

## 琵琶湖沿岸での浸水被害を軽減

平成29年10月23日、台風21号の接近と秋雨前線による降雨の影響で、琵琶湖流域の降雨量は、降り始めから10月23日15時までに224ミリに達し、琵琶湖の水位は約80cm上昇し、更に上昇中です。

独立行政法人水資源機構琵琶湖開発総合管理所では、平成4年4月から琵琶湖開発施設の管理を開始して以降、10月では初めて常時満水位（B. S. L. +30cm）を超え内水排除操作を実施しています。

現在、次のとおり、琵琶湖沿岸の低い土地の浸水被害を軽減する操作を実施しています。

- 1) 水門等の閉操作
- 2) 14箇所ある排水機場のうち7箇所のポンプ運転(23日15時現在)

排水機場の位置については、別添を参照して下さい。

なお、琵琶湖の水位は、雨が降り始めた10月21日0時のB. S. L. -18cmから、23日15時現在のB. S. L. +58cmに上昇しています。この水位は琵琶湖開発施設の管理を開始して以降、3番目に高い水位となっています。

[補足] B. S. L. (琵琶湖基準水位) ±0cm = T. P. (東京湾平均海面) +84.371m

平成29年10月23日



独立行政法人 水資源機構  
琵琶湖開発総合管理所

発表報道機関

滋賀県報道機関

問い合わせ先

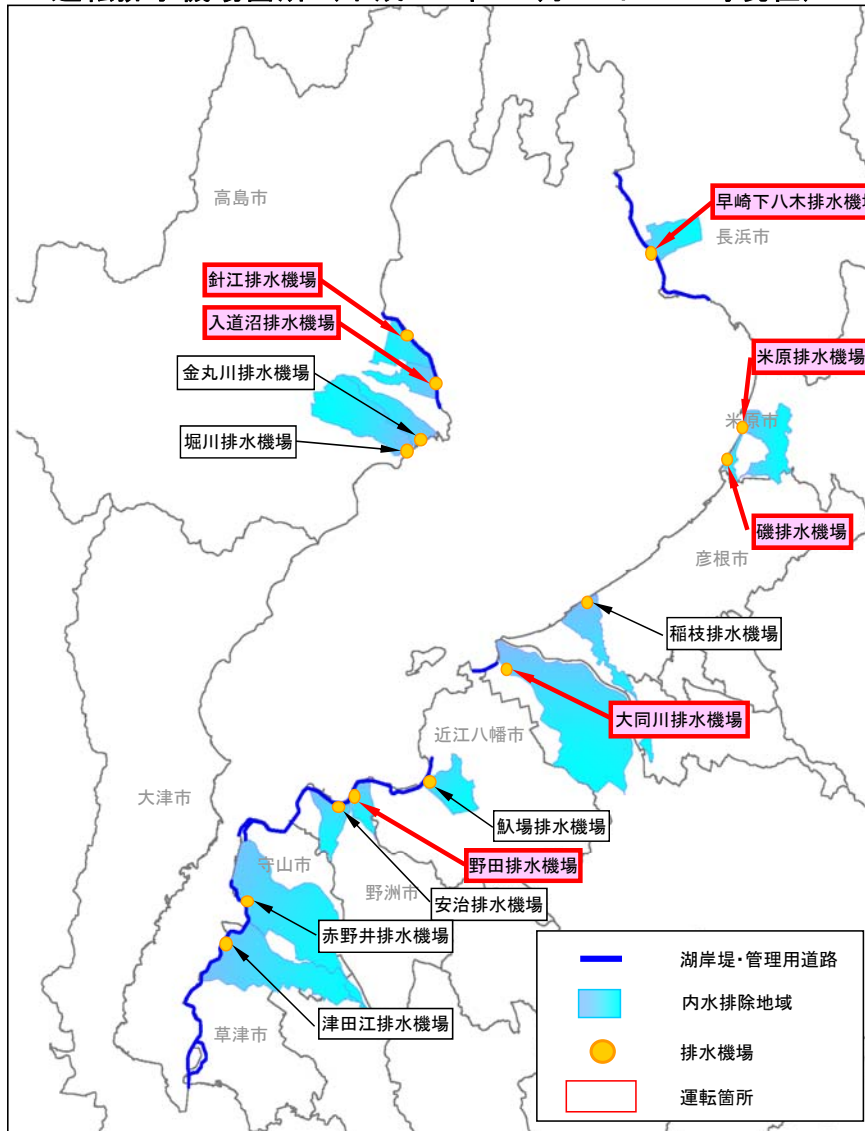
独立行政法人 水資源機構 琵琶湖開発総合管理所  
総務課長 かみはら 上原

住 所：大津市堅田2丁目1-10

電 話：077(574)0680

<http://www.water.go.jp/kansai/biwako/index.html>

運転排水機場箇所（平成 29 年 10 月 23 日 15 時現在）



| 区名   | 機場名   | 流域面積(km <sup>2</sup> ) | ポンプ能力(m <sup>3</sup> /s) | 流域                |
|------|-------|------------------------|--------------------------|-------------------|
| 早崎   | 早崎下八木 | 4.9                    | 4.0(2.0×2台)              | 早崎干拓地から田川の間       |
| 米原   | 米原    | 7.2                    | 7.0(3.5×2台)              | 天野川から礪山の間         |
|      | 礪     | 0.9                    | 1.1(0.55×2台)             | 天野川から礪山の間         |
| 大同川  | 稲枝    | 7.3                    | 6.0(2.0×3台)              | 今川から愛知川の間         |
|      | 大同川   | 31.5                   | 36.0(12.0×3台)            | 愛知川から大同川の間        |
| 近江八幡 | 鯛場    | 6.5                    | 1.0(0.5×2台)              | 津田江内湖干拓地から白鳥川の間   |
|      | 野田    | 3                      | 1.0(0.5×2台)              | 日野川から家棟川の間        |
|      | 安治    | 4.5                    | 1.0(0.5×2台)              | 家棟川から野洲川北流の間      |
| 守山   | 赤野井   | 20.9                   | 6.0(2.0×3台)              | 六番川から新守山川の間       |
|      | 津田江   | 12.2                   | 4.0(2.0×2台)              | 新守山川から葉山川の間       |
| 安曇川  | 針江    | 3.4                    | 5.0(2.5×2台)              | 田井川から南川の間         |
|      | 入道沼   | 4.2                    | 3.0(1.5×2台)              | 南川から神奈川の間         |
|      | 金丸川   | 5.3                    | 4.0(2.0×2台)              | 安曇川南流から県道四津川鴨川線の間 |
|      | 堀川    | 5.7                    | 5.0(2.5×2台)              | 県道四津川鴨川線から鴨川の間    |
| 計    |       | 117.5                  | 84.1                     |                   |