

- ① 吉井川流域警報サイレン
- 警報サイレン位置図

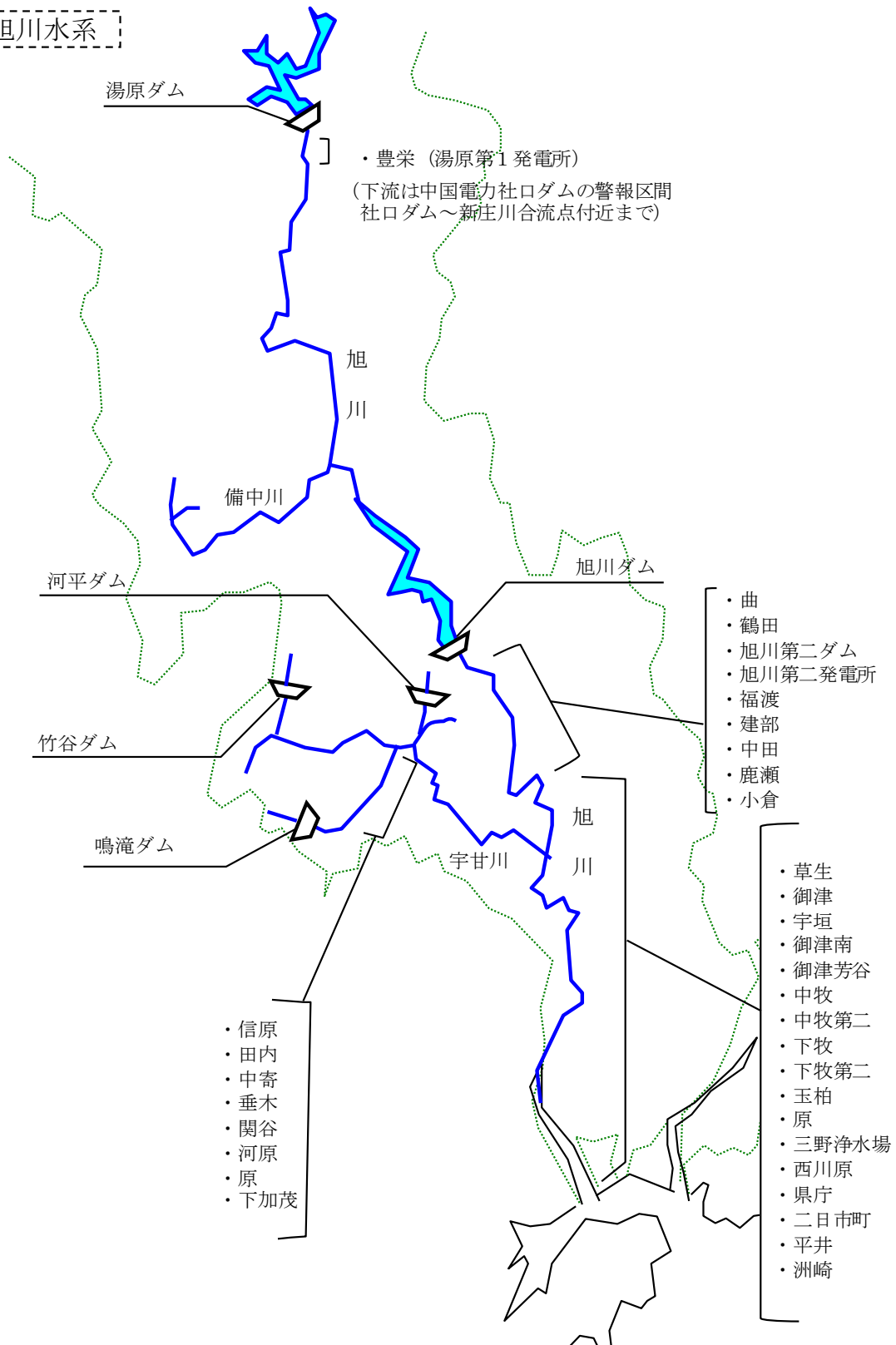
吉井川水系



② 旭川流域警報サイレン

○ 警報サイレン位置図

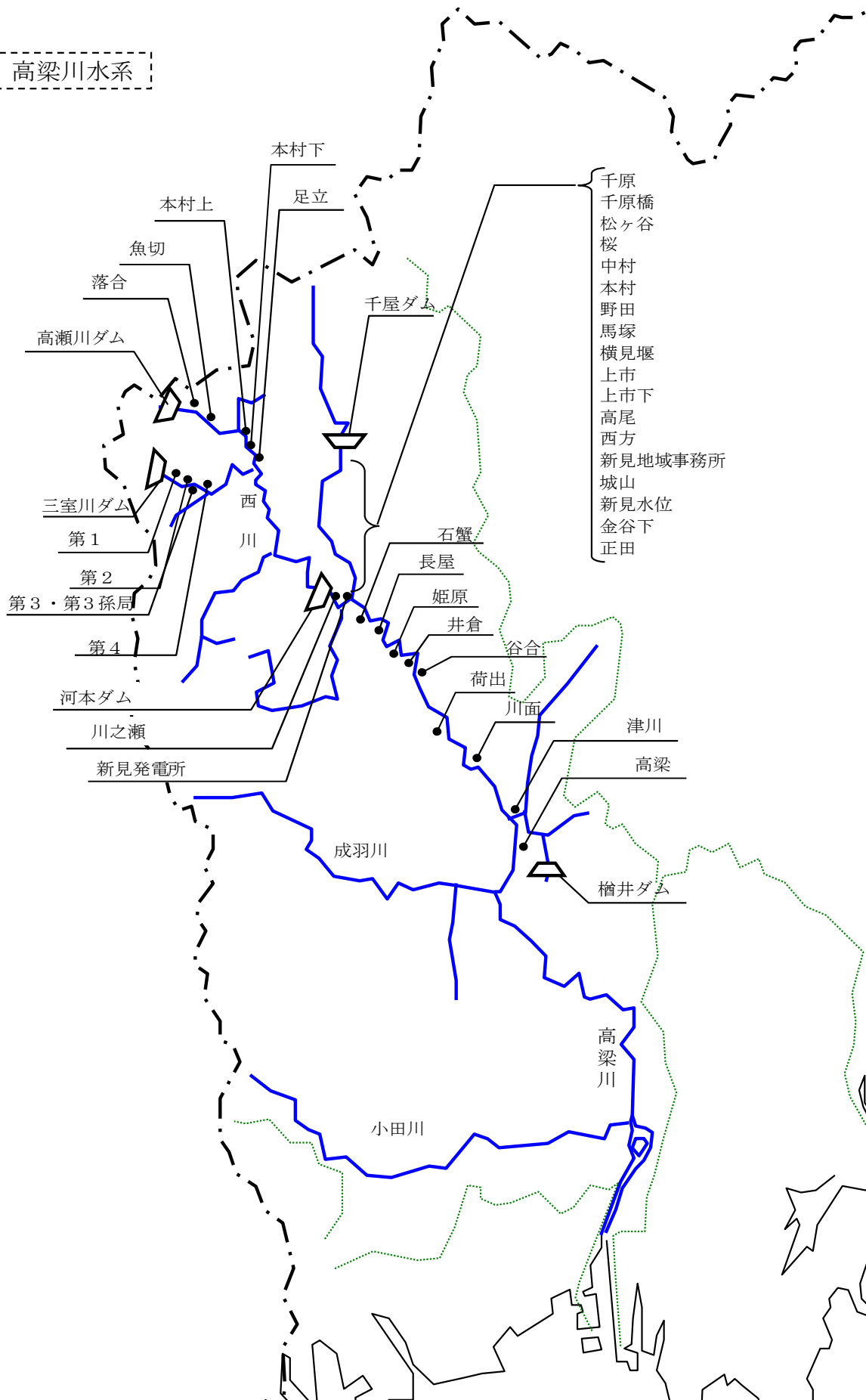
旭川水系



③ 高梁川流域警報サイレン

○ 警報サイレン位置図

高梁川水系



○警報方法等

ダム名	吹鳴場所・区域等	吹鳴期間等	吹鳴方法
八塔寺川ダム	八塔寺川ダム～金剛川合流地点	(1) ダムからの放流により、下流に急激な水位上昇が生じると予想される約30分前に吹鳴する。 (2) 非常用洪水吐きからの越流が予想される約1時間前に吹鳴する。	吹鳴 $\Sigma$ 1分 休止 $\Sigma$ 20秒 吹鳴 $\Sigma$ 1分 休止 $\Sigma$ 20秒 吹鳴 $\Sigma$ 1分 休止 $\Sigma$ 20秒 吹鳴 $\Sigma$ 1分
津川ダム	津川ダム地点	(1) ダムからの放流により、下流に急激な水位上昇が生じると予想される約30分前に吹鳴する。 (2) 非常用洪水吐きからの越流が予想される約1時間前に吹鳴する。	"

