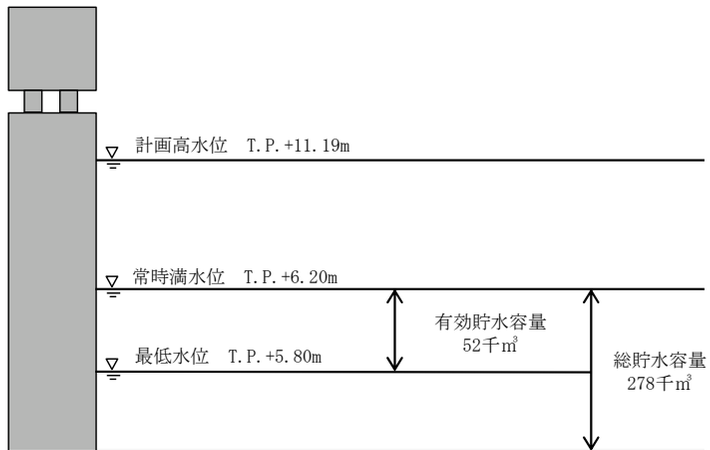


図- 3(13) 平成大堰容量配分図

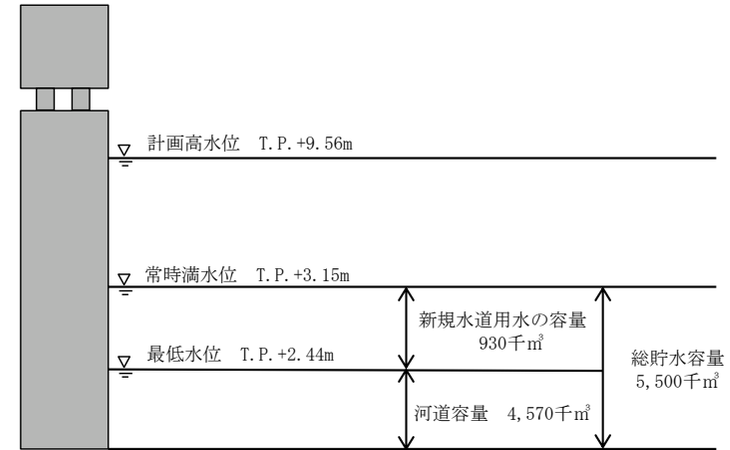


図- 3(14) 筑後大堰容量配分図

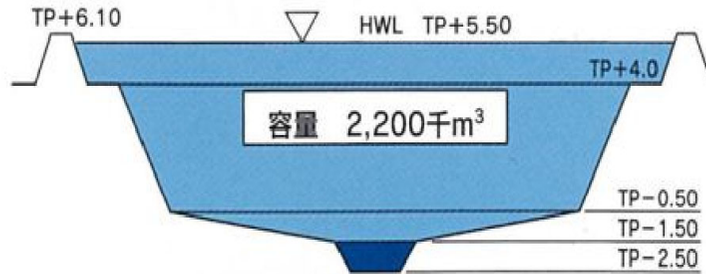


図- 3(15) 巨勢川調整池断面図

貯水池運用 (1)

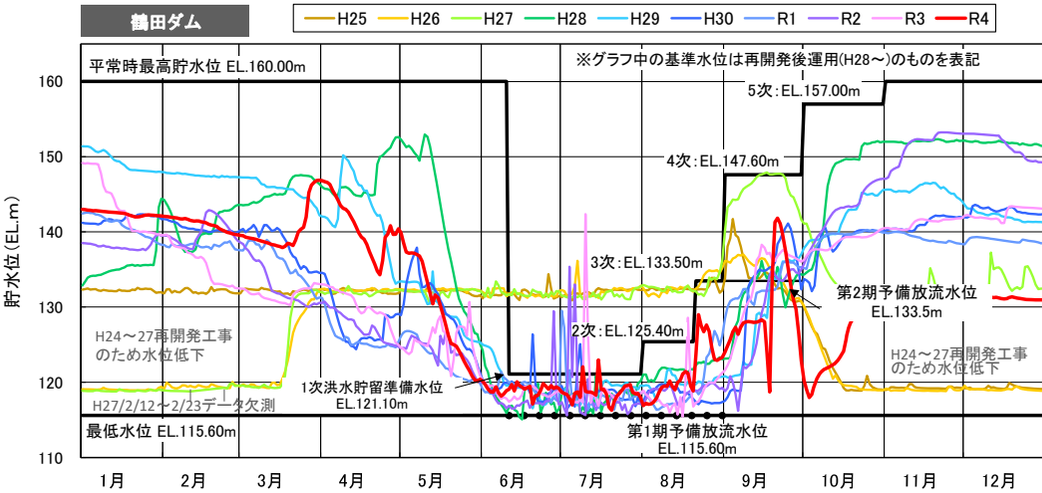


図- 4(1) 鶴田ダム貯水池運用図

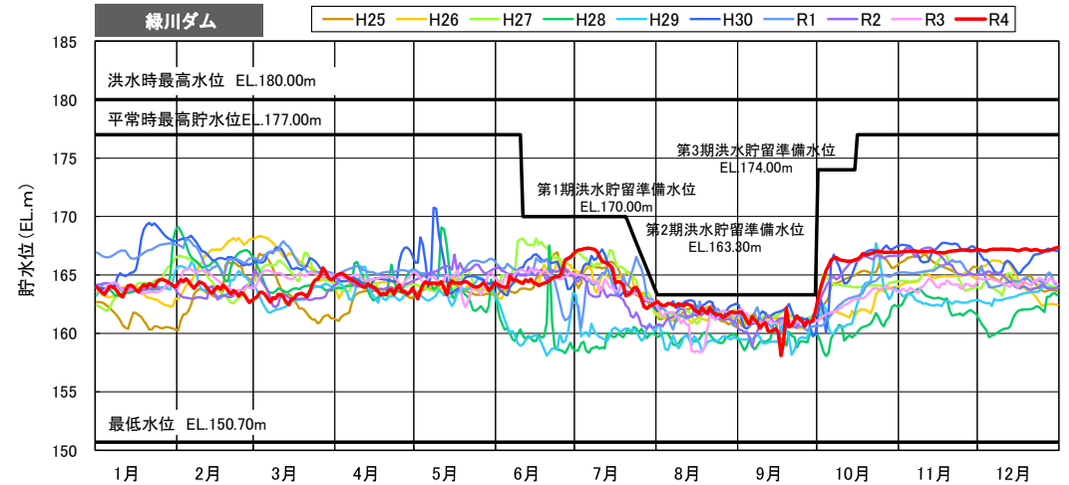


図- 4(2) 緑川ダム貯水池運用図

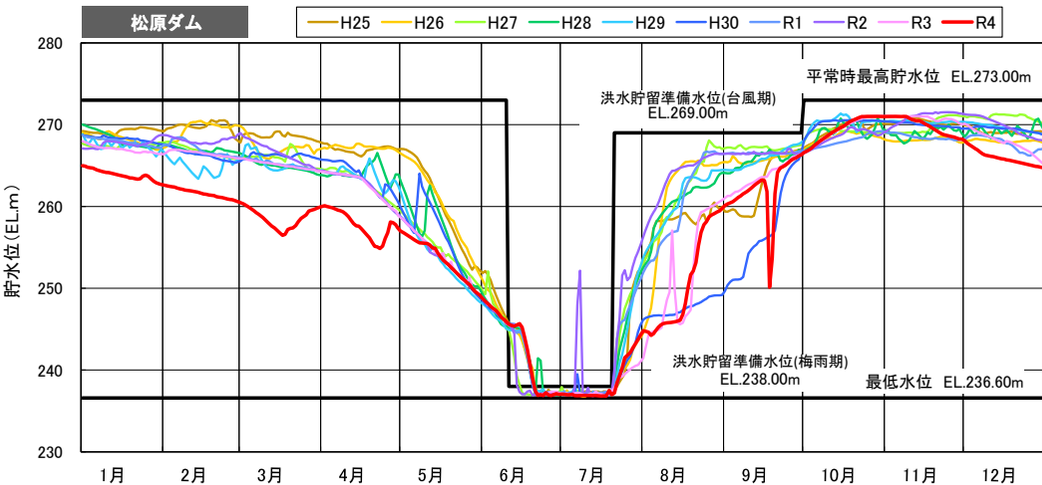


図- 4(3) 松原ダム貯水池運用図

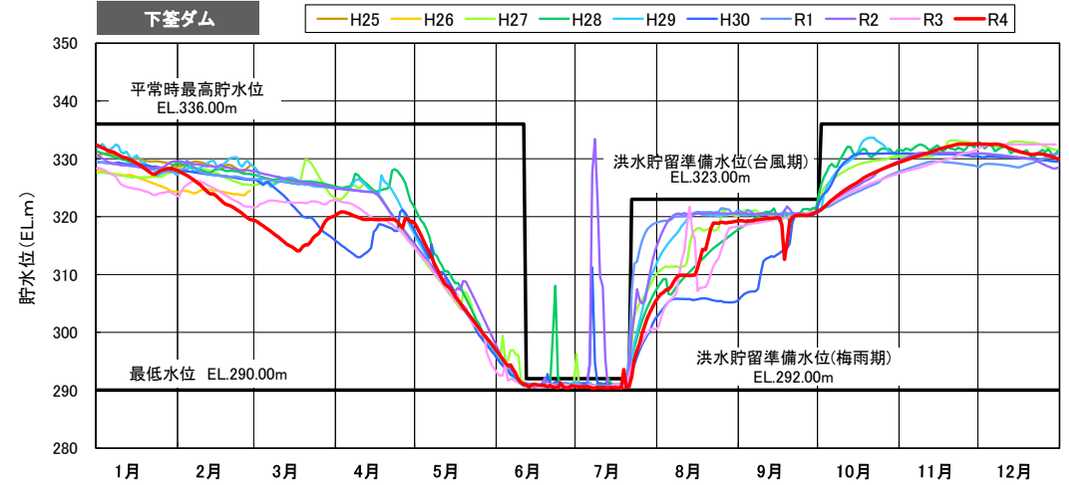


図- 4(4) 下笠ダム貯水池運用図

貯水池運用 (2)

