

## 河川水位観測所一覧表

平成30年6月30日現在

河川名	水位 観測所名	水防団待 機水位	はん濫注 意水位	計画高 水位	観測地	水位電話応答 (関係機関用)	所轄 区分
石狩川	伊 納	90.80	92.20	96.39	旭 川 市	0166-62-0330	開発局
	納 内	57.50	58.90	61.75	深 川 市	01642-4-2357	〃
	妹背牛橋	37.90	39.00	40.89	深 川 市	0125-76-2217	〃
	橋 本 町	23.20	24.60	28.15	新十津川町	0125-76-3357	〃
	奈井江大橋	14.00	15.80	20.74	浦 臼 町	0125-76-2217	〃
	月 形	10.40	12.30	15.98	北 村	0126-53-2546	〃
	石狩大橋	4.30	5.10	8.62	江 別 市	011-383-3268	〃
千歳川	西 越	7.90	8.20	9.73	千 歳 市	011-631-1127	〃
	舞 鶴	6.40	7.10	9.58	恵 庭 市	0123-34-0687	〃
	裏 の 沢	5.60	6.40	9.27	南 幌 町	011-378-0240	〃
漁 川	日の出橋	30.60	31.30	32.37	恵 庭 市	—	〃
嶮淵川	嶮 淵	8.80	9.20	10.25	千 歳 市	0123-29-2438	〃
夕張川	円 山	53.50	54.10	57.89	栗 山 町	011-631-1127	〃
	清幌橋	11.60	12.60	14.78	南 幌 町	011-378-0044	〃
豊平川	石 山	107.50	108.30	—	札 幌 市	011-591-4841	〃
	雁 来	5.40	7.40	11.74	札 幌 市	011-871-3862	〃

## 資料 2

## 建設業者等水防機材等保有状況

平成26年4月1日現在

業者名	住所	電話 (0123)	ダンプ トラック	トラック	ブルドー ザー	油 圧 ショベル	トラクター ショベル	水 中 ポンプ	発電機	エンジン ポンプ	投光機	高 所 作業車	建柱車	その他
朝日産業(株)	朝日4丁目32-3	72-0916	1	1				3			6			
松原産業(株)	中央1丁目1-1	72-0143		1		1		3	1		10			
鳥山電気工事(株)	松風4丁目20-12	72-1557									12	1	1	
共立道路(株)	字大井分326	72-6006	2	4	1	1	2				1			
井沢建設(株)	字継立368-5	76-3006		1	1	2	2							
丸十岡山砂利(株)	錦3丁目123	72-0134	4	3	1	1	5	2	1					
(有)山崎建設	松風3丁目132	72-0669	1	1		1			1					
北海設備工業(株)	朝日3丁目62-1	72-3440	2	1		1		5	3	1	5			
(株)北創	桜丘1丁目111-8	72-5331					1							
丸勝給水設備工業(株)	中央1丁目231	72-1445	1	1			1	4	2	1	3			
寺嶋建設(株)	字継立363	77-2377		1	1			2	1					
(株)岩崎建設工業	字継立169	75-2216	19	6	12	17	5		2					
(有)西岡建設	朝日3丁目103-33	72-4823		1					1					
小室電機(株)	字湯地71-47	72-1200		1							3	1		
国耕産業(有)	中央4丁目9	72-3158					1							
(株)横山工業	朝日3丁目63	72-6131	3	1	1	2								
(株)すいき建設	錦3丁目139-12	72-7333		2										
(有)マル工度会興商	字大井分29	72-3653	1	1		2		2	1					
松栄電気(株)	字旭台23-130	72-1710		1					2		1	1		
小原組	松風2丁目110	72-0258		1				2	1					
(有)池野建設	字継立11-19	75-2352	1	1		1		1	1					
(有)栗山宮繕センター	中央3丁目143	72-2016						3	1	1				
(有)平河内建設	角田362	72-3489	2	1	1	3	2	5	3	1	10			
合 計			37	30	18	32	19	32	21	4	51	3	1	0

## 注意報の種類及び発表基準

## 気象警報発表区域の種類

府県予報区	石狩・空知・後志地方
一次細分区域	空知地方
市町村等をまとめた地域	南空知

## 注意報発表基準

種類	注意報の基準
大雨	表面雨量指数基準 6
	土壌雨量指数基準 83
洪水	流域雨量指数基準 雨煙別川流域=11.2 時登川流域=2.8 阿野呂川流域=14.1 ポンアノロ川流域=4.1
	複合基準*1 雨煙別川流域=(5, 10.7) ポンアノロ川流域=(5, 4.1)
	指定河川洪水予報による基準 夕張川[円山]
強風	平均風速 12m/s
風雪	平均風速 10m/s 雪による視程障害を伴う
大雪	降雪の深さ 12時間降雪の深さ 30cm
雷	落雷等により被害が予想される場合
融雪	70mm以上:24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計
濃霧	視程 200m
乾燥	最小湿度30% 実効湿度60%
なだれ	①24時間降雪の深さ30cm以上
	②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温5℃以上
低温	5月～10月:(平均気温) 平年より5℃以上低い日が2日以上継続
	11月～4月:(最低気温) 平年より8℃以上低い
霜	最低気温 3℃以下
着雪	気温0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続

\*1(表面雨量指数,流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表している。

資料3(別記第1表)

警報・特別警報等の種類及び発表基準

気象警報発表区域の種類

府県予報区	石狩・空知・後志地方
一次細分区域	空知地方
市町村等をまとめた地域	南空知

警報発表基準

種類	警報の基準
大雨	浸水害:表面雨量指数基準 6
	土砂災害:土壌雨量指数基準 142
洪水	流域雨量指数基準 雨煙別川流域=14 時登川流域=3.6 阿野呂川流域=17.7 ポンアノロ川流域=5.9
	複合基準*1 ポンアノロ川流域=(5, 4.9)
	指定河川洪水予報による基準 夕張川[円山・清幌橋]
暴風	平均風速 18m/s
暴風雪	平均風速 16m/s 雪による視程障害を伴う
大雪	12時間降雪の深さ50cm

記録的短時間大雨情報

気象情報名	記録的短時間大雨情報の基準
記録的短時間大雨情報	1時間雨量 100mm

特別警報発表基準

種類	特別警報の基準
大雨	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、若しくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合
暴風	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により暴風が吹くと予想される場合
暴風雪	数十年に一度の強度の台風と同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合
大雪	数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合

\*1(表面雨量指数,流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表している。

資料4 洪水ハザードマップ  
別途洪水ハザードマップ添付