

令和 4 年冬渇水

高知県内 各河川及びダムの渇水状況

令和 4 年12月22日

高知県渇水対策本部幹事会（河川課）

令和 4 年冬渇水 各河川の渇水状況（室戸事務所管内）

室津川 R4.12.20



室津川 R4.12.20



羽根川 R4.12.20



西の川 R4.12.20



佐喜浜川 R4.12.20



安芸川 R4.12.21



伊尾木川 R4.12.21



和食川 R4.12.20



笠ノ川川 R4.12.20



物部川上流方面（山崎地点） R4.12.21



楮佐古川方面 R4.12.21



上葦生川方面 R4.12.21



舞川方面 R4.12.21



R4.12.16撮影



吉野川 R4.12.21



地蔵寺川 R4.12.21



汗見川 R4.12.21



ダム直下流状況 R4.12.20



ダム直上流状況 R4.12.20



鏡ダム上流 R4.12.20



上八川川 R4.12.21



明ヶ谷川 R4.12.21

末光川 R4.12.21



令和4年冬渇水 各河川の渇水状況（中央西土木管内）

天神ヶ谷川 R4.12.21



勝賀瀬川 R4.12.21



令和4年冬渇水 各河川の渇水状況（越知事務所管内）

柳瀬川 R4.12.21



R4.12.21 桐見ダム



(桐見ダム直上流状況)



(桐見ダム貯水池状況)

R4.12.21 坂折川



(桐見ダム上流状況)



(桐見ダム下流状況)

