

リアルタイム情報 凡例
CC:閉局(観測データの提供を停止すること)
**** :欠測(何らかの原因で正常に観測できない状態のこと)**

(独) 水資源機構中部管内 データ停止【閉局・閉局】 予定表 (令和3年5月分)

No.	停止データ				停止データ(閉局)範囲及び閉局理由 (局名、事務所名、回線、サービスエリア等)	停止(閉局・閉局)期間		
	雨量	流域平均雨量	水位	ダム(堰)諸量		期 間	毎日	連続
1	●	●	●	-	【停止及び閉局】 ・阿木川ダム、大根木、公団岩村、狸沢雨量観測所データ ・阿木、下切、向島上、大門水位観測所データ	【停止及び閉局】 R3年5月13日、14日 各日 9:00~17:00	●	-
2	-	-	-	●	【停止及び閉局】 ・阿木川ダム諸量データ(1時間、10分データ)	【停止及び閉局】 R3年5月17~21日、24日 毎日 8:30~18:00	●	-
3	-	-	-	●	【停止及び閉局】 ・阿木川ダム諸量データ(1時間、10分データ)	【停止及び閉局】 R3年5月19日~20日 毎日 9:00~17:00	●	-
4	●	●	●	●	【停止及び閉局】 ・阿木川ダム諸量データ(1時間、10分データ) ・阿木川ダム、大根木、公団岩村、狸沢雨量観測所データ ・阿木、下切、向島上、大門水位観測所データ	【停止及び閉局】 R3年5月15日9:00 ~5月16日17:00	-	●
5	●	●	●	●	【停止及び閉局】 ・阿木川ダム諸量データ(1時間、10分データ) ・阿木川ダム、大根木、公団岩村、狸沢雨量観測所データ ・阿木、下切、向島上、大門水位観測所データ	【停止及び閉局】 R3年5月22日9:00 ~ 5月23日17:00 予備日 R3年5月23日17:00 ~ 5月24日17:00	-	●
6	-	-	●	-	【停止及び閉局】 ・阿木、下切、大門水位観測所データ	【停止及び閉局】 R3年5月25日、26日 毎日 9:00~17:00	●	-
7	-	-	-	●	【停止及び閉局】 ・徳山ダム諸量全データ(1時間,10分データ)	【停止及び閉局】 R3.5.10(月)~5.14(金) 9:00~17:00	●	-

No.	停止データ				停止データ(閉局)範囲及び閉局理由 (局名、事務所名、回線、サービスエリア等)	停止(閉局・開局)期間		
	雨量	流域平均雨量	水位	ダム(堰)諸量		期 間	毎日	連続
8	●	●	—	●	【停止及び閉局】 ・徳山ダム諸量全データ(1時間,10分データ) ・ダム地点雨量(1時間)	【停止及び閉局】 R3.5.11(火)～5.12(水) 9:00～17:00 予備日:R3.5.13(木) 9:00～17:00	●	—
9	●	—	●	●	【停止及び閉局】 宇連ダムの諸量全データ(1時間、10分データ)	【閉局】 ・R3.5.19(水) ・R3.5.25(火)～R3.5.26(水) ・R3.5.28(金) 各日 9:00～17:00	●	—
10	●	—	●	●	【停止及び閉局】 振草頭首工の諸量全データ(1時間、10分データ)	【閉局】 ・R3.5.24(月)～R3.5.25(火) 各日9:00～17:00	●	—
11	—	—	●	—	【停止及び閉局】 振草頭首工の水位データ(1時間、10分データ)	【閉局】 ・R3.5.28(金) 9:00～17:00	—	—
12	—	—	●	—	【停止及び閉局】 大入頭首工の水位データ(1時間、10分データ)	【閉局】 ・R3.5.19(水) 9:00～17:00	●	—
13	●	●	●	●	【停止及び閉局】 ・岩屋ダム諸量全データ ・流域平均雨量 ・岩屋ダム管内の雨量全データ ・岩屋ダム管内の水位全データ	【停止及び閉局】 ・R3.5.24(月)～R3.5.26(水) 各日 9:00～17:00	●	—
14	●	—	—	—	【閉局データ】 愛知用水 牧尾ダム ・うぐい川観測局(雨量データ) 【閉局理由】 冬季閉局のため	・R2.11.13(金) 9:00～ ※R3.5上旬～開局予定	—	●

No.	停止データ				停止データ(閉局)範囲及び閉局理由 (局名、事務所名、回線、サービスエリア等)	停止(閉局・開局)期間		
	雨量	流域平均雨量	水位	ダム(堰)諸量		期間	毎日	連続
15	●	—	—	—	【閉局データ】 愛知用水 牧尾ダム ・三笠観測所(雨量データ) 【閉局理由】 冬季閉局のため	・R3.3.12(金) 17:00～ ※R3.5上旬～開局予定	—	●