



# 2020 一庫ダム HITOKURA DAM Calendar

## ● DAM-DATA ●

所在地：兵庫県川西市  
 河川名：淀川水系猪名川支川一庫大路次川  
 型式：重力式コンクリートダム  
 ゲート：高圧ラジアルゲート×2門  
 堤頂越流ラジアルゲート×2門  
 堤高・堤頂長：75m・285m  
 総貯水容量：3,330万m<sup>3</sup>  
 管理者：水資源機構  
 本体着工/完成年：1977/1982年



ドローン動画をYouTubeにて公開中!

### 1 January

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

### 2 February

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

### 3 March

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

### 4 April

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

### 5 May

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

### 6 June

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

### 7 July

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

### 8 August

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

### 9 September

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

### 10 October

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

### 11 November

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

### 12 December

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

# HITOKURA DAM

## 洪水へのそなえ



開度計算、ゲート操作訓練



放流設備点検



放流警報訓練



下流河川巡視ルート確認



放流通知訓練



流出予測システムの操作訓練



洪水対応演習



常用洪水吐ゲート機側操作訓練



水防訓練



平成30年7月豪雨対応

洪水調節後の貯水池状況(平成30年7月7日)撮影



下流河川の巡視



洪水調節操作



災害状況調査



一庫ダム防災本部

## 地震へのそなえ



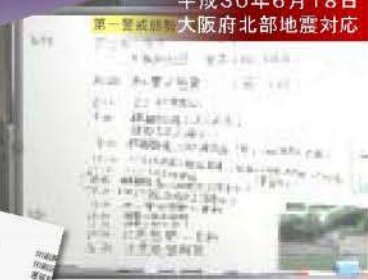
地震観測装置



地震発生後の臨時点検



地震防災訓練



平成30年6月18日 第一警戒態勢 大阪府北部地震対応



## 水質事故対応訓練

## 水質事故へのそなえ



オイルフェンス設置訓練



令和元年12月 一庫大路次川網場上流油膜事故対応



オイルフェンス設置作業

水・人・自然の調和をめざす

一庫ダム