○警報方法等

ダム名	吹鳴場所・区域等	吹鳴期間等	吹鳴方法																				
湯原ダム	(1) 湯原ダム地点 (2) 湯原第1発電所地点	(1) クレストゲートから放流を開始するとき。 (2) ダムからの放流により下流に急激な水位上昇が生じると予想されるとき。 (3) ダムからの放流量が毎秒400立方メートルを超えるとき。 (4) 異常洪水時防災操作に移行するとき。 上記(1)～(4)の放流を開始する5分前までに吹鳴する。	吹鳴 $\sum$ 1分 休止 $\sum$ 20秒 吹鳴 $\sum$ 1分 休止 $\sum$ 20秒 吹鳴 $\sum$ 1分 休止 $\sum$ 20秒 吹鳴 $\sum$ 1分																				
旭川ダム	(1) クレストゲートから放流を開始するとき。 (旭川ダム地点～小倉地点)  (2) ダムからの放流により下流に急激な水位上昇が生じると予想されるとき。 (3) ダムからの放流量が毎秒300立方メートルを超えるとき。 (4) ダムからの放流量が毎秒650立方メートルを超えるとき。 (5) ダムからの放流量が毎秒1,000立方メートルを超えるとき。 (6) ダムからの放流量が毎秒1,500立方メートルを超えるとき。 (7) ダムからの放流量が毎秒2,000立方メートルを超えるとき。 (8) 異常洪水時防災操作に移行するとき。  (2)～(8)の場合(旭川ダム地点～洲崎地点)	(1) クレストゲートから放流を開始するとき。 (2) ダムからの放流により下流に急激な水位上昇が生じると予想されるとき。 (3) ダムからの放流量が毎秒300立方メートルを超えるとき。 (4) ダムからの放流量が毎秒650立方メートルを超えるとき。 (5) ダムからの放流量が毎秒1,000立方メートルを超えるとき。 (6) ダムからの放流量が毎秒1,500立方メートルを超えるとき。 (7) ダムからの放流量が毎秒2,000立方メートルを超えるとき。 (8) 異常洪水時防災操作に移行するとき。  上記(1)～(8)の放流を開始する1時間～30分前から吹鳴する。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>吹鳴期間等 (1)～(4)の場合</th> <th>吹鳴期間等 (5)～(8)の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>吹鳴 <math>\sum</math> 1分</td> <td>吹鳴 <math>\sum</math> 20秒</td> </tr> <tr> <td>休止 <math>\sum</math> 20秒</td> <td>休止 <math>\sum</math> 10秒</td> </tr> <tr> <td>吹鳴 <math>\sum</math> 1分</td> <td>吹鳴 <math>\sum</math> 20秒</td> </tr> <tr> <td>休止 <math>\sum</math> 20秒</td> <td>休止 <math>\sum</math> 10秒</td> </tr> <tr> <td>吹鳴 <math>\sum</math> 1分</td> <td>吹鳴 <math>\sum</math> 20秒</td> </tr> <tr> <td>休止 <math>\sum</math> 20秒</td> <td>休止 <math>\sum</math> 10秒</td> </tr> <tr> <td>吹鳴 <math>\sum</math> 1分</td> <td>吹鳴 <math>\sum</math> 20秒</td> </tr> <tr> <td>休止 <math>\sum</math> 20秒</td> <td>休止 <math>\sum</math> 10秒</td> </tr> <tr> <td>吹鳴 <math>\sum</math> 1分</td> <td>吹鳴 <math>\sum</math> 20秒</td> </tr> </tbody> </table>	吹鳴期間等 (1)～(4)の場合	吹鳴期間等 (5)～(8)の場合	吹鳴 $\sum$ 1分	吹鳴 $\sum$ 20秒	休止 $\sum$ 20秒	休止 $\sum$ 10秒	吹鳴 $\sum$ 1分	吹鳴 $\sum$ 20秒	休止 $\sum$ 20秒	休止 $\sum$ 10秒	吹鳴 $\sum$ 1分	吹鳴 $\sum$ 20秒	休止 $\sum$ 20秒	休止 $\sum$ 10秒	吹鳴 $\sum$ 1分	吹鳴 $\sum$ 20秒	休止 $\sum$ 20秒	休止 $\sum$ 10秒	吹鳴 $\sum$ 1分	吹鳴 $\sum$ 20秒
吹鳴期間等 (1)～(4)の場合	吹鳴期間等 (5)～(8)の場合																						
吹鳴 $\sum$ 1分	吹鳴 $\sum$ 20秒																						
休止 $\sum$ 20秒	休止 $\sum$ 10秒																						
吹鳴 $\sum$ 1分	吹鳴 $\sum$ 20秒																						
休止 $\sum$ 20秒	休止 $\sum$ 10秒																						
吹鳴 $\sum$ 1分	吹鳴 $\sum$ 20秒																						
休止 $\sum$ 20秒	休止 $\sum$ 10秒																						
吹鳴 $\sum$ 1分	吹鳴 $\sum$ 20秒																						
休止 $\sum$ 20秒	休止 $\sum$ 10秒																						
吹鳴 $\sum$ 1分	吹鳴 $\sum$ 20秒																						
鳴滝ダム	鳴滝ダム地点～宇甘川合流地点まで	(1) ダムからの放流により、下流に急激な水位上昇が生じると予想される約30分前に吹鳴する。 (2) 非常用洪水吐きからの越流が予想される約1時間前に吹鳴する。	吹鳴 $\sum$ 1分 休止 $\sum$ 20秒 吹鳴 $\sum$ 1分 休止 $\sum$ 20秒 吹鳴 $\sum$ 1分 休止 $\sum$ 20秒 吹鳴 $\sum$ 1分																				
竹谷ダム	竹谷ダム地点	(1) ダムからの放流により、下流に急激な水位上昇が生じると予想される約30分前に吹鳴する。 (2) 非常用洪水吐きからの越流が予想される約1時間前に吹鳴する。	”																				
河平ダム	河平ダム地点	(1) ダムからの放流により、下流に急激な水位上昇が生じると予想される約30分前に吹鳴する。 (2) 非常用洪水吐きからの越流が予想される約1時間前に吹鳴する。	”																				