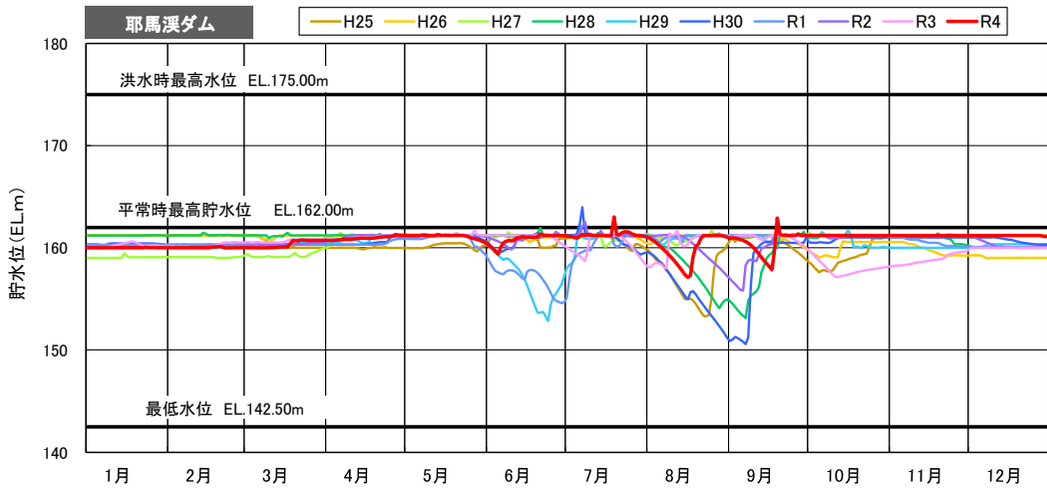


図- 4(5) 耶馬溪ダム貯水池運用図

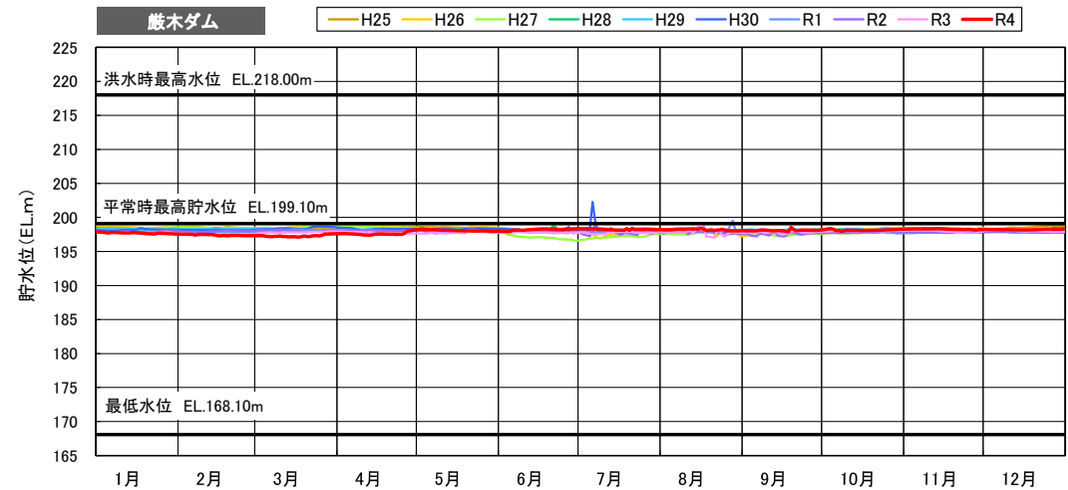


図- 4(6) 巖木ダム貯水池運用図

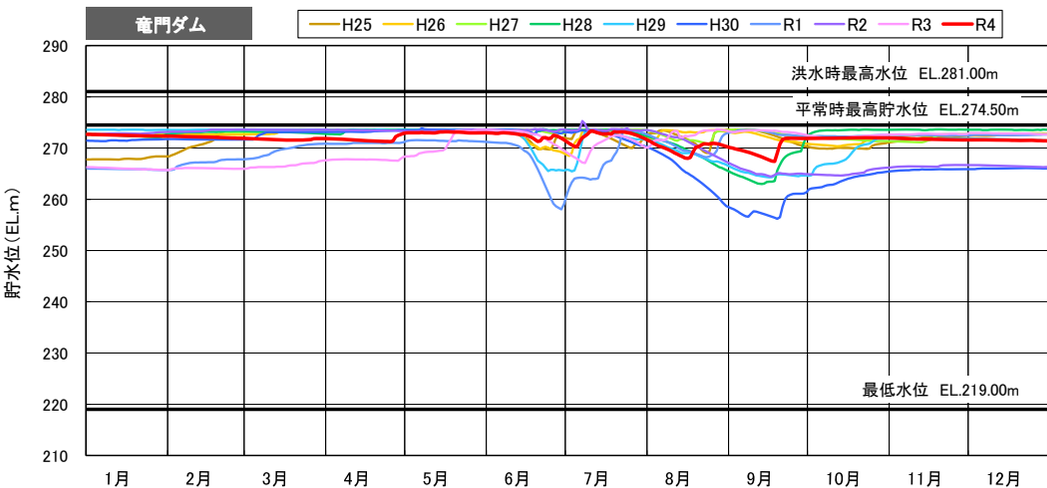


図- 4(7) 竜門ダム貯水池運用図

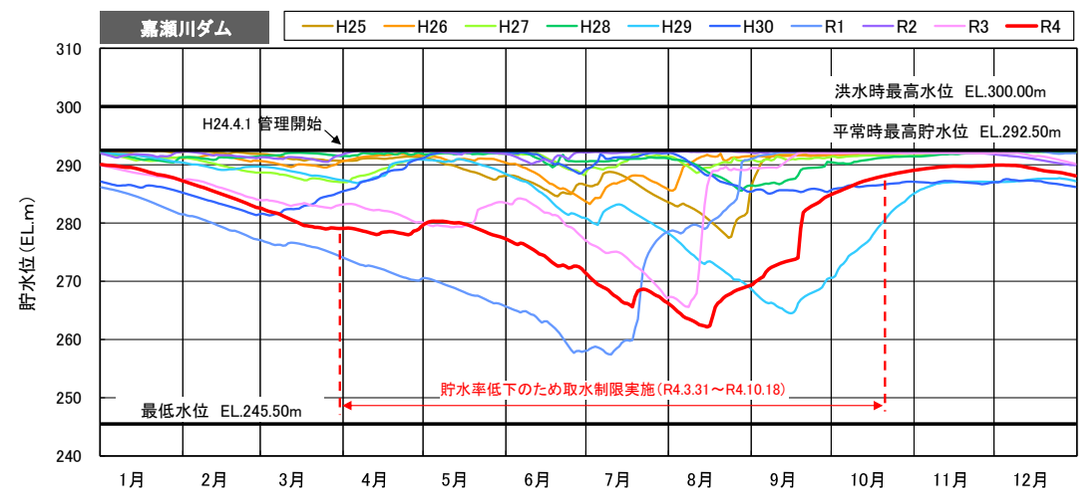


図- 4(8) 嘉瀬川ダム貯水池運用図

貯水池運用 (3)

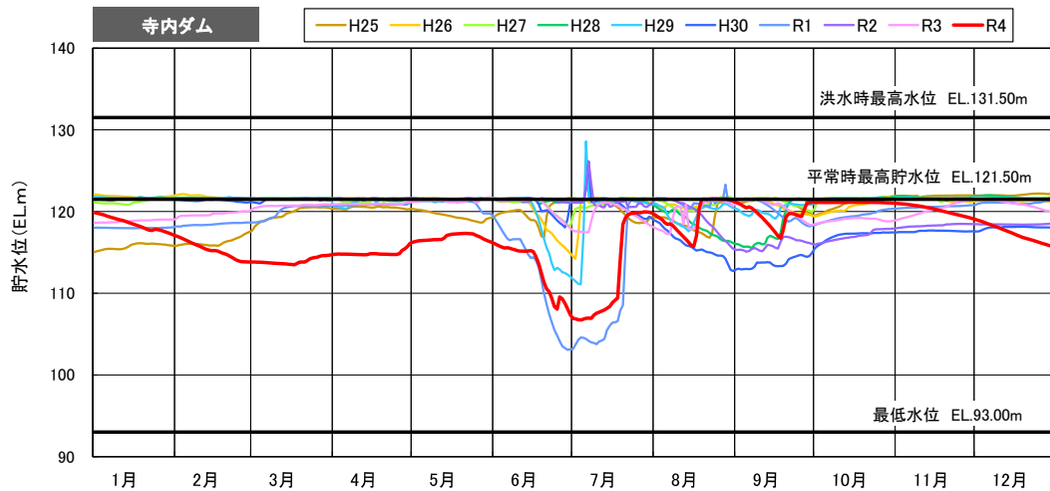


図- 4(9) 寺内ダム貯水池運用図

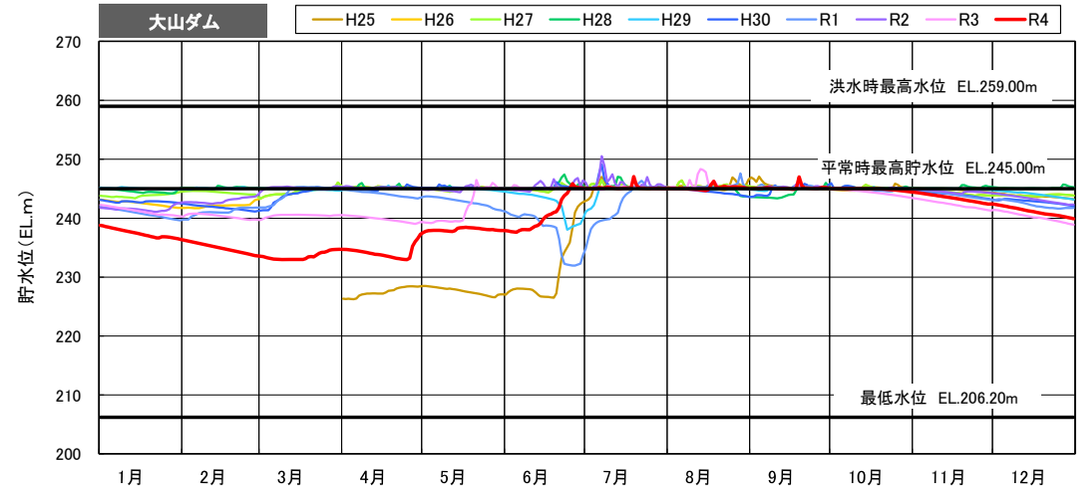


図- 4(10) 大山ダム貯水池運用図

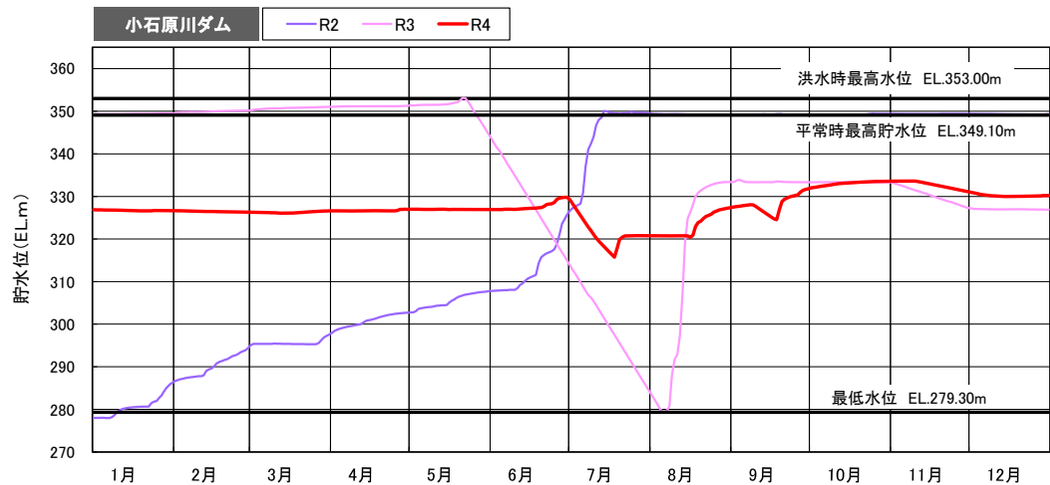


図- 4(11) 小石原川ダム貯水池運用図

貯水池運用 (4)