新莊川 R4.12.20



四万十川（四万十町若井） R4.12.21



四万十川（四万十町作屋） R4.12.21



後川 R4.12.20



板の川 R4.12.20



内川川 R4.12.20



松田川 R4.12.21



坂本ダム R4.12.20



（ダム直上流状況）



（ダム上流状況）

R4.12.21 春遠第1ダム予定地直下流



加久見川 R4.12.20



久百々川 R4.12.20



以布利川ダム R4.12.20



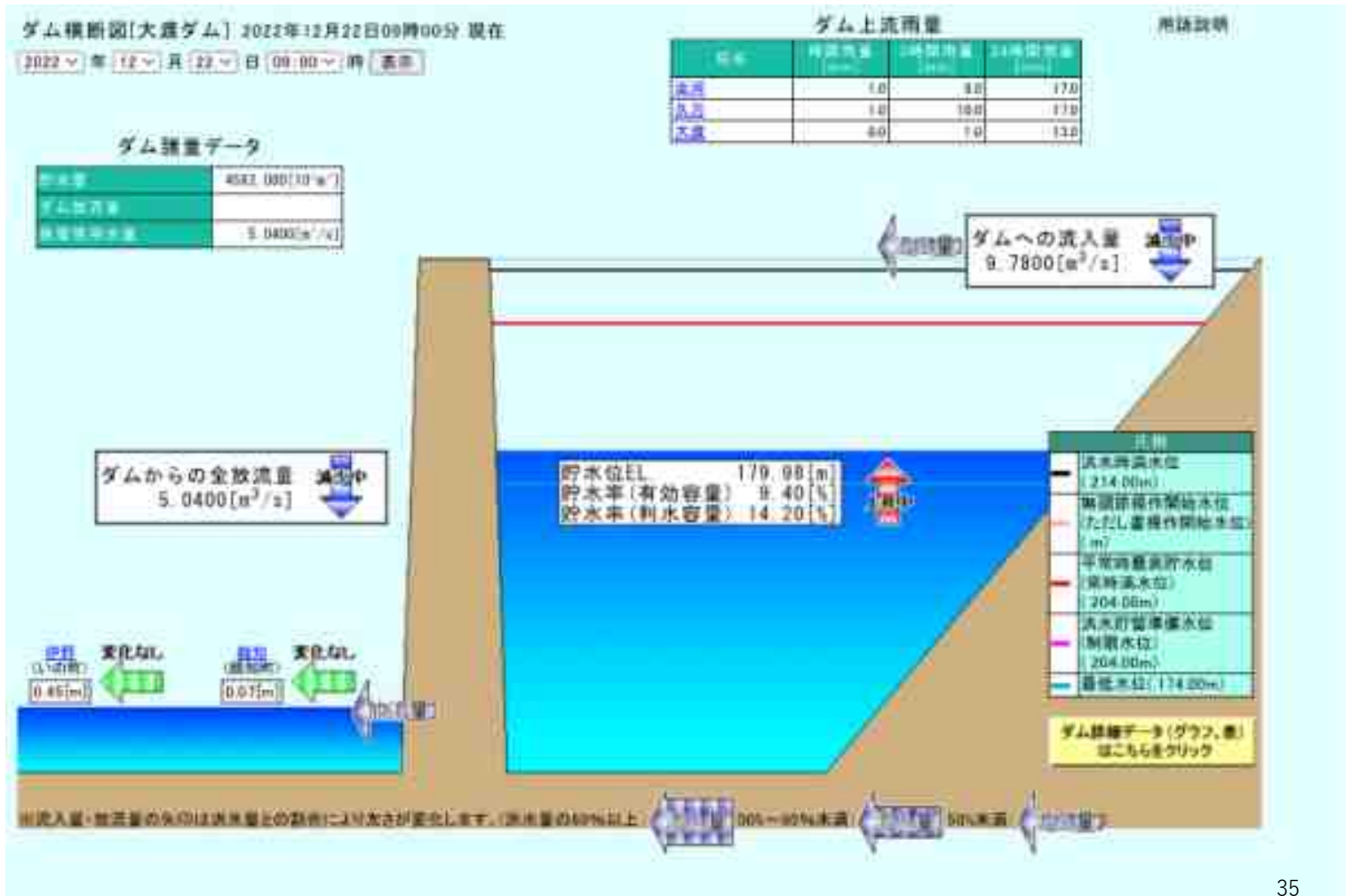
○取水制限実施ダム

令和4年12月22日 9時現在

ダム名	大渡ダム	鏡ダム	永瀬ダム
貯水位	179.98m	74.09m	184.02m
貯水率	14.20%	92.34%	42.11%
この時期の 平年貯水率	約84%	69.32%	49.50%
流入量	9.78m ³ /s	4.44m ³ /s	12.43m ³ /s
放流量	5.04m ³ /s	1.15m ³ /s	0.00m ³ /s
取水制限 の状況	11/7 自主節水 農水30%、上水20% cut 11/21 第一次取水制限 農水30%、上水20% cut 11/24 第二次取水制限 農水50%、上水30% cut 12/9 第三次取水制限 農水65%、上水40% cut 12/22 第四次取水制限 農水70%、上水50% cut	10/24 節水準備 工水76%、上水30% cut 12/9 節水準備強化 工水76%、上水30%、農水30% cut 12/9 四国電力鏡川発電所において 発電放流を停止	12/20 第一次取水制限 農水20% cut