○警報方法等

ダム名	吹鳴場所・区域等	吹鳴期間等	吹鳴方法
河本ダム	(1) クレストゲートから放流を開始するとき。 (河本ダム地点～谷合地点)  (2) ダムからの放流により下流に急激な水位上昇が生じると予想される時。 (3) ダムからの放流量が毎秒100立方メートルを超えるとき。 (4) ダムからの放流量が毎秒250立方メートルを超えるとき。 (5) ダムからの放流量が毎秒500立方メートルを超えるとき。 (6) 異常洪水時防災操作に移行するとき。 (2)～(6)の場合、河本ダム地点～高梁地点	(1) クレストゲートから放流を開始するとき。 (2) ダムからの放流により下流に急激な水位上昇が生じると予想される時。 (3) ダムからの放流量が毎秒100立方メートルを超えるとき。 (4) ダムからの放流量が毎秒250立方メートルを超えるとき。 (5) ダムからの放流量が毎秒500立方メートルを超えるとき。 (6) 異常洪水時防災操作に移行するとき。  ダムに設置されたサイレンは、放流を開始する5分前から吹鳴する。  ダム以外のサイレンは、各地点の水位が上昇すると認められる約30分前から吹鳴する。	吹鳴 $\Sigma$ 1分 休止 20秒 吹鳴 $\Sigma$ 1分 休止 20秒 吹鳴 $\Sigma$ 1分 休止 20秒 吹鳴 $\Sigma$ 1分
高瀬川ダム	高瀬川ダム地点～三坂川合流点まで	(1) ダムからの放流により、下流に急激な水位上昇が生じると予想される約30分前に吹鳴する。 (2) 非常用洪水吐きからの越流が予想される約1時間前に吹鳴する。	"
千屋ダム	千屋ダム地点～西川合流地点	(1) ダムからの放流により、下流に急激な水位上昇が生じると予想される約30分前に吹鳴する。 (2) 非常用洪水吐きからの放流が予想される約1時間前に吹鳴する。	"
三室川ダム	三室川ダム地点～弥平田川合流地点	(1) ダムからの放流により、下流に急激な水位上昇が生じると予想される約30分前に吹鳴する。 (2) 非常用洪水吐きからの越流が予想される約1時間前に吹鳴する。	"
楢井ダム	楢井ダム地点	(1) ダムからの放流により、下流に急激な水位上昇が生じると予想される約30分前に吹鳴する。 (2) 非常用洪水吐きからの越流が予想される約1時間前に吹鳴する。	"