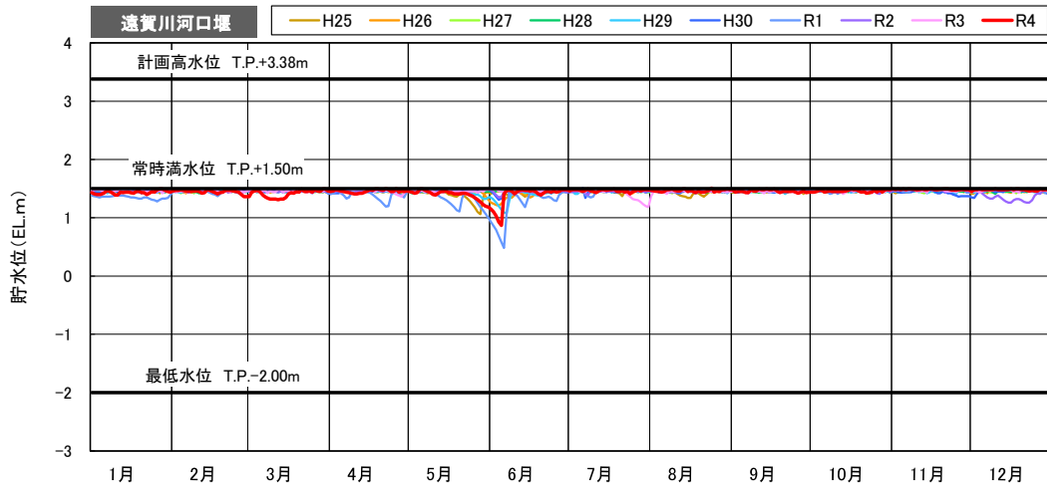


図- 4(12) 遠賀川河口堰貯水池運用図

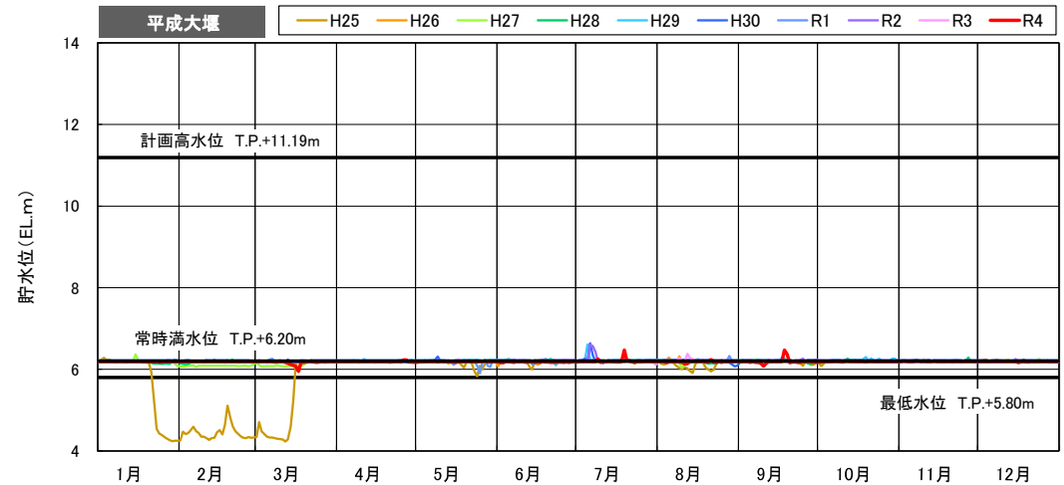


図- 4(13) 平成大堰貯水池運用図

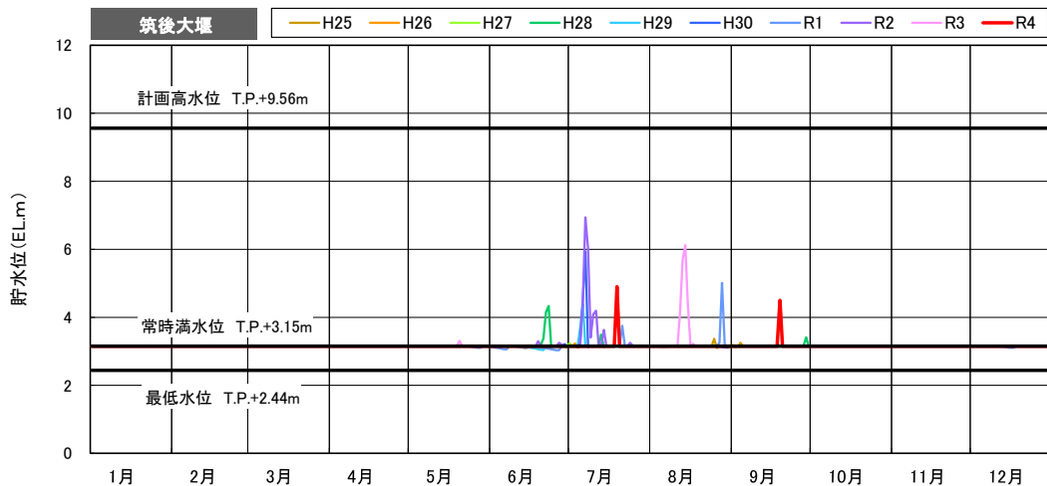
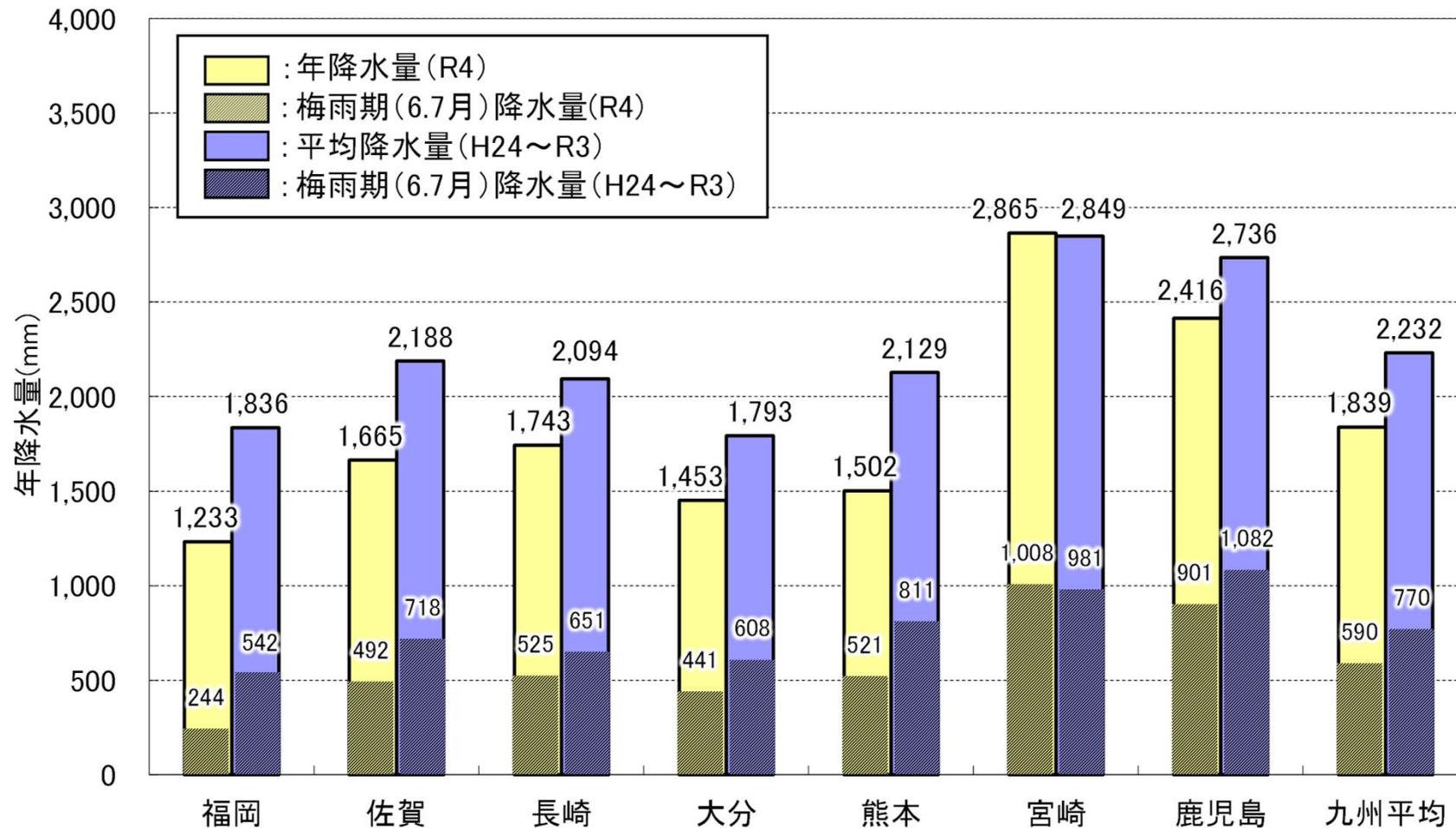


図- 4(14) 筑後大堰貯水池運用図

気象（1）九州地方の年降水量

■ 年降水量及び梅雨期の降水量は、宮崎県以外は至近10年平均値を下回った。



注) 年間観測地点は各県の県庁所在地の気象台
平均降水量は至近10年平均値 (H24~R3) 出典: 気象庁HP

図-5 九州地方の年降水量

気象（2） 台風が発生状況

- 令和4年の台風発生数は25個と平年並み（平年値25.1個）であった。
- 台風第4号と第14号の2台風が九州に上陸し、そのうち第14号は大型で猛烈な強さの台風となった。

※平年値は1991年～2020年の30年平均

■R4年 台風経路図

第1号	4月8日 ~ 4月15日	第14号	9月14日 ~ 9月20日
第2号	4月10日 ~ 4月11日	第15号	9月22日 ~ 9月23日
第3号	6月30日 ~ 7月3日	第16号	9月23日 ~ 9月28日
第4号	7月1日 ~ 7月5日	第17号	9月26日 ~ 9月29日
第5号	7月28日 ~ 8月1日	第18号	9月28日 ~ 10月2日
第6号	7月31日 ~ 8月1日	第19号	10月14日 ~ 10月15日
第7号	8月9日 ~ 8月11日	第20号	10月15日 ~ 10月20日
第8号	8月11日 ~ 8月14日	第21号	10月18日 ~ 10月19日
第9号	8月22日 ~ 8月26日	第22号	10月27日 ~ 11月3日
第10号	8月22日 ~ 8月26日	第23号	10月31日 ~ 11月1日
第11号	8月28日 ~ 9月6日	第24号	11月12日 ~ 11月14日
第12号	9月8日 ~ 9月16日	第25号	12月11日 ~ 12月12日
第13号	9月11日 ~ 9月15日		

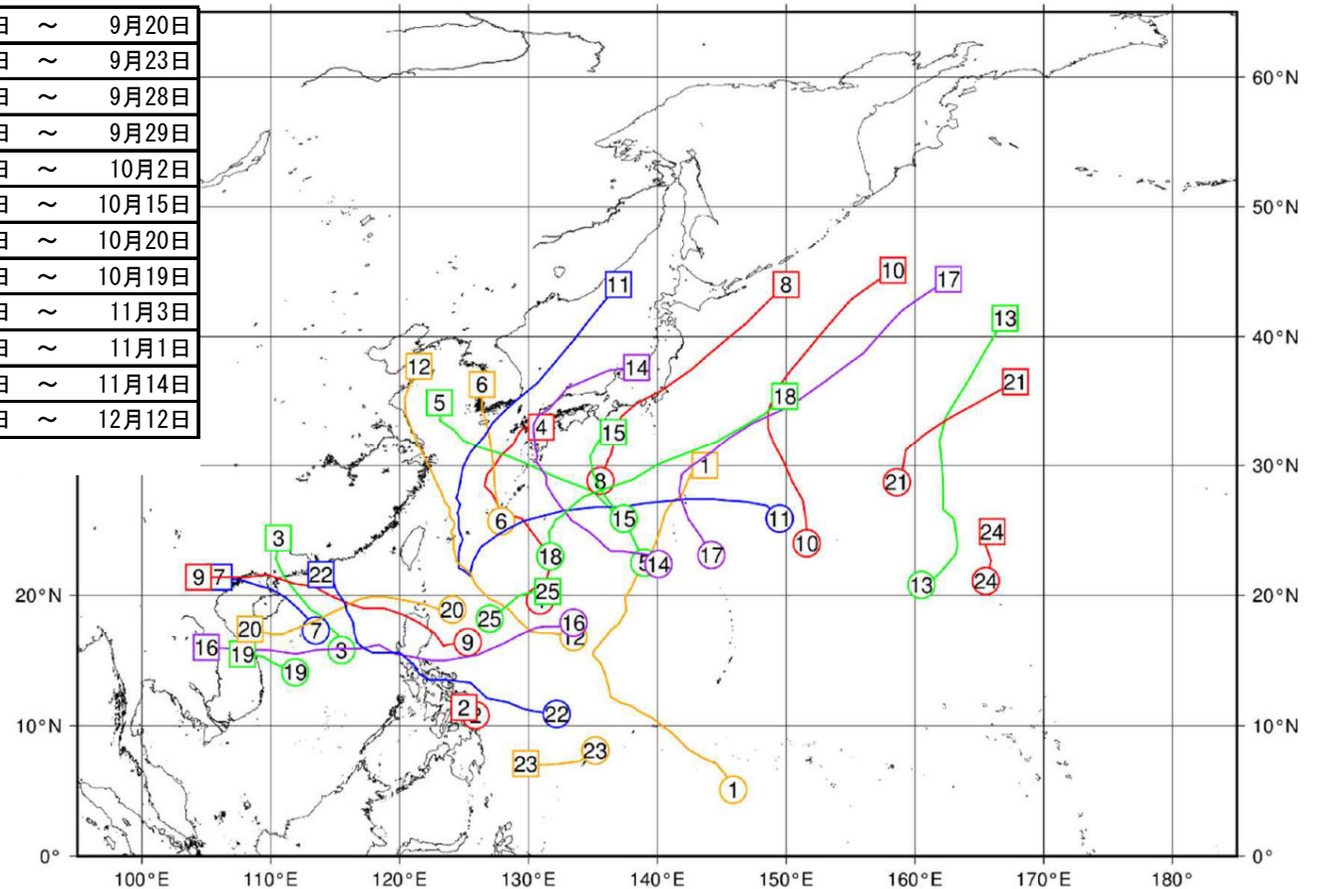


図-6 令和4年発生台風の経路図

出典：気象庁HP資料より作成

気象（3）流域平均年降水量・年総流入量

流域平均年降水量

流域平均年降水量は、各ダム等流域で至近10年平均値（H24～R3）を下回った。

- ※佐賀導水路は佐賀地方気象台の気象観測資料を使用。
- ※大山ダムはH25年度から管理開始のため、平均値はH25～R3で算出。
- ※小石原川ダムはR2年度から管理開始のため、平均値はR2～R3で算出。
- ※その他は、施設上流域の観測所による流域平均雨量を使用。

流域平均年降水量

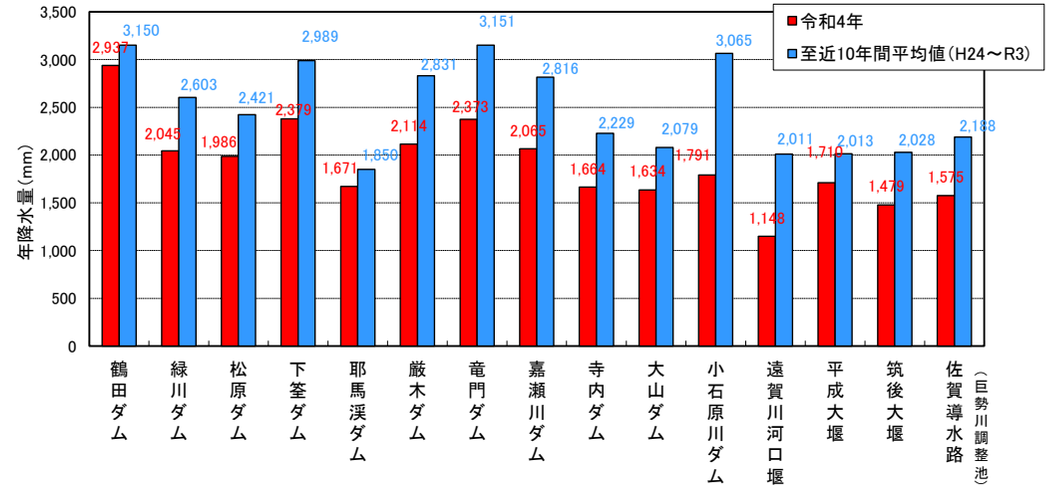


図-7 各ダム・堰等の流域平均年降水量

年総流入量

年総流入量は、各ダム等で至近10年平均値（H24～R3）を下回った。

- ※筑後大堰の値は「瀬ノ下」地点である。
- ※佐賀導水路は巨勢川調整池に貯留した量を記載している。
- ※大山ダムはH25年度から管理開始のため、平均値はH25～R3で算出。
- ※小石原川ダムはR2年度から管理開始のため、平均値はR2～R3で算出。

