

HIYOSHIDAM
2 0 2 1



吹雪の幻想的な堤頂



晴天の日吉ダム



貯水池内作業



HIYOSHIDAM
日吉ダム



1

2021
令和三年
睦月

日	月	火	水	木	金	土
27	28	29	30	31	1 元旦	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11 成人の日	12	13	14	15	16
17 ●兵庫県南部地震 (阪神・淡路大震災)	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

2020 12

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		

02

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						

●1月17日 (1995年) 兵庫県南部地震 (阪神・淡路大震災) 5:46発生 (M7.3)



雪化粧の堤体



安全パトロール



中大橋とダム



HIYOSHIDAM

日吉ダム

2

2021
令和三年
如月

日	月	火	水	木	金	土
					01	
					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						
					03	
	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			

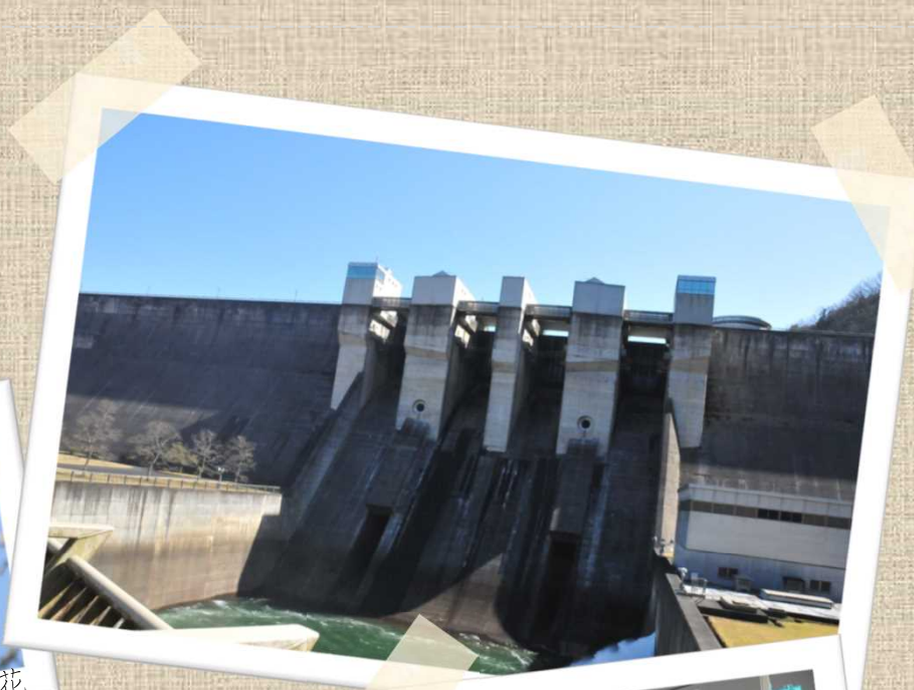
日	月	火	水	木	金	土
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11 建国記念の日	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23 天皇誕生日	24	25	26	27
28	1	2	3	4	5	6



ウスタビガの繭



梅の花



機械点検



HIYOSHIDAM
日吉ダム



3

2021
令和三年
弥生

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

02

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						

04

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	



桜から覗くダム堤体



お花見広場の桜



洪水対応演習



HIYOSHIDAM
日吉ダム



4

2021
令和三年
卯月

			03			
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			

			05			
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					

日	月	火	水	木	金	土
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13 ●淡路島付近地震	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29 昭和の日	30	1

●4月13日 (2013年) 淡路島付近地震 1:17発生 (M6.3)



貯水池内作業



鯉のぼり



新緑の美しい堤体



HIYOSHIDAM
日吉ダム



5

2021
令和三年
皐月

04						
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	

06						
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			

日	月	火	水	木	金	土
25	26	27	28	29	30	1
2	3 憲法記念日	4 みどりの日	5 こどもの日	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	1	2	3	4	5



つがいツバメ



霧の天若湖



オキントキクの駆除



6

2021
令和三年
水無月

			05			
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					
			07			
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

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

●6月18日 (2018年) 大阪府北部地震 7:58発生 (M6.1)



7月大雨時のゲート放流



ナンキンハゼ



夏の来訪者



HIYOSHIDAM
日吉ダム



7

2021
令和三年
文月

			06			
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			
			08			
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				

	日	月	火	水	木	金	土
27	28	29	30	1	2	3	
4	5 ●前線(大雨)	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15 ●前線(大雨)	16	17	
18 ●台風11号(大雨)	19	20	21	22 海の日	23 スポーツの日	24	
25	26	27	28	29	30	31	

- 7月5日 (2018年) 前線による大雨、最大流入量は1,258(m³/s)(日吉ダム4位)
- 7月15日 (2010年) 前線による大雨、最大流入量は698(m³/s)(日吉ダム8位)
- 7月18日 (2015年) 台風11号による大雨、最大流入量は773(m³/s)(日吉ダム7位)



HIYOSHIDAM
日吉ダム



8

2021
令和三年
葉月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6 ●京都府南部地震	7
8 山の日	9 振替休日	10 ●台風11号(大雨)	11	12	13	14
15	16 ●前線(大雨)	17	18	19	20	21
22	23	24 ●台風20号(大雨)	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

