

本所(寒河江ダム) 山形県西村山郡西川町大字砂子関158
 〒990-0732 Tel(0237)75-2311 Fax(0237)75-2048
 白川ダム管理支所 山形県西置賜郡飯豊町大字高峰字栗梨沢4215
 〒999-1112 Tel(0238)75-2131 Fax(0238)75-2635
 長井ダム管理支所 山形県長井市平野字北脇ノ沢4164-9
 〒993-0000 Tel(0238)88-5741 Fax(0238)88-5743

最上川ダム統合管理事務所



長井ダム



白川ダム



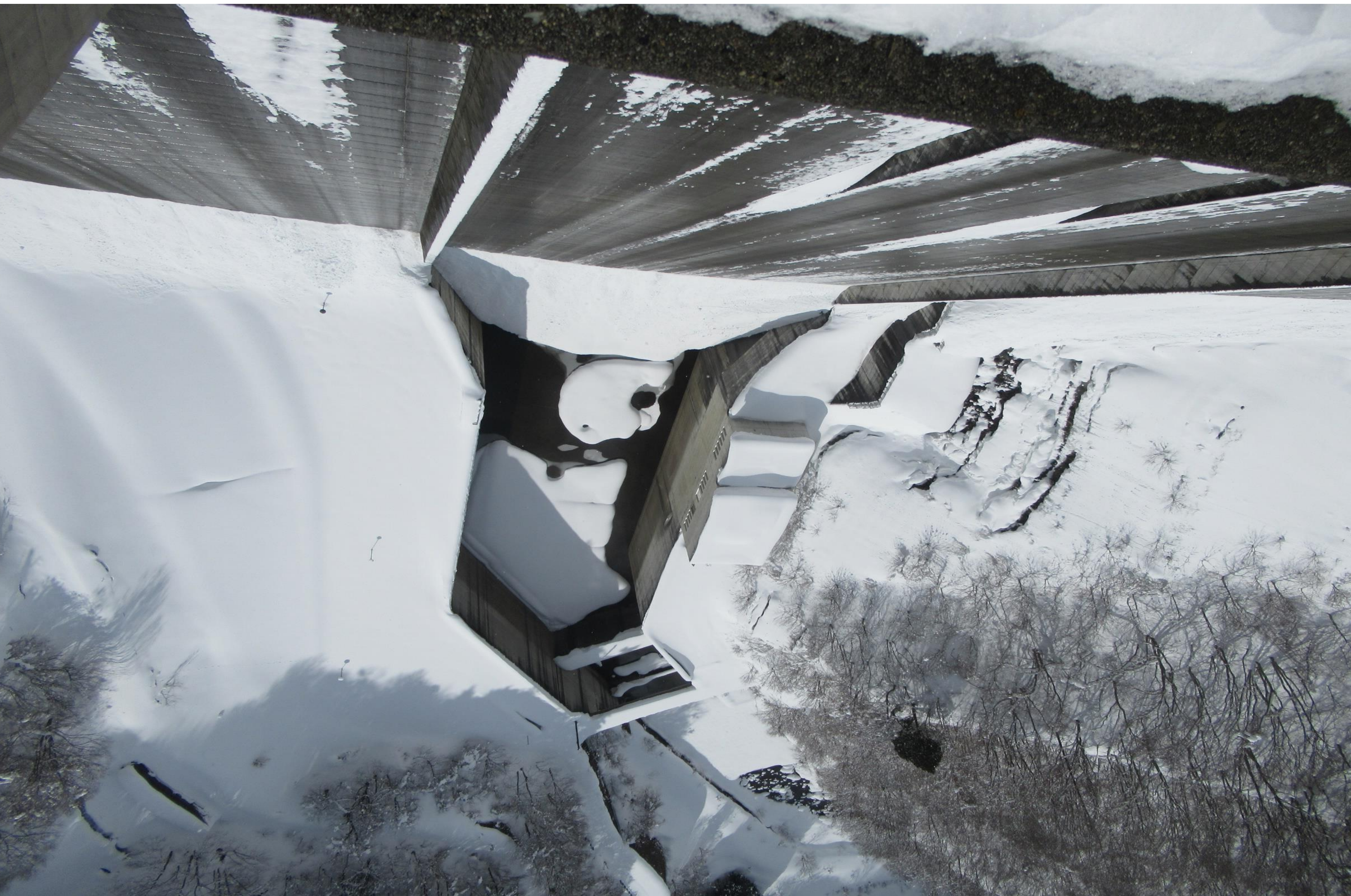
寒河江ダム



2023



最上川ダム統合管理事務所



長井ダム 雪の下流面

SNSが大切です!



スマートフォンの場合 (QRコードの読み取り)

パソコンの場合 (HP経由)

検索

最上川ダム統合管理事務所

Twitter
アカウント情報
ダムの出来事や
タムの情報を
お知らせします!



ホームページ
緊急時や頼りになる!
美しい風景が掲載!



Youtube
美しい風景が掲載!



事務所ホームページに入れ、
公式Twitter
公式Youtubeチャンネル
をリンクで閲覧可能!



※タムの様子を随時発信します。

ダムカード

ダムのことをより知っていただこうと、「ダムカード」を作成し、ダムを訪問した方に配布しています。おもて面はダムの写真、うら面はダムの形式や貯水池の容量・ダムを建設したときの技術といった基本的な情報からマニアックな情報までを凝縮して載せています。



DAM-DATA

所在地：山形県長井市
 河川名：最上川水系最上川
 型式：重力式コンクリートダム
 ゲート：ゲートレス（自然溢流方式）
 総高・総長：125.5m・381m
 貯貯水容量：5,100万m³
 管理者：国土交通省
 稼働/完成：2000/2011

<http://www.rtr.mlit.go.jp/mogami/>