年総流入量

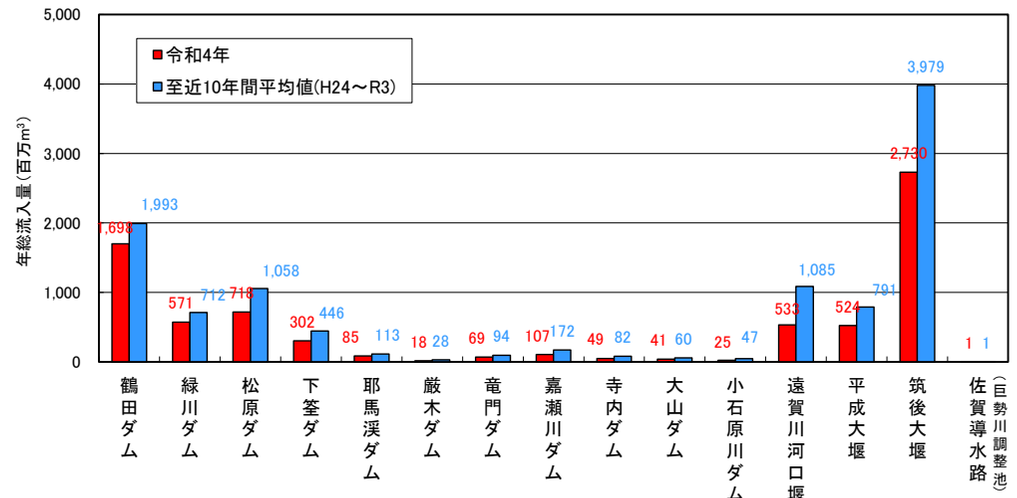
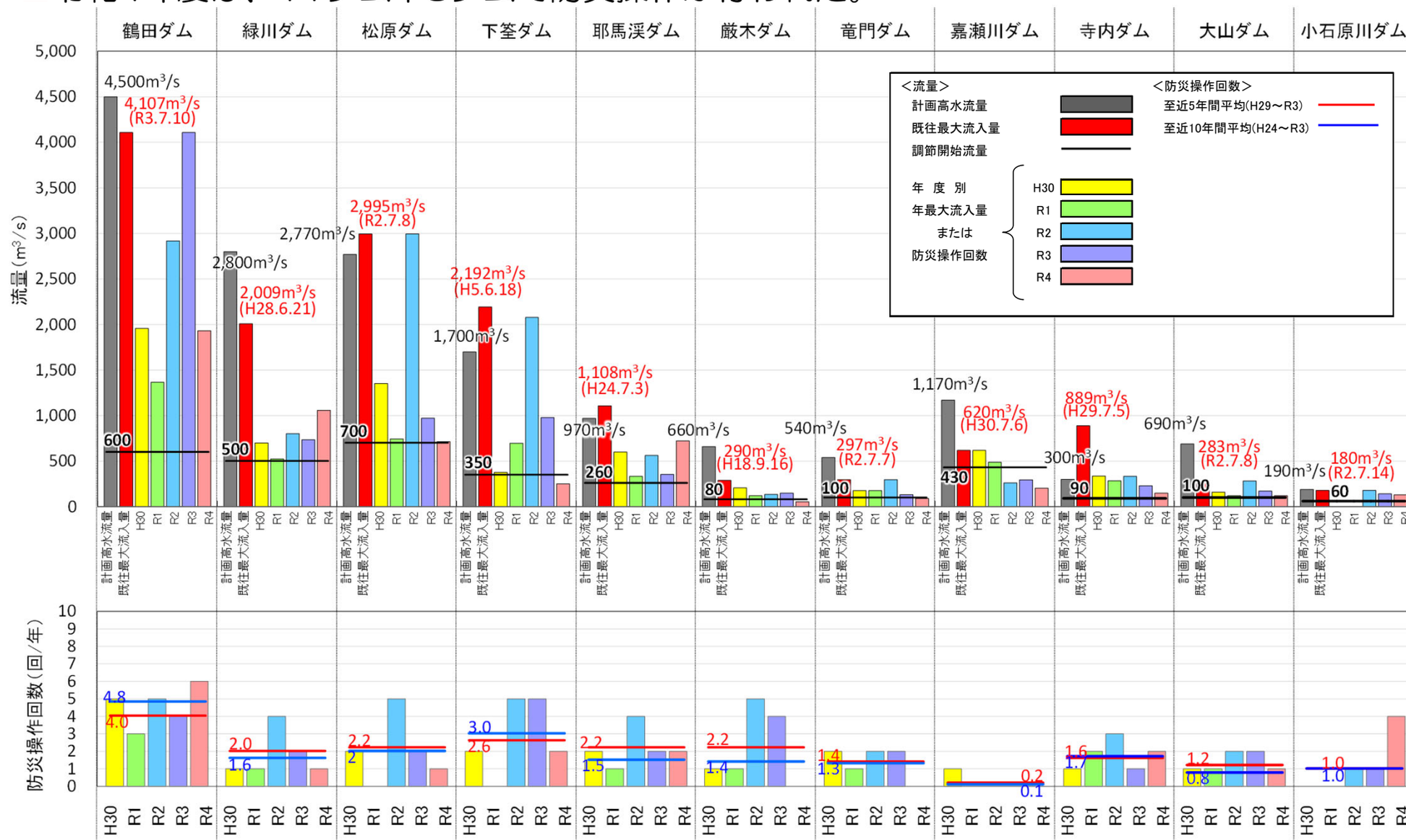


図-8 各ダム・堰等地点の年総流入量

防災操作等（１） 防災操作実績

令和4年度は、11ダム中8ダムで防災操作が行われた。



※大山ダムの至近10年間平均はH25～R3で算出。
 ※小石原川ダムの至近5年及び10年間平均はR2～R3を表記。

図-9 年最大流入量と防災操作回数

防災操作等（2）堰全開操作実績

令和4年度は、3堰中2堰で防災操作が行われた。

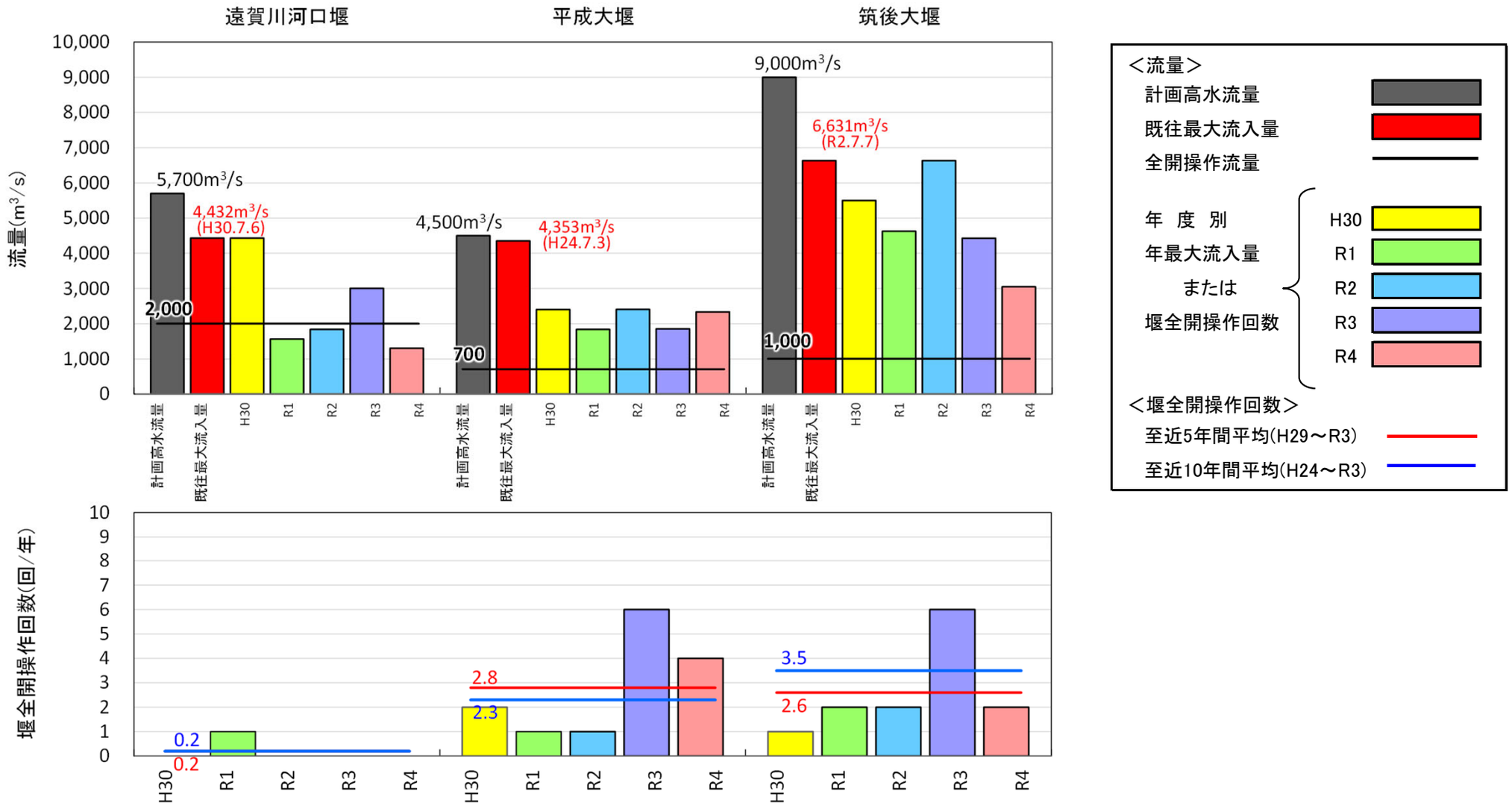


図-10 年最大流入量と堰全開操作回数

防災操作等（3）防災操作、堰全開操作実績

- 7月の梅雨前線に伴う大雨では、6ダム2堰1導水路で防災操作が行われた。
- 9月の台風14号による大雨では、6ダムで防災操作が行われた。

表-2(1) 防災操作・堰全開操作実績

ダム名	計画高水流量 (m^3/s)	防災操作 実施日	要因	最大流入量 (m^3/s) ①	最大 ダム流下量 (放流量) (m^3/s)	最大流入時 ダム流下量 (放流量) (m^3/s)②	貯留量 (m^3/s) ③=①-②	総雨量 (mm)	降雨 継続時間 (h)	
鶴田ダム	4,500	①	4/26	前線	813	704	527	286	140	29
		②	7/9	低気圧	1,087	657	301	786	17	5
		③	7/15	前線	1,682	1,014	738	944	188	24
		④	7/18	前線	703	649	649	54	242	77
		⑤	8/21	低気圧	697	125	118	579	62	44
		⑥	9/16	台風14号	1,931	962	945	986	450	62
緑川ダム	2,800	①	9/17	台風14号	1,059	894	878	181	484	69
松原ダム	2,770	①	9/19	台風14号	713	700	698	15	241	48
下釜ダム	1,700	①	7/19	前線を伴った低気圧通過	608	350	349	260	180	24
		②	9/19	台風14号	637	350	349	288	338	93
耶馬溪ダム	970	①	7/19	前線	667	260	143	524	211	16
		②	9/18	台風14号	625	259	255	370	408	61
巖木ダム	660	防災操作実績なし								
竜門ダム	540	防災操作実績なし								
嘉瀬川ダム	2,200	防災操作実績なし								
寺内ダム	300	①	7/19	前線	149	8	0	149	180	29
		②	8/18	前線	110	36	8	102	235	60
大山ダム	690	①	7/19	前線	123	47	37	85	195	15
小石原川ダム	660	①	7/18~19	前線	131	0	0	131	196	31
		②	8/15~18	前線	77	0	0	77	230	57
		③	9/18~9/19	台風14号	83	0	0	83	286	41
		④	9/27	積乱雲	79	0	0	79	87	6

防災操作等（４）防災操作、堰全開操作実績

表-2(2) 防災操作・堰全開操作実績

ダム名	計画高水 流量 (m^3/s)	防災操作 実施日	要因	最大流入量 (m^3/s) ①	最大 ダム流下量 (放流量) (m^3/s)	最大流入時 ダム流下量 (放流量) (m^3/s)②	貯留量 (m^3/s) ③=①-②	総雨量 (mm)	降雨 継続時間 (h)	
遠賀川河口堰	5,700	全開操作実績なし								
平成大堰	4,500	①	7/19	前線	2,337	-	-	全開操作	168	-
筑後大堰	9,000	①	7/18~7/20	前線	3,049	-	-	全開操作	167	39
		②	9/18~9/20	前線	2,641	-	-	全開操作	237	67

防災操作等（5）佐賀導水路の操作、ポンプ稼働実績

■ 令和4年度は、巨勢川調整池で6回の操作が行われた。

表-3 佐賀導水路巨勢川調整池の操作実績

年	操作実施日	要因	最大放流量 (m^3/s)	東測流量 (m^3/s)	ポンプ稼働時間 (時間)	最大貯水量 (千 m^3)	総雨量 (mm)
令和4年	6月21日	梅雨前線	13	29.78	5.7	265	-
	6月25日	梅雨前線	13	34.05	4.2	197	-
	7月7日	梅雨前線	13	37.38	3.3	218	-
	7月19日	梅雨前線	26	28.11	2.8	207	-
	8月13日	前線	13	42.28	3.0	162	1,129
	8月17日	前線	26	46.36	8.6	745	

■ 上記洪水では、佐賀導水路に関連する内水排除ポンプが、合計24回稼働した。

表-4 内水排除施設の稼働実績

施設名	最大排水量 (m^3/s)	合計ポンプ稼働時間 (時間)	稼働回数 (回)
通瀬川ポンプ場	5.0	0.0	0
切通川ポンプ場	10.0	0.0	0
井柳川ポンプ場	5.0	0.0	0
三本松川ポンプ場	5.0	21.2	7
馬場川ポンプ場	5.0	17.4	6
中地江川ポンプ場	12.0	35.5	3
巨勢川調整池(焼原系)	4.0	88.1	8

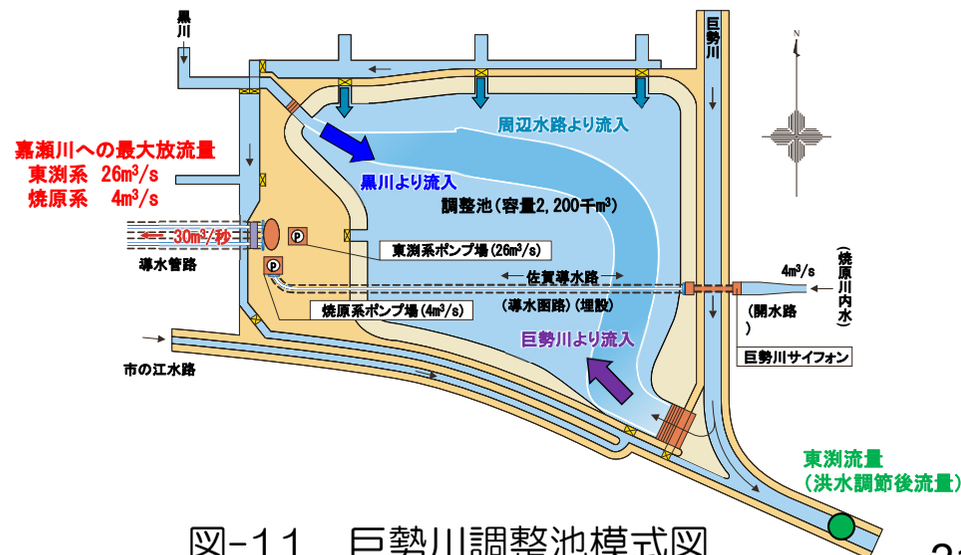


図-11 巨勢川調整池模式図

防災操作等（6）防災に関する取組み

1. 水害に強い地域づくりを考える意見交換会

- ・鶴田ダム（令和5年2月9日）
- ・松原・下笠・大山ダム（令和4年12月19日）

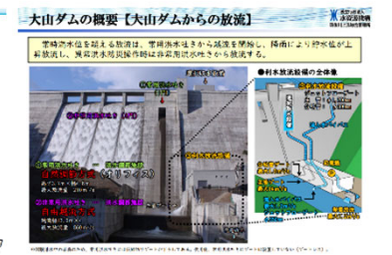
■鶴田ダム、松原・下笠・大山ダムでは、ダム操作や情報提供のあり方、また地域の防災力向上や河川の協働管理等を維持することを目的として、水害に強い地域づくりを考える意見交換会を開催しており、洪水におけるダムの操作状況や、住民への情報伝達のあり方等について、意見交換が行われた。