07

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

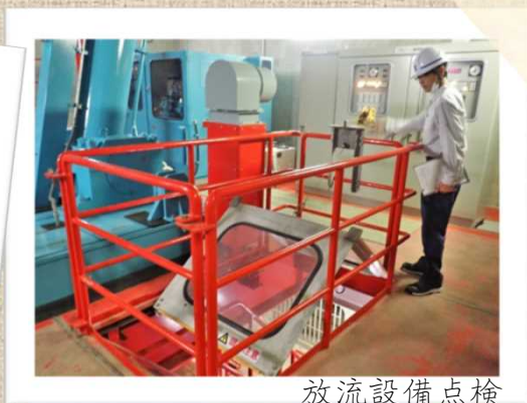
09

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
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		

- 8月6日 (2014年) 京都府南部地震 1:17発生 (M4.3)
- 8月10日 (2014年) 台風11号による大雨、最大流入量は913(m³/s)(日吉ダム5位)
- 8月16日 (2014年) 前線による大雨、最大流入量は1,292(m³/s)(日吉ダム3位)
- 8月24日 (2018年) 台風20号による大雨、最大流入量は1,333(m³/s)(日吉ダム2位)



水の綺麗な天若湖



放流設備点検



電気設備点検



HIYOSHIDAM
日吉ダム



9

2021
令和三年
長月

日	月	火	水	木	金	土
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8 ●前線(大雨)	9	10 ●平成12年渇水	11
12	13	14	15 ●平成6年渇水	16 ●台風18号(大雨)	17	18
19	20 敬老の日	21 ●台風15号(大雨)	22 ●台風7号(大雨)	23 秋分の日	24	25
26	27	28	29	30	1	2

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				

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月8日 (2018年) 前線による大雨、最大流入量は663(m³/s)(日吉ダム9位)
- 9月10日 (2000年) 平成12年9月10日、日吉ダム最低貯水位165.32m(貯水率4.4%)
- 9月15日 (1994年) 平成6年渇水9月15日が琵琶湖最低水位に達したとされる
- 9月16日 (2013年) 台風18号による大雨、最大流入量は1,694(m³/s)(日吉ダム1位)
- 9月21日 (2011年) 台風15号による大雨、最大流入量は508(m³/s)(日吉ダム12位)
- 9月22日 (1998年) 台風7号による大雨、最大流入量は550(m³/s)(日吉ダム11位)



HIYOSHIDAM
日吉ダム



10 2021
令和三年
神無月

09						
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		

11						
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				

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

●10月20日（2004年）台風23号による大雨、最大流入量は856(m³/s)(日吉ダム6位)
●10月23日（2017年）台風21号による大雨、最大流入量は617(m³/s)(日吉ダム10位)



紅葉に囲まれた休憩所



水質事故の訓練



下流広場の紅葉



HIYOSHIDAM
日吉ダム



11

2021
令和三年
霜月

			10			
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						
			12			
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	

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



12

2021
令和三年
師走

日	月	火	水	木	金	土
28	29	30	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	1

11

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				

2022 01

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					



過去の災害情報



発生期日			原因	説明
1月	17日	1995年	地震	兵庫県南部地震（阪神・淡路大震災）5:46発生（M7.3）
4月	13日	2013年	地震	淡路島付近地震 1:17発生（M6.3）
6月	18日	2018年	地震	大阪府北部地震 7:58発生（M6.1）
7月	5日	2018年	大雨	前線による大雨、最大流入量は1,258(m ³ /s)(日吉ダム4位)
	15日	2010年	大雨	前線による大雨、最大流入量は698(m ³ /s)(日吉ダム8位)
	18日	2015年	大雨	台風11号による大雨、最大流入量は773(m ³ /s)(日吉ダム7位)
8月	6日	2014年	地震	京都府南部地震 1:17発生（M4.3）
	10日	2014年	大雨	台風11号による大雨、最大流入量は913(m ³ /s)(日吉ダム5位)
	16日	2014年	大雨	前線による大雨、最大流入量は1,292(m ³ /s)(日吉ダム3位)
	24日	2018年	大雨	台風20号による大雨、最大流入量は1,333(m ³ /s)(日吉ダム2位)
9月	8日	2018年	大雨	前線による大雨、最大流入量は663(m ³ /s)(日吉ダム9位)
	10日	2000年	渇水	平成12年9月10日、日吉ダム最低貯水位165.32m(貯水率4.4%)
	15日	1994年	渇水	平成6年渇水9月15日が琵琶湖最低水位に達したとされる (国土交通省地方整備局淀川ダム統合管理事務所HP参照)
	16日	2013年	大雨	台風18号による大雨、最大流入量は1,694(m ³ /s)(日吉ダム1位)
	21日	2011年	大雨	台風15号による大雨、最大流入量は508(m ³ /s)(日吉ダム12位)
	22日	1998年	大雨	台風7号による大雨、最大流入量は550(m ³ /s)(日吉ダム11位)
10月	20日	2004年	大雨	台風23号による大雨、最大流入量は856(m ³ /s)(日吉ダム6位)
	23日	2017年	大雨	台風21号による大雨、最大流入量は617(m ³ /s)(日吉ダム10位)

○選定基準○ 最大流入量500(m³/s)以上を記録した大雨、日吉ダム周辺の地震観測所が震度4以上を記録した地震、日吉ダム及び琵琶湖の観測史上最低水位となった渇水を取り上げています。

令和3年度のカレンダー作成にあたり、過去の災害を忘れないために上記の選定基準により一定の規模以上の大雨などを掲載しています。大雨以外にも竜巻や大雪など、近年は異常気象による災害が多発しています。このカレンダーが防災について考えるきっかけになれば幸いです。

