

## 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)

反映までに時間がかかる場合がありますので、ご了承願います。

## (独)水資源機構中部管内 データ停止【閉局・開局】予定表(令和8年6月分)

No.	観測地点	観測項目	停止(閉局・開局)期間				備考
			作業期間	作業期間	作業期間 (予備日)	作業時間 (予備日)	
1	静水池 三興	水質	R8.6.12(金) R8.6.26(金)	9:00~17:00			
2	阿木川ダム	ダム雨量 流域雨量	R8.6.15(月)	9:00~17:00	R8.6.16(火)	9:00~17:00	
3	阿木	水位	R8.6.15(月)	9:00~17:00	R8.6.16(火)	9:00~17:00	
4	下切	水位	R8.6.15(月)	9:00~17:00	R8.6.16(火)	9:00~17:00	
5	岩村	雨量	R8.6.15(月)	9:00~17:00	R8.6.16(火)	9:00~17:00	
6	向島上	水位	R8.6.15(月)	9:00~17:00	R8.6.16(火)	9:00~17:00	
7	大根木	雨量	R8.6.15(月)	9:00~17:00	R8.6.16(火)	9:00~17:00	
8	大門	水位	R8.6.15(月)	9:00~17:00	R8.6.16(火)	9:00~17:00	
9	狸沢	雨量	R8.6.15(月)	9:00~17:00	R8.6.16(火)	9:00~17:00	

No.	観測地点	観測項目	停止(閉局・開局)期間				備考
			作業期間	作業期間	作業期間 (予備日)	作業時間 (予備日)	
10	大門	水位	R8.6.25(木)	9:00~17:00	R8.6.26(金)	9:00~17:00	
11	向島上	水位	R8.6.25(木)	9:00~17:00	R8.6.26(金)	9:00~17:00	
12	阿木	水位	R8.6.25(木)	9:00~17:00	R8.6.26(金)	9:00~17:00	
13	下切	水位	R8.6.25(木)	9:00~17:00	R8.6.26(金)	9:00~17:00	
14	大野頭首工	諸量全データ	R8.6.8(月) R8.6.9(火) R8.6.10(水)	9:00~17:00	R8.7.3(月)	9:00~17:00	
15	寒狭川頭首工	諸量全データ	R8.6.10(水) R8.6.11(木) R8.6.12(金)	9:00~17:00	R8.7.3(月)	9:00~17:00	
16	佐久間導水路	諸量全データ	R8.6.15(月)	9:00~17:00			
17	振草頭首工	諸量全データ	R8.6.16(火) R8.6.19(金)	9:00~17:00			
18	大入頭首工	諸量全データ	R8.6.17(水) R8.6.18(木)	9:00~17:00			
19	牟呂松原頭首工	諸量全データ	R8.6.22(月) R8.6.23(火) R8.6.24(水)	9:00~17:00	R8.7.3(月)	9:00~17:00	

No.	観測地点	観測項目	停止(閉局・開局)期間				備考
			作業期間	作業期間	作業期間 (予備日)	作業時間 (予備日)	
20	豊川用水管内	諸量全データ	R8.6.25(木)	9:00~17:00	R8.7.3(月)	9:00~17:00	
21	宇連ダム	諸量全データ	R8.6.29(月) R8.6.30(火)	9:00~17:00	R8.7.3(月)	9:00~17:00	
22	徳山ダム	ダム諸量	・R8.6.3(水)~6.5 (金)	9:00~17:00	・R8.6.3(水)~6.5 (金)	9:00~17:00	毎日
23	徳山ダム	ダム諸量 ダム流域 ダム雨量 塚(水位) 門入(水位)	R8.6.1(月)~6.2 (火)	9:00~17:00	R8.6.3(水)~6.4 (木)	9:00~17:00	毎日
24	長良川河口堰	諸量全データ	R8.6.1(月)~6.4 (木)	8:30~17:00	R8.6.5(金)	8:30~17:00	
26	牧尾ダム	ダム諸量	R8.06.19(金)	09:00~17:00	R8.06.26(金)	09:00~17:00	
27	阿木川ダム	ダム諸量	R8.6.4(木) R8.6.5(金)	9:00~17:00			
28	牧尾ダム	ダム諸量	R8.6.5(金)	13:00~16:00			
29	六段橋	水位	R8.6.11(木)~ R8.6.30(火)	0:00~23:59			連続
30	岩屋ダム	ダム諸量	R8.6.23(火)	13:00~17:00			