鶴田ダム資料



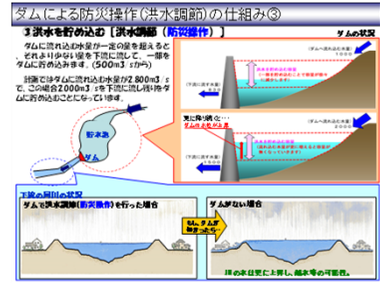
松原・下笠・大山ダム資料



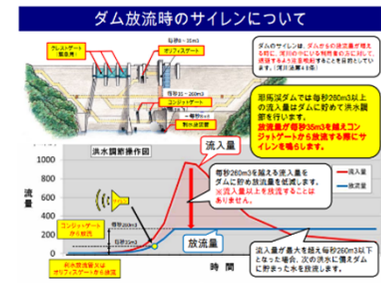
大山ダムの概要【大山ダムからの放流】

2. ダム放流連絡会

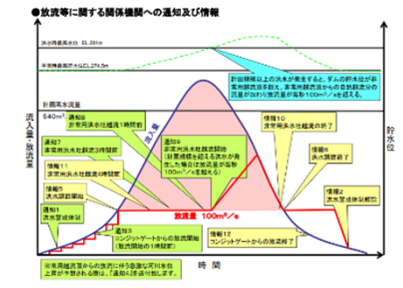
■各ダムにおいて出水期前（4～6月）に、ダム下流関係者等を対象に、ダムの目的や防災操作の仕組み、ダム放流時の情報発信や連絡体制の確認等、ダム放流連絡会や説明会を実施した。



緑川ダム資料



耶馬溪ダム資料



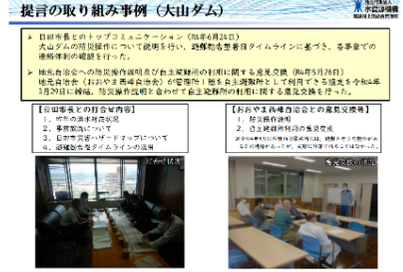
竜門ダム資料



嘉瀬川ダム資料



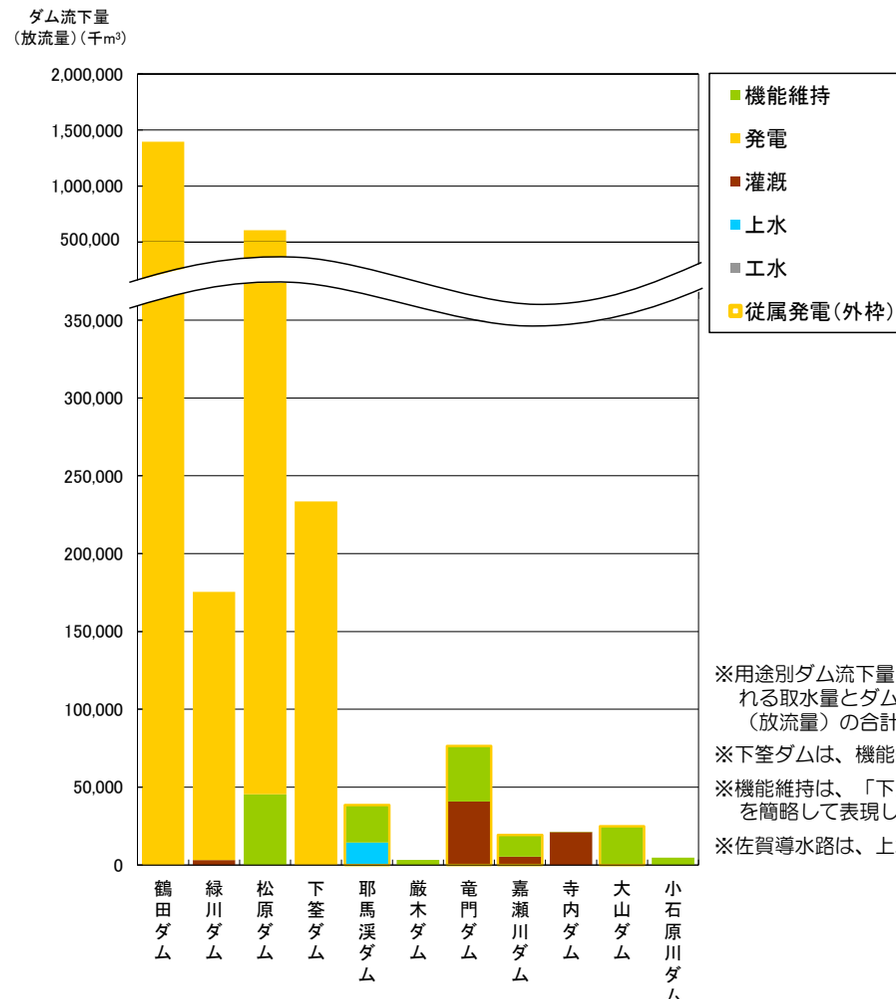
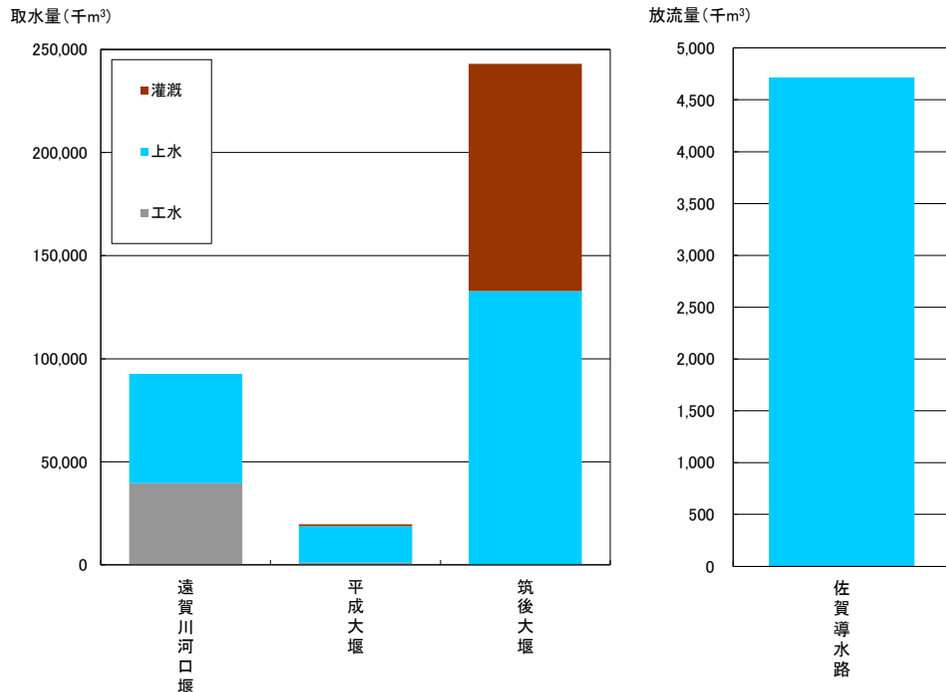
寺内ダム資料



大山ダム資料

利水補給 利水用途別利用実績

- 鶴田ダム、緑川ダム、松原ダム、下笠ダムでは、主に発電に利用されている。
- 耶馬溪ダムでは上水・機能維持、竜門ダムでは灌漑・機能維持、嘉瀬川ダムでは上水・灌漑・機能維持に利用されており、これらのダムでは従属発電が行われている。なお、嘉瀬川ダムでは貯水率が低下し、3月31日～10月18日まで取水制限が実施された（図-4(8)参照）。
- 佐賀導水路では上水に利用されている。
- 筑後大堰では主に上水・灌漑用水が取水利用されている。遠賀川河口堰と平成大堰では上水・工水・灌漑用水に取水利用されている。

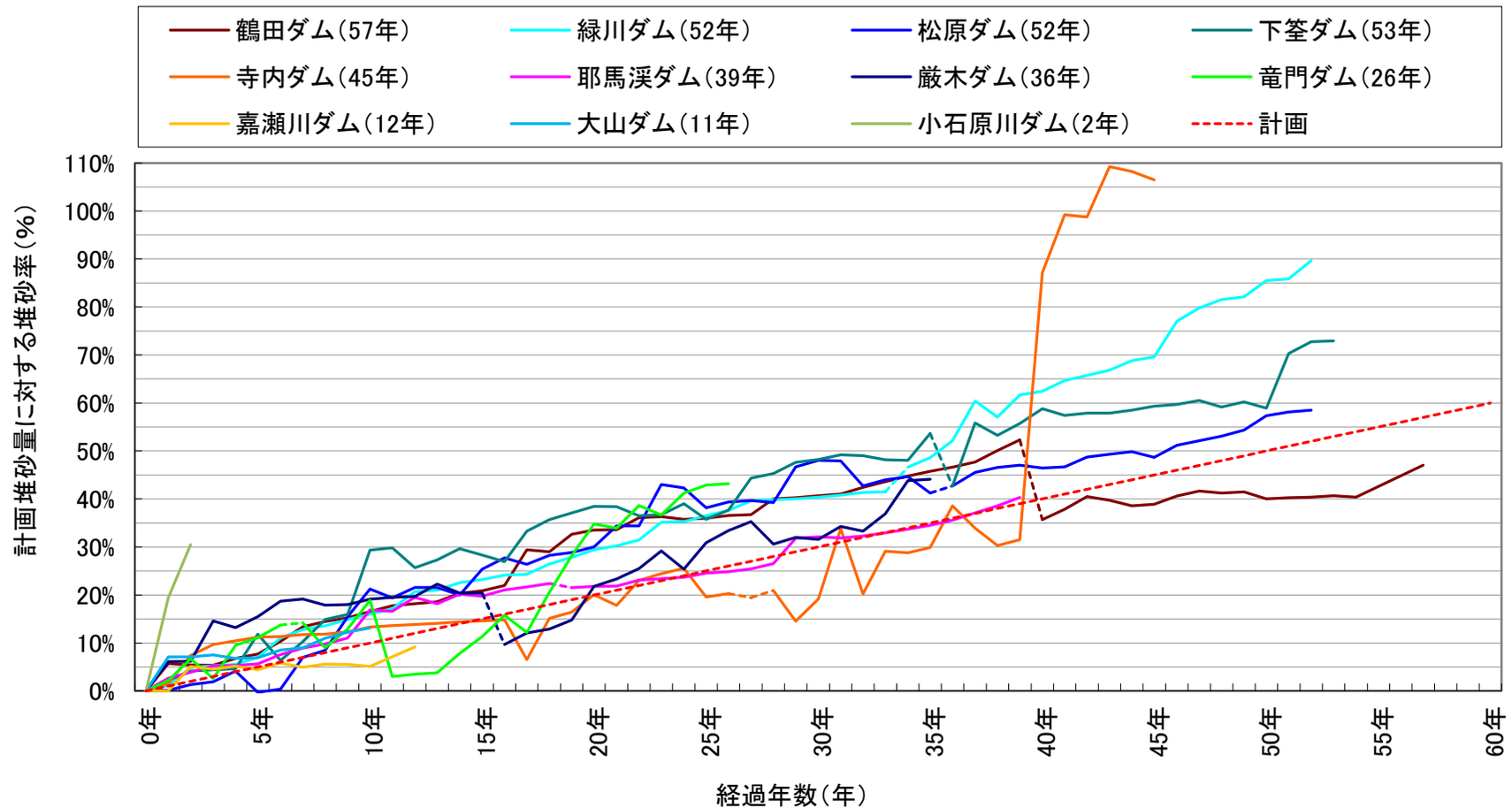


※用途別ダム流下量（放流量）は、ダムから直接取水される取水量とダム放流口から補給されるダム流下量（放流量）の合計値を示す。
 ※下笠ダムは、機能維持に伴う従属発電分が含まれる。
 ※機能維持は、「下流河川の流水の正常な機能の維持」を簡略して表現したものを示す。
 ※佐賀導水路は、上水への佐賀導水利用量を示す。

図-12 用途別取水量（堰）、用途別ダム流下量（放流量）（ダム・佐賀導水路）

堆砂（１）ダムの堆砂状況

- 緑川ダム、松原ダム、下釜ダム、巖木ダム、竜門ダム、寺内ダム及び小石原川ダムでは、計画堆砂より早く堆砂が進んでいる。
- 寺内ダムでは、H29九州北部豪雨において大量の土砂を捕捉したため堆砂率が急上昇した。



※鶴田ダムでは、H17に堆砂量が大幅に減少しているが、堆砂測量方法及び算出方法の変更によるものである
 ※破線は測量方法の変更を示す
 ※耶馬溪ダムはH18、鶴田ダムはR2及びR3、嘉瀬川ダムはR3の測量は未実施

