

# 由利 新田第1ため池 ため池決壊ハザードマップ

(由利本荘市内)

S=1:8,000



新田第1ため池  
 堤高 14.2 m  
 堤長 65.0 m  
 貯水量 55,100 千m<sup>3</sup>  
 洪水流出量 3,366.9 千m<sup>3</sup>/日

水深 3.0 m  
 巾 90.0 m  
 流速 12.18 m/s

水深 0.7 m  
 巾 640.0 m  
 流速 8.50 m/s

水深 1.8 m  
 巾 310.0 m  
 流速 6.06 m/s

### 防災関係機関等の連絡先

名称	所在地	電話番号
由利本荘市内総合支所産産課	由利本荘市岩屋町字日渡100	0184-65-2216
由利本荘市上川大内出張所	由利本荘市小栗山字小栗山113	0184-67-2301
由利本荘市役所総務部危機管理課	由利本荘市尾崎17	0184-24-6238
由利本荘市本荘消防署大内分署	由利本荘市岩屋町字日渡117	0184-65-2020
由利本荘警察署大内東駐在所	由利本荘市松本字上河原84-5	0184-66-2012
由利地域振興局農林部農村整備課	由利本荘市水林366	0184-22-7554

### 避難場所一覧

番号	名称	電話番号
①	墓地公園	-
②	小栗山公民館	-
③	上川大内出張所	0184-67-2301

### ■浸水想定区域及び浸水の深さ

- 5.0m以上 2階の軒下以下が浸水する程度
- 2.0m以上 5.0m未満 2階の軒下まで浸水する程度
- 1.0m以上 2.0m未満 1階の軒下まで浸水する程度
- 0.5m以上 1.0m未満 大人の腰まで浸かる程度
- 0.5m未満 大人の膝まで浸かる程度

浸水危険区域  
 浸水の可能性がある区域

### ■災害時における避難経路

- 避難経路 (進行方向)
- 避難場所 (町内集会所、町内広場)

【注意事項】  
 この浸水想定図は、  
 ①ため池が洪水状態の場合  
 ②20年に一度の確率で発生する震動があった場合  
 以上の条件に、ため池が決壊してしまつた事態を想定し、「想定被害範囲」  
 として浸水想定区域をシミュレーションしたものです。