○渡川水系の状況

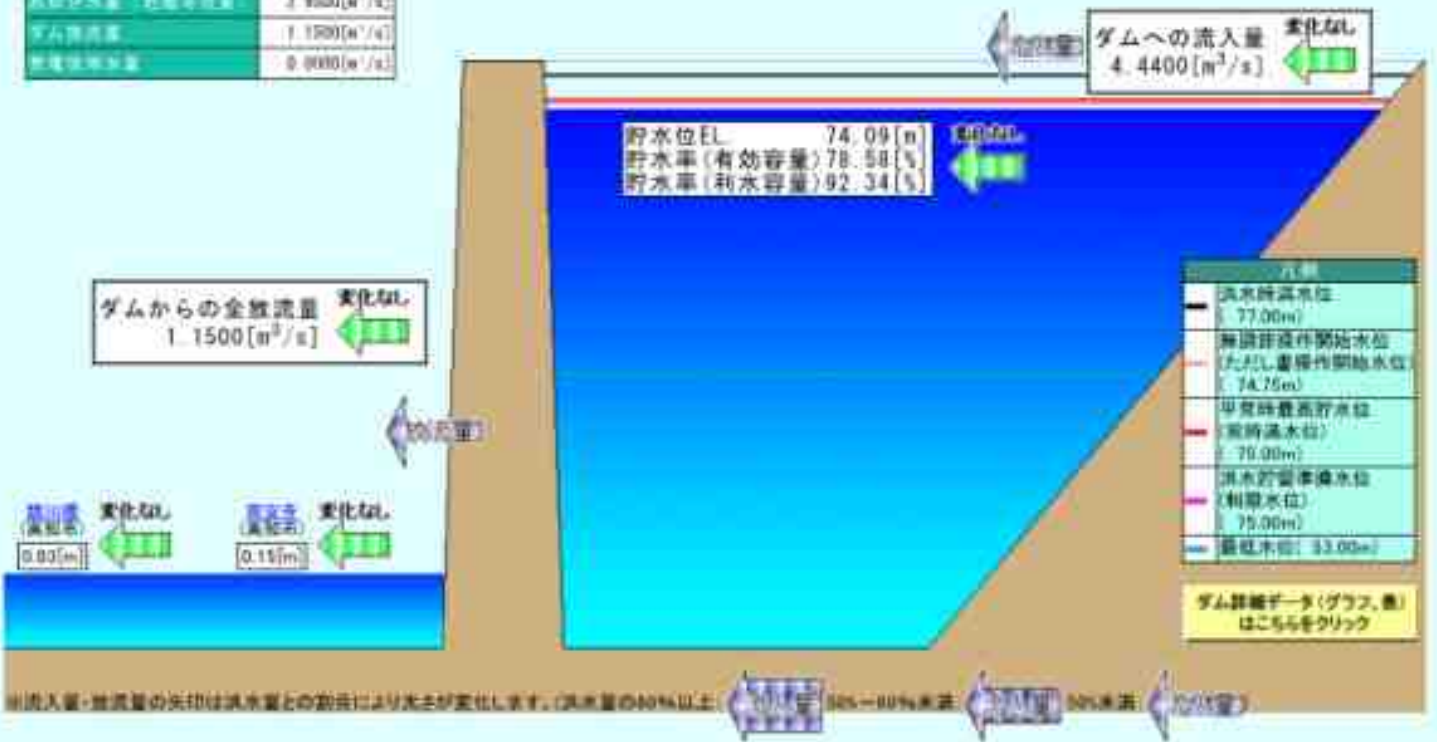
12/16から、四万十市・四万十町において、節水協力を放送し、ホームページにも節水協力を掲載。
 正常流量を下回った日から、四電が四万十川への放流量の増量を検討する。
 正常流量を下回った日から、中村河川国道事務所渇水対策支部を設置。
 正常流量を下回った日から、中村河川管内の道路情報表示装置に節水協力文を表示。



区分	降雨雨量 (mm)	河川雨量 (mm)	合計雨量 (mm)
本川	0.0	0.0	28.0
支流	0.0	0.0	23.0
支流	0.0	0.0	25.0
支流	0.0	0.0	12.0

ダム諸量データ

貯水量	3385,000 [10 ³ m ³]
有効貯水量 (有効容量)	2,800 [10 ³ m ³]
ダム放流量	1,150 [10 ³ m ³ /s]
発電機放流量	0,000 [10 ³ m ³ /s]



区分	降雨雨量 (mm)	河川雨量 (mm)	合計雨量 (mm)
本川	0.0	0.0	17.0
支流	0.0	0.0	31.0
永瀬ダム流域	0.0	0.0	34.0
支流	0.0	0.0	26.0
支流	0.0	0.0	23.0

ダム諸量データ

貯水量	12184,000 [10 ³ m ³]
ダム放流量	0,000 [10 ³ m ³ /s]
発電機放流量	0,000 [10 ³ m ³ /s]