図-13 各ダムの計画堆砂量に対する堆砂率の状況

堆砂（2）ダムの堆砂状況

■ 令和4年度の緑川ダムの有効貯水容量内堆砂率は12.8%となっており、他ダムに比べて高くなっている。

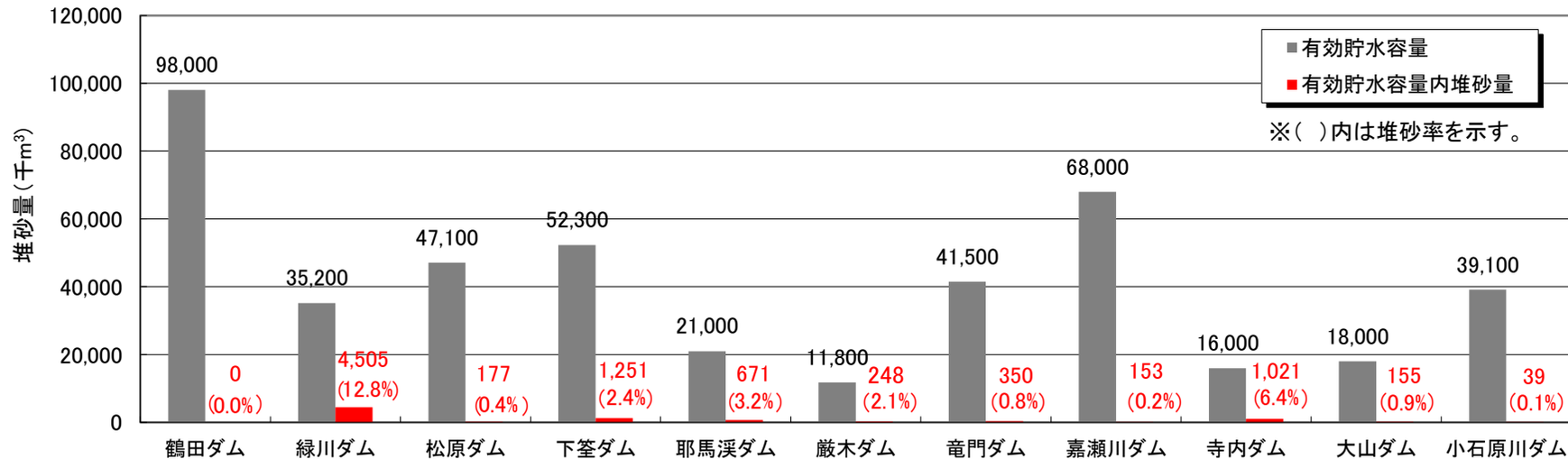


図-14 有効貯水容量内堆砂量及び堆砂率

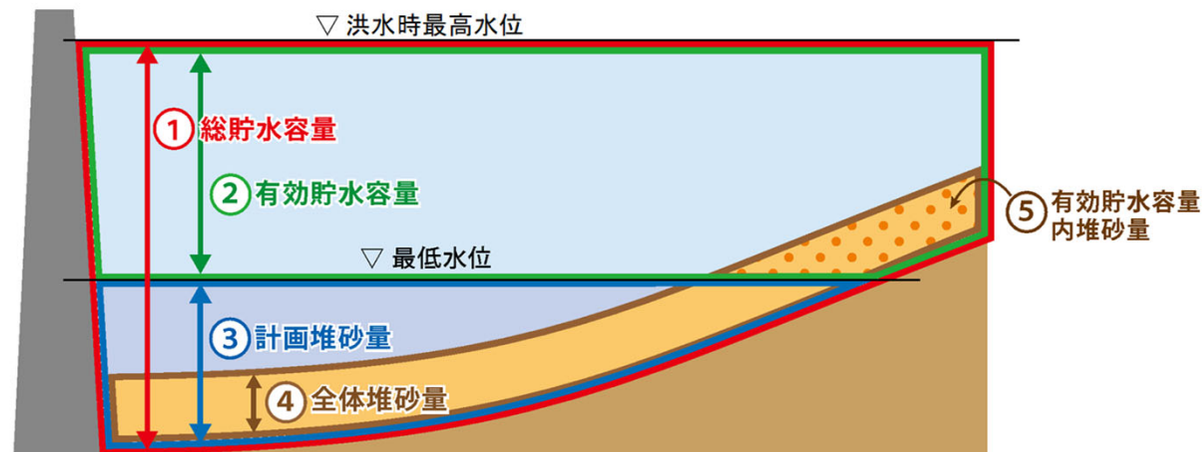


図-15 ダム断面図（堆砂量について）

水質（1）COD75%値及びBOD75%値

- 令和4年のCOD75%値は、類型指定されている全てのダムで環境基準を満足していた。
- 令和4年のBOD75%値は、遠賀川河口堰では環境基準を満足していないものの、平成大堰、筑後大堰では、環境基準を満足していた。

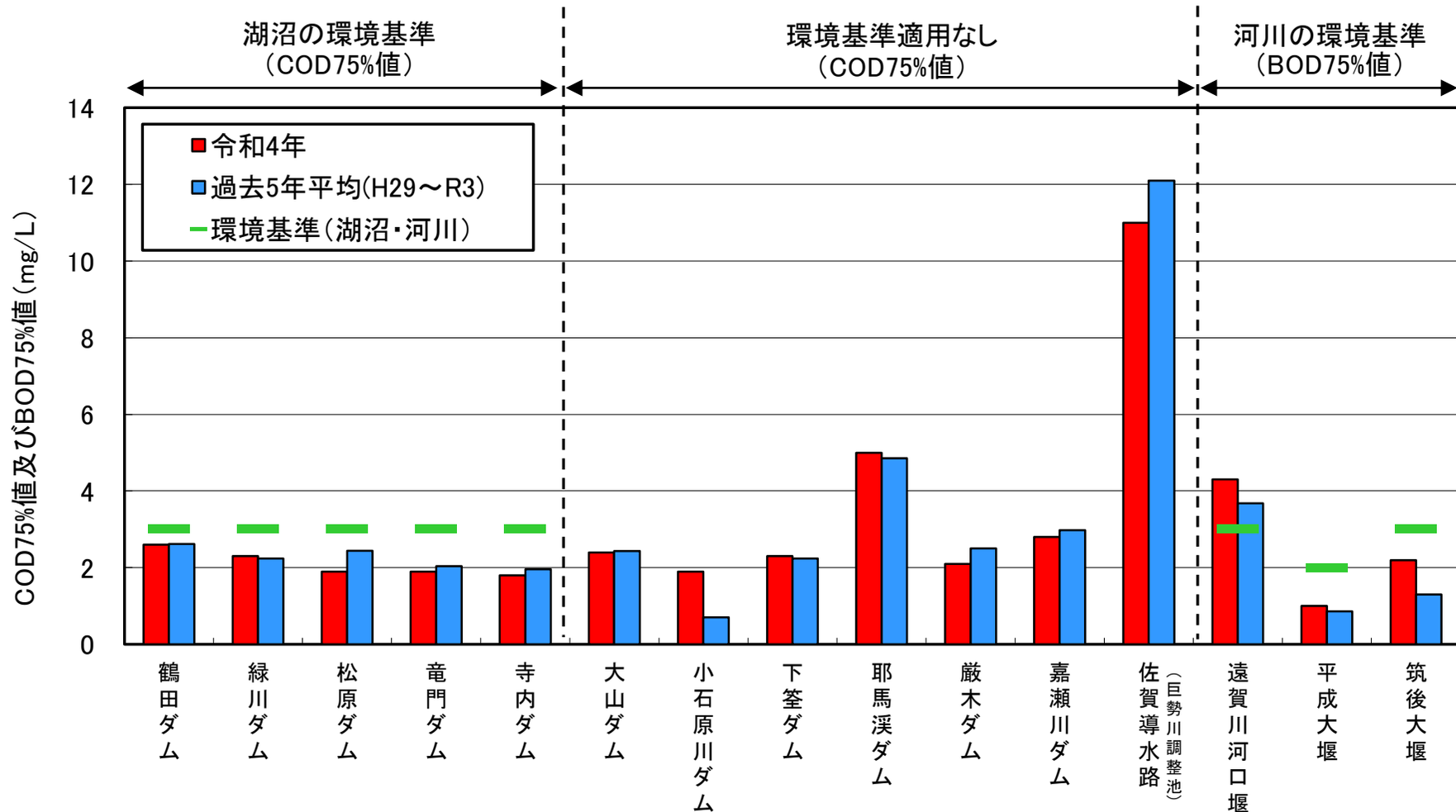


図-16 各ダム・堰等におけるCOD75%値及びBOD75%値

※COD75%値は表層の観測値

水質（2）水質障害状況

- 令和4年は、緑川ダム、寺内ダム、大山ダムにおいて、貯水池の一部で淡水赤潮の発生が確認された。
- 耶馬溪ダムでは、夏季に貯水池の一部でアオコの発生が確認された。
- 寺内ダム、小石原川ダムでは、一部の期間において濁水の発生が確認された。
- なお、取水の支障等に関する苦情は報告されていない。

表-5(1) 各ダム等における水質障害の経年的な発生状況（淡水赤潮・アオコ・濁水長期化）※H30～R4

	平成30年				令和元年(平成31年)				令和2年				令和3年				令和4年			
	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月
鶴田ダム	■			■		■	■	■												
緑川ダム	■			■	■		■		■				■				■			■
松原ダム											■									
下釜ダム																				
耶馬溪ダム				■	■		■			■		■			■	■				■
巖木ダム																				
竜門ダム																				
嘉瀬川ダム																				
寺内ダム								■			■		■	■	■	■	■		■	■
大山ダム		■	■	■										■					■	■
小石原川ダム														■	■	■	■	■	■	■
遠賀川河口堰																				
平成大堰																				
筑後大堰																				
佐賀導水路 (巨勢川調整池)																				

凡例 ■ 淡水赤潮(貯水池全体) ■ 淡水赤潮(一部) ■ アオコ(貯水池全体) ■ アオコ(一部) ■ 濁水(濁度10度以上) ■ 冷水・温水障害 ■ その他

水質（3）水質障害状況

表-5(2) 各ダム等における水質障害の経年的な発生状況（淡水赤潮・アオコ・濁水長期化）※H25～H29

	平成25年				平成26年				平成27年				平成28年				平成29年			
	1月	4月	7月	10月																
鶴田ダム																				
緑川ダム																				
松原ダム																				
下笠ダム																				
耶馬溪ダム																				
敵木ダム																				
竜門ダム																				
嘉瀬川ダム																				
寺内ダム																				
大山ダム																				
遠賀川河口堰																				
平成大堰																				
筑後大堰																				
佐賀導水路 (巨勢川調整池)																				

凡例

- 淡水赤潮(貯水池全体)
- 淡水赤潮(一部)
- アオコ(貯水池全体)
- アオコ(一部)
- 濁水(濁度10度以上)
- 冷水・温水障害
- その他

生物（１）調査実施状況

■ 令和４年度は、９ダム・２堰・１導水路で河川水辺の国勢調査が行われた。

表-6 各ダム、堰等における河川水辺の国勢調査実施状況（令和４年度）

ダム等名称	河川水辺の国勢調査							環境保全対策※４	河川水辺の国勢調査で新たに確認された重要種	河川水辺の国勢調査で新たに確認された特定外来生物
	環境基図	魚類	底生動物	動植物プランクトン	植物	鳥類	両生・爬虫・哺乳類			
鶴田ダム							●	アユ調査	なし	なし
緑川ダム※１										
松原ダム		●							なし	なし
下笠ダム		●							なし	なし
耶馬溪ダム		●							なし	なし
巖木ダム		●							なし	なし
竜門ダム	●								シラン、オニノヤガラ属	なし
嘉瀬川ダム						●		音無地区モニタリング調査（植生管理）	トモエガモ、シロチドリ、ハイタカ、フクロウ、アカショウビン、ヤイロチョウ、オオムシクイ、コサメビタキ	なし
寺内ダム		●							オオキンブナ	なし
大山ダム		●							なし	なし
小石原川ダム※１※２										
遠賀川河口堰					●			遠賀川水系自然再生事業モニタリング調査		なし
平成大堰		●							スナヤツメ南方種	なし
筑後大堰※１								アユ等遡上調査		
佐賀導水路（巨瀬川調整池）※３		●						巨勢川調整池関連環境調査（植生）	カネヒラ、ニッポンバラタナゴ※３、カワバタモロコ	ハス

※１ 緑川ダム、小石原川ダム、筑後大堰では、R4は河川水辺の国勢調査は行われていない。

※２ 小石原川ダムでは、R4にモニタリング調査が行われたため、モニタリング部会報告において詳述する。

※３ 佐賀導水路（巨瀬川調整池）のニッポンバラタナゴは、DNA分析を行ったことにより種まで同定した結果である。

※４ 河川水辺の国勢調査以外で、別途環境保全対策に係る環境調査が行われた調査名を示す。

生 物（２）環境基図

■環境基図調査結果の概要（竜門ダム）を以下に示す。

表-7 環境基図調査結果の概要

ダム等	調査項目	調査結果の概要
竜門ダム	環境基図	<p>概 要：植生群落として23群落（草地10群落、樹林13群落）が確認され、これに土地利用等の11区分を加えた計34群落となった。</p> <p>今回確認された群落の中で最も大きな割合を占めたのは、スギ・ヒノキ植林（32%）であり、次いで面積が大きな群落はツブラジイ群落（19%）、クヌギ群落（8%）であった。</p> <p>重要種：13種（サイゴクホングウシダ、ウマノスズクサ属、シラン、エビネ属、キンラン、オニノヤガラ属、ホシクサ、アオカズラ、フジ、ミズマツバ、メハジキ、ミゾコウジュ、タカサブロウ）</p> <p>特定外来生物：1種（オオキンケイギク）</p>