このダムの特徴

「ながい谷川」はダム建設以前から「ながい」として知られ、ダム建設後に完成させた「ながい谷川（ながい川）」を建設して、その名を冠して「ながい谷川（ながい川）」と改称した。この「ながい谷川」のなかには「自然溢流式ゲートレス」とあり、多くは自然溢流式ゲートレスになっており、その特徴が記されています。

このダムの技術

重力ダムでは、大規模コンクリートダムとしては初めて、ダムコア部にはコンクリートダムを採用しました。これにより、断面形状の自由度を高めることができ、上流側ゲートに設置した施工設備との連携も図られました。

DAM-DATA

所在地：山形県西村山郡西川町
 河川名：最上川水系寒河江川
 型式：中央コア型ロックフィルダム
 ゲート：オリフィスラジアルゲート×2門
 クレストラジアルゲート×2門
 クレストフラップゲート×4門
 ジェットフローゲート×3門
 総高・総長：112.0m・510.0m
 貯貯水容量：1億800万m³
 管理者：国土交通省
 稼働/完成：1976/1991年

<http://www.rtr.mlit.go.jp/mogami/>

このダムの特徴

所山ダムは日本初のロックフィルダム（112mを越え、市道112号、ダム建設費110円、竣工1991年1月21日と112mへのこだわりが強いダム。また、ダム湖には、全国有数のカヌーコースを確保。

このダムの技術

日本で初めてダムゲートにフラップゲートを採用。また、斬新的な形式の投入とコンピュータによる工務管理システムを日本で初めて導入し、施工効率を向上させた。

DAM-DATA

所在地：山形県西郷郡陸奥町
 河川名：最上川水系最上川
 型式：中央コア型ロックフィルダム
 ゲート：オリフィスラジアルゲート×1門
 クレストラジアルゲート×2門
 ホロージェットバルブ×1基
 総高・総長：66.0m・348.2m
 貯貯水容量：5,000万m³
 管理者：国土交通省
 稼働/完成：1971/1981年

