

開示請求：

2006年5月10-12日融雪出水に関する資料

以下の資料の開示をお願いいたします。

~~1：本出水による被害状況をまとめた資料~~

→第一報、第二報パンフレットでよいが、下川、名寄現地で配布されたものとHPの掲載資料が異なる。

2：北海道開発局旭川建設部の対応（出動、水防体勢、指示、自治体への連絡等）の記録

→水防警防の記録あり

3：名寄川、サンル川各樋門地点における樋門操作および内水位、外水位の記録

→操作記録あり

~~4：各浸水被害発生箇所における浸水原因の調査資料~~

5：名寄川、サンル川、天塩川主要地点（基準点、観測所）における水位流量の時系列記録

→ポンピラ、マクンベツ、名寄大橋、サンル川水位流量でお願いいたします。

6：名寄川、サンル川、天塩川主要地点（基準点、観測所）におけるH-Q式

→サンルH18年、ポンピラH13年（出水時の水位流量の時系列記録、および根拠となるデータ。5/10から5/13まで）

7：岩尾内ダムの流入量、放流量、貯水位の時系列記録、ダム操作状況

→ダムの操作記録あり

8：「サンルダムに期待される効果」の根拠となる、仮想計算上の流入量、放流量、貯水位の時系列数値資料、ダム操作状況

→ダムの操作状況なしのため削除。時系列資料として10分毎のデータをお願いします。

~~9：速報資料に記載されたサンル水位流量観測所の横断面図のデータ（測量年月日のわかる詳細なもの）~~

→測量年月日は2回。削除。但し、横断面図の標高および横断方向の距離が記載されたもの

10：速報・第2報4p.目の各グラフ（菅平における岩尾内ダム、サンルダムの流量・水位調節効果のグラフ）の根拠となった数値データ。

~~11：天塩川、名寄川、サンル川における排水ポンプ（設置型、移動型）の排水能力及び稼働状況~~

→パンフレットあり。パンフレットをいただきたく、お願いいたします。

12：出水に関する報告書

→過去の出水も含め、今回の出水に関する報告書がないのは納得がいかず、不開示通知をいただきたい。

13：航空機から撮影された写真、ビデオ映像等による記録資料

~~14：5月融雪出水の際の、天塩川、名寄川、サンル川の巡視記録（時刻、経路、巡視中の水防に関する指示行動がわかるもの）~~

→巡視中の作業として行った記録があれば、お願いいたします。（なければ、削除してください）