※重要種・外来種は移動中の確認種も含む。

生 物 (3) 魚 類

■ 魚類調査結果の概要（松原ダム、下笠ダム、耶馬溪ダム）を以下に示す。

表-8(1) 魚類調査結果の概要

ダム等	調査項目	調査結果の概要
松原 ダム	魚類	<p>概 要：採捕調査により8科23種を確認した。そのうち一般種は16種（70%）であった。 一般種の確認個体数組成をみると、オイカワ、カワムツ、カワヨシノボリ、ムギツク、トウヨシノボリ類で全体の69.7%を占めていた。 重要種：2種（ニホンウナギ、アリアケギバチ） 特定外来生物：2種（ブルーギル、オオクチバス）</p>
下笠 ダム	魚類	<p>概 要：採捕調査により7科19種を確認した。そのうち一般種は14種（75%）であった。 一般種の確認個体数組成をみると、カワムツ、トウヨシノボリ類、オイカワ、タカハヤ、又マチチブで全体の75.6%を占めていた。 重要種：2種（アカザ、サクラマス（ヤマメ）） 特定外来生物：1種（オオクチバス）</p>
耶馬溪 ダム	魚類	<p>概 要：採捕調査により12科24種を確認した。そのうち一般種は16種（70%）であった。 一般種の確認個体数組成をみると、カワムツ、トウヨシノボリ類、オイカワ、ゴクラクハゼ、アユで全体の86.6%を占めていた。 重要種：5種（スナヤツメ南方種、ニホンウナギ、ヤマトシマドジョウ、アカザ、オヤニラミ） 特定外来生物：2種（ブルーギル、オオクチバス）</p>

生 物（４）魚類

■魚類調査結果の概要（巖木ダム、平成大堰、佐賀導水路）を以下に示す。

表-8(2) 魚類調査結果の概要

ダム等	調査項目	調査結果の概要
巖木 ダム	魚類	<p>概 要：採捕調査により4科10種を確認した。そのうち一般種は16種（70%）であった。 一般種の確認個体数組成をみると、ゴクラクハゼ、カワムツ、オオヨシノボリで全体の90.3%を占めていた。 重要種：2種（ミナミメダカ、オオヨシノボリ） 特定外来生物：なし</p>
平成 大堰	魚類	<p>概 要：採捕調査により12科24種を確認した。そのうち一般種は16種（70%）であった。 一般種の確認個体数組成をみると、オイカワ、カワムツ、カワヨシノボリ、ムギツクで全体の79.4%を占めていた。 重要種：7種（スナヤツメ南方種、ニホンウナギ、アブラボテ、ウグイ、ヤマトシマドジョウ、アカザ、アユ） 特定外来生物：1種（ブルーギル）</p>
佐賀 導水路 (巨瀬川 調整池)	魚類	<p>概 要：採捕調査により10科27種を確認した。そのうち一般種は16種（70%）であった。 一般種の確認個体数組成をみると、モツゴで全体の83.9%を占めていた。 重要種：8種（カネヒラ、ニッポンバラタナゴ、カワバタモロコ、カワヒガイ、ゼゼラ、ツチフキ、ドジョウ、ミナミメダカ） 特定外来生物：2種（ブルーギル、オオクチバス）</p>

生 物（5）魚類

■ 魚類調査結果の概要（寺内ダム、大山ダム）を以下に示す。

表-8(3) 魚類調査結果の概要

ダム等	調査項目	調査結果の概要
寺内 ダム	魚類	<p>概 要：採捕調査により10科27種を確認した。 調査地区別の確認種数は下流河川（筑寺下1）が最も多く、ダム湖流入河川（筑寺入1）及びダム湖湖岸部（筑寺湖2）が少ない結果であった。</p> <p>重要種：8種（オオキンブナ、アブラボテ、ウグイ、ドジョウ、アリアケスジシマドジョウ、アユ、ミナミメダカ、オヤニラミ）</p> <p>特定外来生物：2種（ブルーギル、オオクチバス）</p>
大山 ダム	魚類	<p>概 要：採捕調査により10科19種を確認した。 調査地区別の確認種数は下流河川8科15種、ダム湖5科13種、流入河川4科8種が確認された。</p> <p>重要種：4種（アリアケギバチ、ヤマトシマドジョウ、アカザ、オヤニラミ）</p> <p>特定外来生物：なし</p>

生 物（6）植物

■植物調査結果の概要（遠賀川河口堰）を以下に示す。

表-9 植物調査結果の概要

ダム等	調査項目	調査結果の概要
遠賀川 河口堰	植物	<p>概 要：全体で123科747種が確認された。科別の確認種数の構成については、イネ科が96種（12.9%）、次いでキク科が68種（9.1%）、マメ科が44種（5.9%）、カヤツリグサ科が43種（5.8%）であった。上位3科で208種（27.9%）を占め、上位9科で355種（47.4%）を占める結果となった。</p> <p>重要種：34種（アマナ、コキンバイザサ、ハマオモト、オオミクリ、コガマ、ヒメコウガイゼキショウ、ウマスゲ、ヤガミスゲ、ヒロードスゲ、ホザキマスクサ、セイタカハリイ、ミズタカモジグサ、ツメレンゲ、タコノアシ、シバハギ、イヌハギ、マキエハギ、ヒロハノカワラサイコ、アゼオトギリ、ハマボウ、コイヌガラシ、ハマサジ、アオヒメタデ、コギシギシ、ロクオンソウ、スズサイコ、カワチシャ、ミゾコウジュ、イヌゴマ、アサザ、シオン、クサヤツデ、ホソバオグルマ、ヨロイグサ）</p> <p>特定外来生物：3種（オオフサモ、アレチウリ、オオキンケイギク）</p>

生物（7）鳥類、両生・爬虫・哺乳類

■鳥類調査川の概要（嘉瀬川ダム）及び両生類・爬虫類・哺乳類調査結果の概要（鶴田ダム）を以下に示す。

表-10 鳥類調査結果の概要

ダム等	調査項目	調査結果の概要
嘉瀬川ダム	鳥類	<p>概要：14目33科66種を確認した。樹林利用種（ヒヨドリ、メジロ等）の確認が最も多く33種（51%）であり、次いで水辺利用種（マガモ、アオサギ等）22種（34%）、草地利用種（カワラヒワ、ホオジロ等）が10種（15%）であった。渡り区分別では、留鳥（シジュウカラ、セグロセキレイ等）の確認が最も多く38種（58%）であり、次いで冬鳥（オオバン、シロハラ等）が17種（26%）であり、この2区分で全体の約8割を占めた。</p> <p>重要種：13種（オシドリ、トモエガモ、シロチドリ、ハイタカ、サシバ、フクロウ、アカショウビン、カワセミ、ヤマセミ、ヤイロチョウ、オオムシクイ、カワガラス、コサメビタキ）</p> <p>特定外来生物：1種（ソウシチョウ）</p>

表-11 両生類・爬虫類・哺乳類調査結果の概要

ダム等	調査項目	調査結果の概要
鶴田ダム	両生類 爬虫類 哺乳類	<p>概要：両生類6科11種、爬虫類5科7種、哺乳類8科15種が確認された。全ての調査地区で確認された種は、両生類ではシュレーゲルアオガエル、哺乳類ではコウベモグラ、ヒナコウモリ科、タヌキ、ホンドテン、ニホンジカであった。</p> <p>重要種：両生類 3種（アカハライモリ、ニホンヒキガエル、トノサマガエル） 哺乳類 2種（カヤネズミ、ヒメネズミ） 爬虫類 なし</p> <p>特定外来生物：なし</p>

水源地域動態（1）ダムカード配布状況

令和4年のダムカード配布枚数は、新型コロナウイルス感染拡大の影響で減少していた前年に比べ、増加傾向にある。

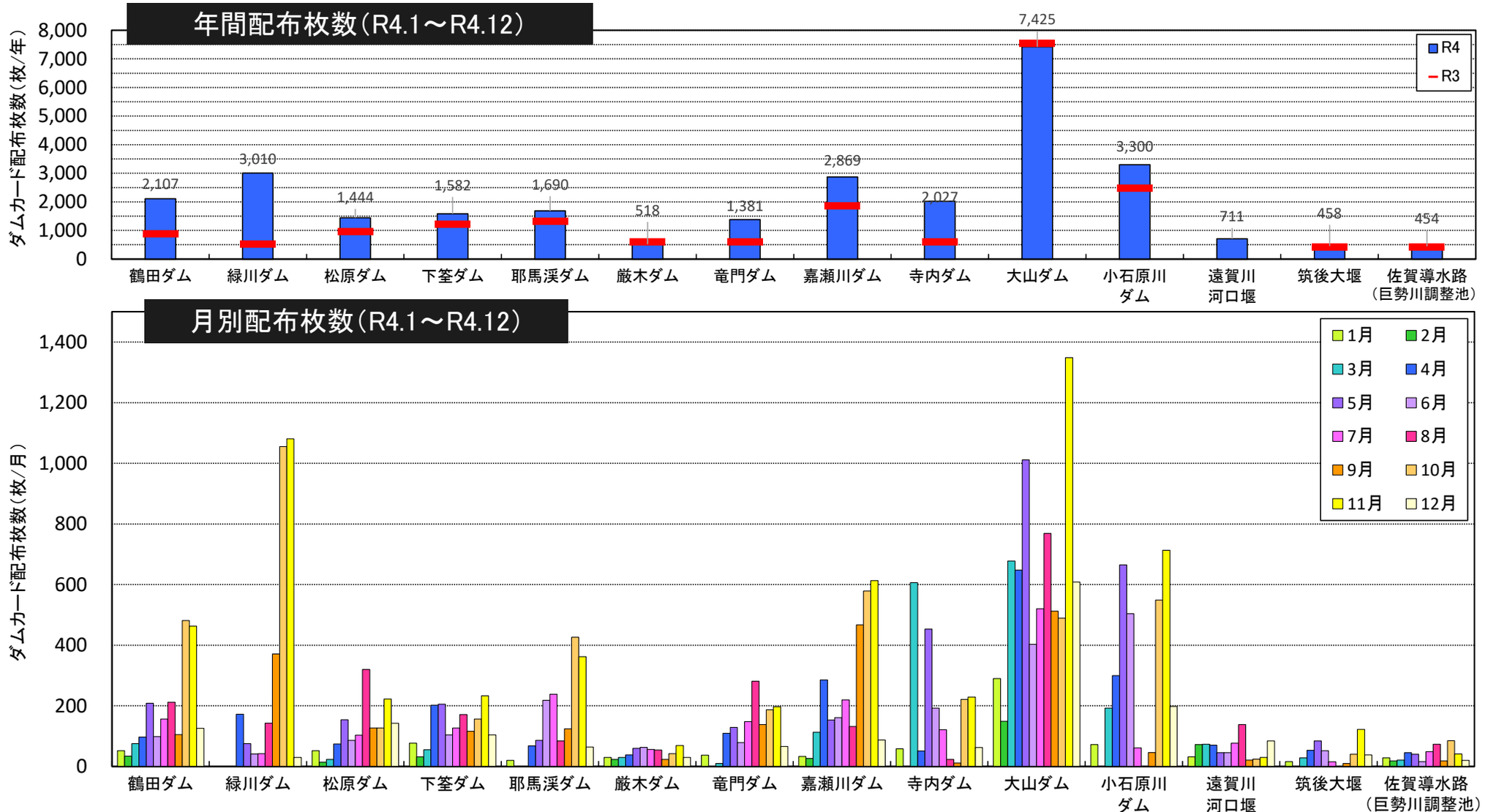


図-17 ダムカード配布状況

※遠賀川河口堰は令和4年からカード配布を開始している。

水源地域動態（2）ダム等見学

- ダム等の機能や役割への理解を深めていただくために学校等の団体のほか個人も対象に、ダム等の見学を実施している。
- 令和4年はコロナ禍ではあったが、感染症対策を講じた上で見学会等が行われた。
- 最も見学者が多かった緑川ダムの小学校37団体を含む年間62団体（2,497人）のほか、次点で見学団体数が多かった嘉瀬川ダムでは47団体（1,308人）を受け入れている。

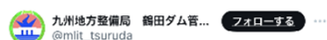


ダム等見学の実施状況

水源地域動態（3）情報発信の取組み

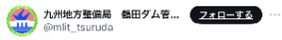
X(Twitter)を活用した情報発信

■X(Twitter)を活用し、ダム役割や観光資源としての魅力への理解・関心を深めていただくために施設紹介や維持管理状況を発信している。



九州地方整備局 鶴田ダム管理所
@mit_tsuruda

新しく生まれ変わったダムカード!!!
明日から配布されます(๑>๑)!!
是非是非お越し下さいませ!
#鶴田ダム #ダムカード



九州地方整備局 鶴田ダム管理所
@mit_tsuruda

新しく生まれ変わったダムカード!!!
明日から配布されます(๑>๑)!!
是非是非お越し下さいませ!
#鶴田ダム #ダムカード



18:10 - 2022/12/26 場所: Earth 754 回表示



国土交通省 緑川ダム管理所
@mit_midori

21日(土)に開催されました #みどりかわ湖どんと祭り
#ダム見学会 #スケッチ大会
共に多くの方にご参加いただきありがとうございます
でした!
お天気に恵まれ、楽しい時間を過ごすことが出来ま
した。
今年は、このような楽しいイベントがたくさん開催で
きるといいなと
改めて感じた1日でした。



13:30 - 2023/01/23 場所: Earth -980 回表示

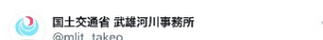


国土交通省 緑川ダム管理所
@mit_midori

朝倉市3ダム愛好家 三ちゃんさんがダム見学に来られ
ました。「当日ですがダム見学お願ひできますか?」
との間に、食い気味に「できます!」と答えし、
早速ダム堤内や情報室をご案内ダム式万歳パッチリ決
めていただきました! #えがっちも一緒に遊びに来て
くれましたよ! #緑川ダム #美里町 #703