<http://www.rtr.mlit.go.jp/mogami/>

このダムの特徴

貯貯水容量は約1億1000万m³（平成15年度）の増大を達成。また、ダム湖には7月～10月に期間限定の釣り場、マラソン大会など実施。

このダムの技術

国土交通省初の中央コア型ロックフィルダムを採用。また、中流には最先端技術のコールセンサローゲートを採用。

1 January 2023



SUN 日	MON 月	TUE 火	WED 水	THU 木	FRI 金	SAT 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	1	2	3	4

memo



長井ダム 堤体ライトアップ点灯試験

2 February 2023



SUN 日	MON 月	TUE 火	WED 水	THU 木	FRI 金	SAT 土
29	30	31	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	2	3	4

memo

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

11 November 2023



寒河江の雪解けの始まり



普及型統合管理事務所





寒河江ダム 月山湖と紅葉

3 March 2023



SUN 日	MON 月	TUE 火	WED 水	THU 木	FRI 金	SAT 土
26	27	28	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

memo

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

10 October 2023



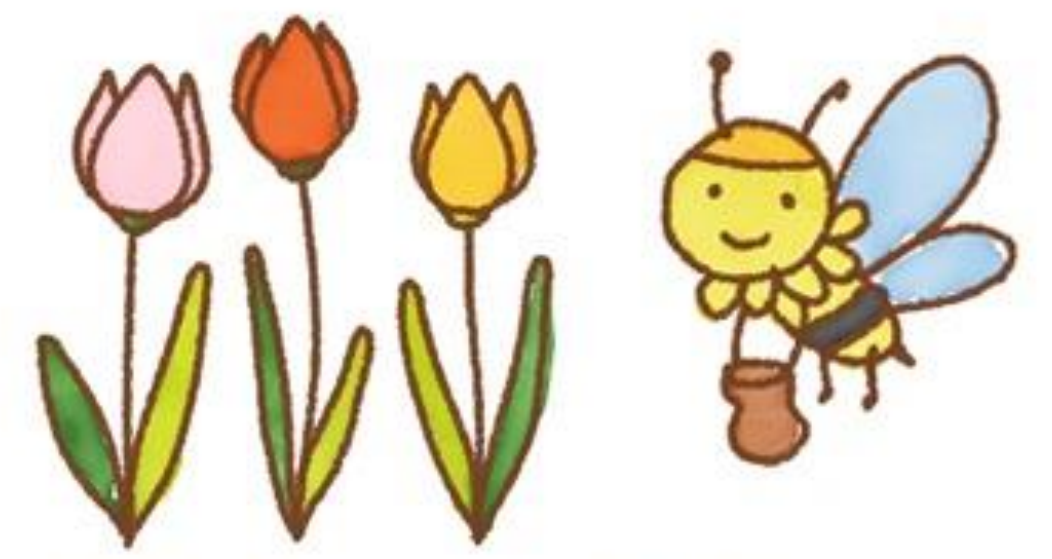
長井ダム 雪解け水の越流





深紅の白川ダム

4 April 2023



SUN 日	MON 月	TUE 火	WED 水	THU 木	FRI 金	SAT 土
26	27	28	29	30	31	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	memo					

memo

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

9 September 2023



白川ダム 白川湖の水没林



白川ダム統合管理事務所





長井ダム 連絡通路のイルミネーション

5 May 2023



SUN 日	MON 月	TUE 火	WED 水	THU 木	FRI 金	SAT 土
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	2	3

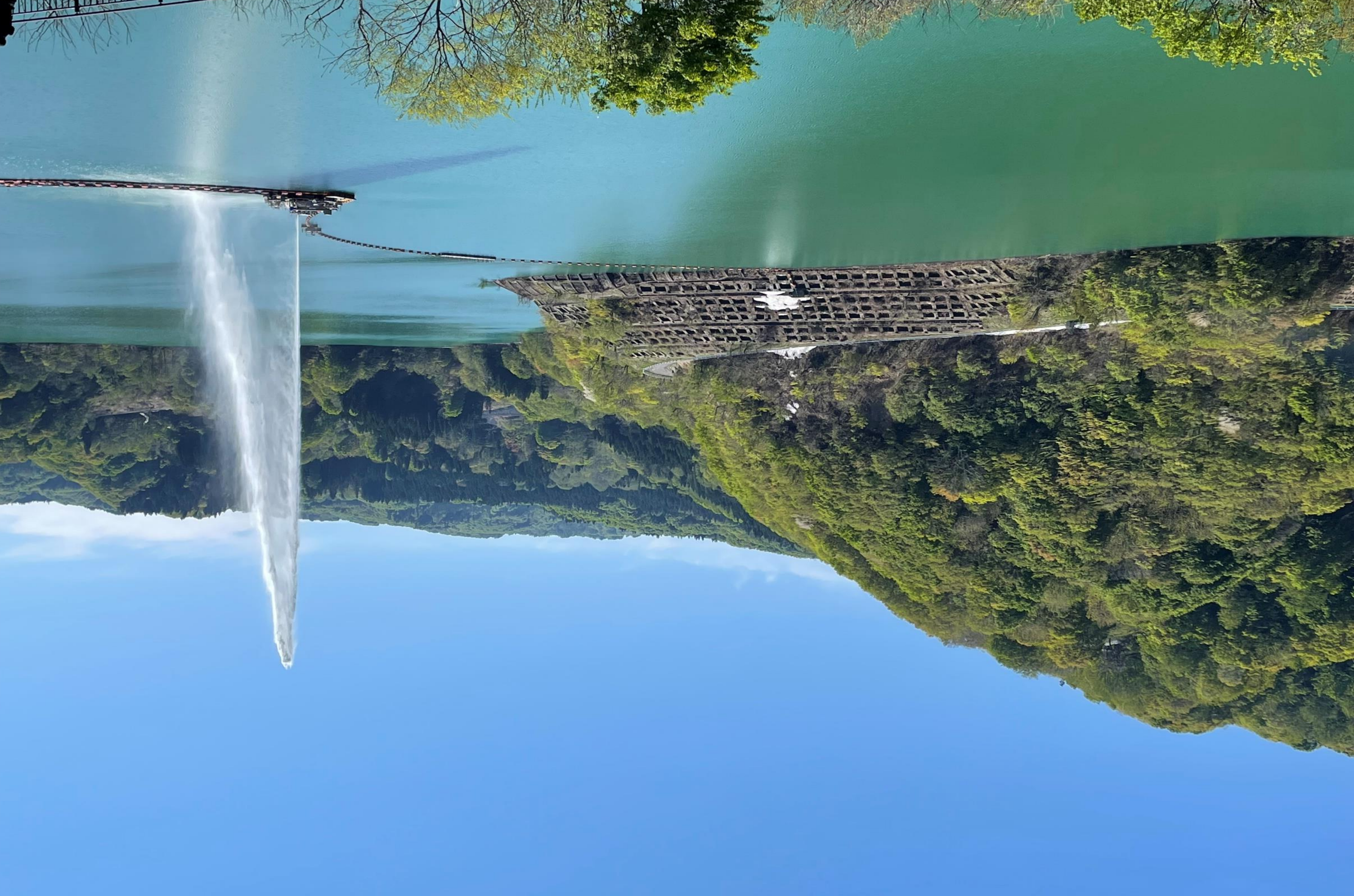
memo

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

8 August 2023



寒河江夕△ 月山湖大噴水





寒河江ダム オリフィスゲートからのフラッシュ放流

6 June 2023



SUN 日	MON 月	TUE 火	WED 水	THU 木	FRI 金	SAT 土
28	29	30	31	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	1

memo