8:49 - 2022/11/18 場所: Earth



国土交通省 武雄河川事務所
@mit_takeo

今日から #厳木ダム を #ライトアップ。寒い日が続き
ますが、ちょっとほっこりしてもらいたい街中との
違った山の優しい灯です。ライトアップは #成人の日
1月9日まで #クリスマス #正月



7:43 - 2022/12/25 場所: Earth 5914 回表示



国土交通省 武雄河川事務所
@mit_takeo

#厳木ダム 貯水池「さよの湖」で #湖水祭 がありま
した。
#ダムの恩恵に感謝し、清流 #嘉瀬川 の安全を祈願し
て今年で35回目です。#ダム建設 にご協力頂いた皆様
をはじめ、これまで携わられた方々の思いを大切にし
ながら、#湖水祭 が来永く続いていくことを願って
います。 #厳木ダム管理支所



13:11 - 2022/10/20 場所: Earth

【鶴田ダム】 鶴田ダム管理所X(Twitter):R4. 11, R4. 12
ダム見学(左)、ダムカード(右)の紹介

【緑川ダム】 緑川ダム管理所X(Twitter):R4. 11, R5. 1
どんと祭り(左)、ダム見学(右)の紹介

【厳木ダム】 武雄河川事務所X(Twitter):R4. 10, R4. 12
ダムライトアップ(左)、さよの湖湖水祭(右)の紹介



国土交通省 菊池川河川事務所
@mit_kikuchi

【#竜門ダムフェスタドラゴン夜市 #さくちくん 登
場!】
ワンマンショー本番前にさくちくんが事務所テントに
来てくれました!はじめ、突然の登場にスタッフは右
往左往でしたが、最後には、#竜門ダム20周年 と #菊
池市 を一緒に盛り上げよう!と握手を交わしまし
た! #203



16:32 - 2022/09/26 場所: Earth



国土交通省 菊池川河川事務所
@mit_kikuchi

【緊急告知 #竜門ダム写真展 開催】
3月26日迄の土・日・祝日 竜門ダム #ロンロン館 に
て、写真展を開催しています!建設前から現在までの
#貴重な写真を展示しています。是非お越し下さ
い!!!
#ダムカード や #ダムアワード のコーナーもあるよ!
#竜門ダム20周年プロジェクト #竜門ダム #203



20:04 - 2023/02/10 場所: Earth 5279 回表示



国土交通省 佐賀河川事務所
@mit_sagakasen

#嘉瀬川ダム 竣工10周年記念感謝祭が11月6日
(日)に開催されます!感謝祭ではダムの中を見学す
ることができます♪そして、なんと!!今回は特別
にダムの中の監査廊をライトアップしています!ファン
タジーな嘉瀬川ダムを是非ご覧ください!
感謝祭の詳細はコチラ→qsr.mit.go.jp/kasegawa/
newst...



11:26 - 2022/10/31 場所: Earth

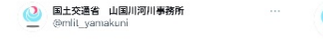


国土交通省 佐賀河川事務所
@mit_sagakasen

嘉瀬川ダム ダムカードリニューアル!
なんと!!
嘉瀬川ダムのダムカードがリニューアルされます!
斜視からの立体的な嘉瀬川ダムの姿がとってもク
ールですよ!
4月18日(月)から嘉瀬川ダム管理支所で配布しま
す!



15:28 - 2022/04/15 場所: Earth

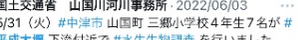


国土交通省 山国川河川事務所
@mit_yamakuni

6/27(月)
#上毛町 屏原小学校4年生の皆さんが環境見学に来ら
れました
#山国川 洪水の歴史と防災
#平成大堰 見学
たくさんのメニューを体験いただきました



17:02 - 2022/07/06 場所: Earth



国土交通省 山国川河川事務所 - 2022/06/03
5/31(火) #中津市 山国町 三郷小学校4年生7名が #
平成大堰 下流付近で #水生生物調査 を行いました
コロナ禍もあり2年ぶりの開催
川の中の生き物を楽しく観察しました



1 1 1 1 1

【竜門ダム】 菊池川河川事務所X(Twitter):R4. 9, R5. 2
竜門ダムフェスタ(左)、写真展(右)の紹介

【嘉瀬川ダム】 佐賀河川事務所X(Twitter):R4. 4, R4. 10
竣工10周年記念感謝祭(左)、ダムカード(右)の紹介

【平成大堰】 山国川河川事務所X(Twitter):R4. 6, R4. 7
施設見学(左)、水生生物調査(右)の紹介

水源地域動態（４）情報発信の取組み

X(Twitter)を活用した情報発信

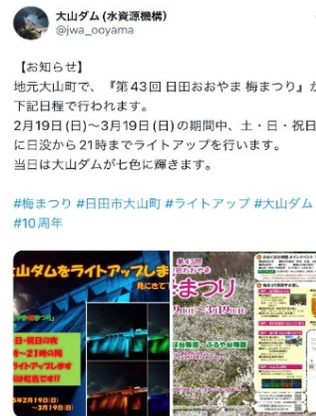
■X(Twitter)を活用し、ダム役割や観光資源としての魅力への理解・関心を深めていただくために施設紹介や維持管理状況を発信している。



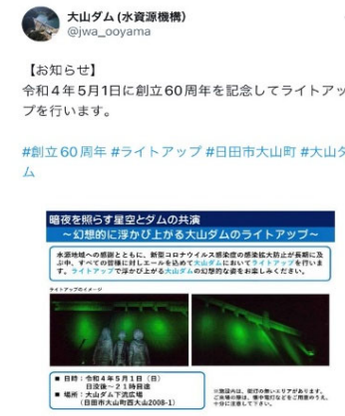
12:02 - 2023/01/24 - 8047 回表示



17:13 - 2022/11/15



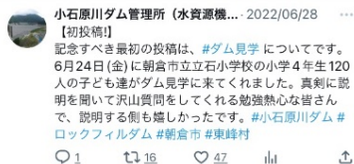
16:03 - 2023/02/13 場所: Earth 6023 回表示



18:50 - 2022/04/26 場所: Earth

【寺内ダム】 寺内ダム（水資源機構）X(Twitter):R4. 8, R4.11
ダムカレー（左）、ヒカリノダム（右）の紹介

【大山ダム】 大山ダム（水資源機構）X(Twitter):R4. 4, R5. 2
日田おおやま梅まつり（左）、ダムライトアップ（右）の紹介



【小石原川ダム】 小石原川ダム管理所（水資源機構）X(Twitter):R4. 6, R4. 7
ダム見学（左）の紹介、ダムカレー&だむカード（右）



16:05 - 2022/07/05 場所: Earth



11:05 - 2022/10/12 場所: Earth

【筑後大堰】 筑後川下流総合管理所（水資源機構）X(Twitter):R4. 10
人工産卵床の造成作業（左）、水質異常対応強化訓練（右）の紹介



15:20 - 2022/10/06 場所: Earth

水源地域動態（5）各ダム等での取組み

緑川ダム

どんど祭り（令和5年1月23日）

- 毎年恒例のイベント「第24回みどりかわ湖どんど祭り」が開催された。



未来の緑川ダム絵画コンテスト

- 令和3年4月に50周年を迎えたことを受けて、「未来の緑川ダム絵画コンテスト」を開催した。



下笠ダム

蜂ノ巣湖桜まつり（令和4年4月3日）

- 毎年恒例のイベント「第32回蜂ノ巣湖桜まつり」が開催され、堤内の見学やダム放流の見学が行われた。



水源地地域動態（6）各ダム等での取組み

耶馬溪ダム

「耶馬の森林（もり）」植樹の集い（令和4年11月11日）

- 「耶馬の森林」育成協議会が主催し開催された。
- 命を育む水源「耶馬の森林」を守り、豊潤な水を流域の方々に安定的・継続的に供給するために、「流域は、ひとつ」をスローガンに毎年開催されている。



耶馬溪アクアパーク

- 水上スキー、ウェイクボード、バナナボート、湖面遊覧が楽しめ、水上スキー大会、ウェイクサーフィン大会などが開催された。



耶馬溪湖畔祭り（令和4年8月6日）

- 地域活性化の一環として、地域住民のボランティア団体によって構成される「祭りやばけい実行委員会」が主催し開催された。
- 耶馬溪ダム湖周辺において「地域の活性化・水への感謝」をテーマに毎年企画されている。



巖木ダム

さよの湖「湖水祭」（令和4年10月）

- 令和4年度で35回目の開催となった。
- 長期に亘り、ダム職員と地域や国土交通省OBとの交流・活動が継続している。
- 本年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、マスク着用、手指消毒等、対策を講じた上で実施した。



水源地域動態（7）各ダム等での取組み

竜門ダム

竜門ダムフェスタ ドラゴン夜市（令和4年9月23日）

- 3年ぶりとなる竜門ダムフェスタが初の夜市形式で開催された。
30店舗以上の出店や、名物「巨大竹ブランコ」などにより大いに賑わった。
- 管理運用開始20周年の節目の年もあり「竜門ダム20周年記念PRコーナー」を開設、ダムの「おなか探検」を実施した。また、野外スクリーンではダム20周年の記念動画も上映された。



嘉瀬川ダム

嘉瀬川ダム竣工10周年記念感謝祭（令和4年11月6日）

- 感謝祭では物産市や写真・絵画展、ステージイベント等も行われた。
- 佐賀河川事務所からはダム監査廊見学会やダム模型実演、ペーパークラフト作成、缶バッジ作成等を実施した。



水源地域動態（8）各ダム等での取組み

遠賀川河口堰

遠賀川流域フェスタ・ナイトリバー（令和4年10月29日）

- 平成30年度より、遠賀川の新たな地域の取組みとして「遠賀川流域フェスタ・ナイトリバー」が開催されている。
- 令和2年度より、遠賀川魚道公園もナイトリバーの会場のひとつとなっている。令和4年度には「であい」をテーマに、地域の子どもたちが制作したキャンドルに灯りを灯しライトアップが行われた。また、芦屋町のオーケストラによる演奏も行われた。



ナイトリバー2022 in なかま川づきあい交流会
テーマ **出合い**
～人と人との出合いが、みんなの夢・希望・平和をつなぎます～
日時 2022年10月29日(土) 18:00～20:00
※雨天時 11月5日(土)に延期
会場 遠賀川魚道公園会場(芦屋町祇園町)
遠賀町西川・遠賀堀川・遠賀川中島・笹尾川で同時開催

市内地図
会場
芦屋町会場
昨年のテーマ「きぼう」
手作りキャンドルライト
ASHIYAシンフォニック吹奏楽団演奏

○「ASHIYAシンフォニック吹奏楽団」“小倉祇園太鼓保存振興会 大山”の演奏もあります。
○会場に来られる方はフェイスブック&インスタグラムに「#ナイトリバー2022」を付けて投稿し、「出合い」の写真をあげよう！皆さんの投稿は下記QRコードから閲覧できます。

Facebook Instagram 主催 なかま川づきあい交流会
後援 九州地方整備局遠賀川河川事務所 芦屋町

※本事業は、(一社)北部九州河川利用協会の2022年度河川利用推進支援事業の支援を受けています。

佐賀導水路

さが桜マラソン（令和5年3月19日）

- 巨勢川調整池がコースの一部に組み込まれた「さが桜マラソン」が4年越しに開催された。

第12回東名遺跡縄文まつり（令和4年7月16日）

- 3年ぶりに「東名遺跡縄文まつり」が開催された。少年サッカー大会など、協賛及び主催のイベントが早朝から続き、打ち上げ花火で締めくくられた。

東名遺跡縄文まつり



さが桜マラソン

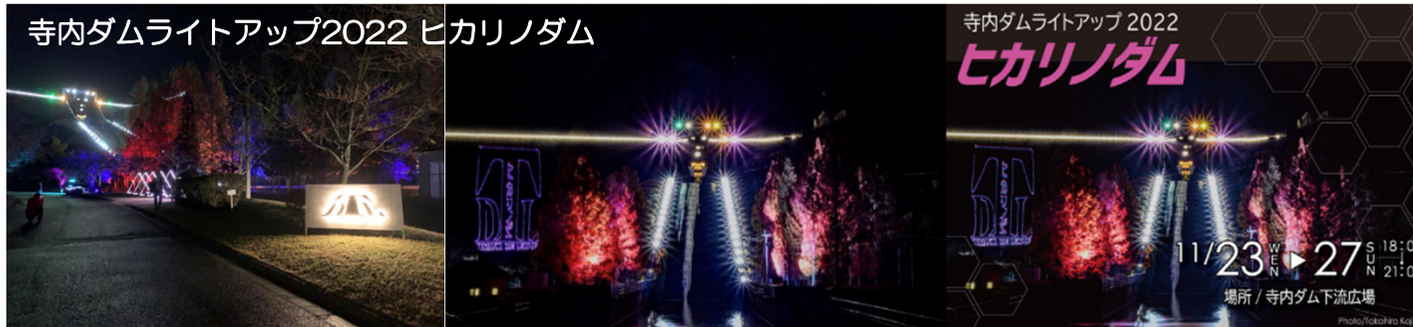


水源地域動態（9）各ダム等での取組み

寺内ダム

寺内ダムライトアップ2022 ヒカリノダム（令和4年11月23日）

- 寺内ダムは管理開始から45周年を迎え、ライトアップで彩られた。寺内ダムライトアップ実行委員会（実施主体）及び水の文化村と協働して設営から点灯・消灯までの一連の作業を直営にて実施した。下流広場では光のアートが登場した。



大山ダム

記念ダムカードの配布（令和4年11月5日～）

- 大山ダム管理開始10周年記念・進撃の巨人銅像建立2周年として、記念ダムカードを11月5日（土）から配布した。

大山ダムライトアップ（令和5年2月19日～3月19日）

- 「第43回 日田おおやま梅まつり」の時期にあわせ、2月19日（日）から3月19日（日）までの土・日曜日19時から21時まで、堤体のライトアップを行った。

