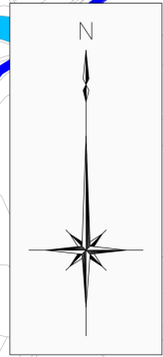




豊後大野市 伊立池、日向志池、大谷池 ハザードマップ



■ため池ハザードマップについて

- ため池ハザードマップは、地震や大雨等により決壊した場合に想定される浸水の範囲、避難経路、緊急連絡先等の情報を一枚の地図で示したもので、減災のために利用されるものです。
- 指定避難所は豊後大野市が指定する風水害避難所を表示しています。
- 緊急時のため池状況に応じて土石流危険区域、急傾斜地崩壊危険区域、地すべり危険箇所以外の高台に一時的に避難してください。
- 到達時間については解析結果時間であるため、決壊パターンによっては早まる可能性があります。
- 浸水深、浸水範囲については、実際の深さ、範囲と異なることがあります。地図に示した範囲以外でも河川の氾濫により浸水する可能性があります。

■避難情報について

高齢者等避難 (警戒レベル3)
・人的被害の発生する危険性が明らかに高まった状況。

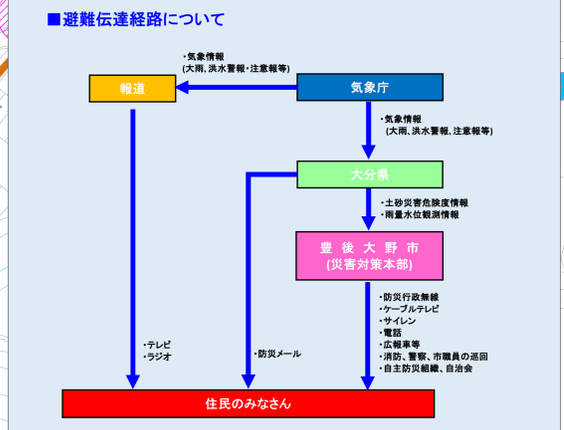
避難指示 (警戒レベル4)
・人的被害の発生する危険な場所からの避難が必要とされる状況。

緊急安全確保 (警戒レベル5)
・災害が発生又は切迫している状況。人的被害が発生した場合。

避難するのにかかる高齢者など災害時要配慮者やその支援者は避難を行う。
通常の避難行動が出来る人は、家族との連絡、非常用持ち出し袋の用意などの避難準備を行う

避難中の住民は直ちに避難を行ってください。
指定緊急避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅内のより安全な場所に避難しましょう。

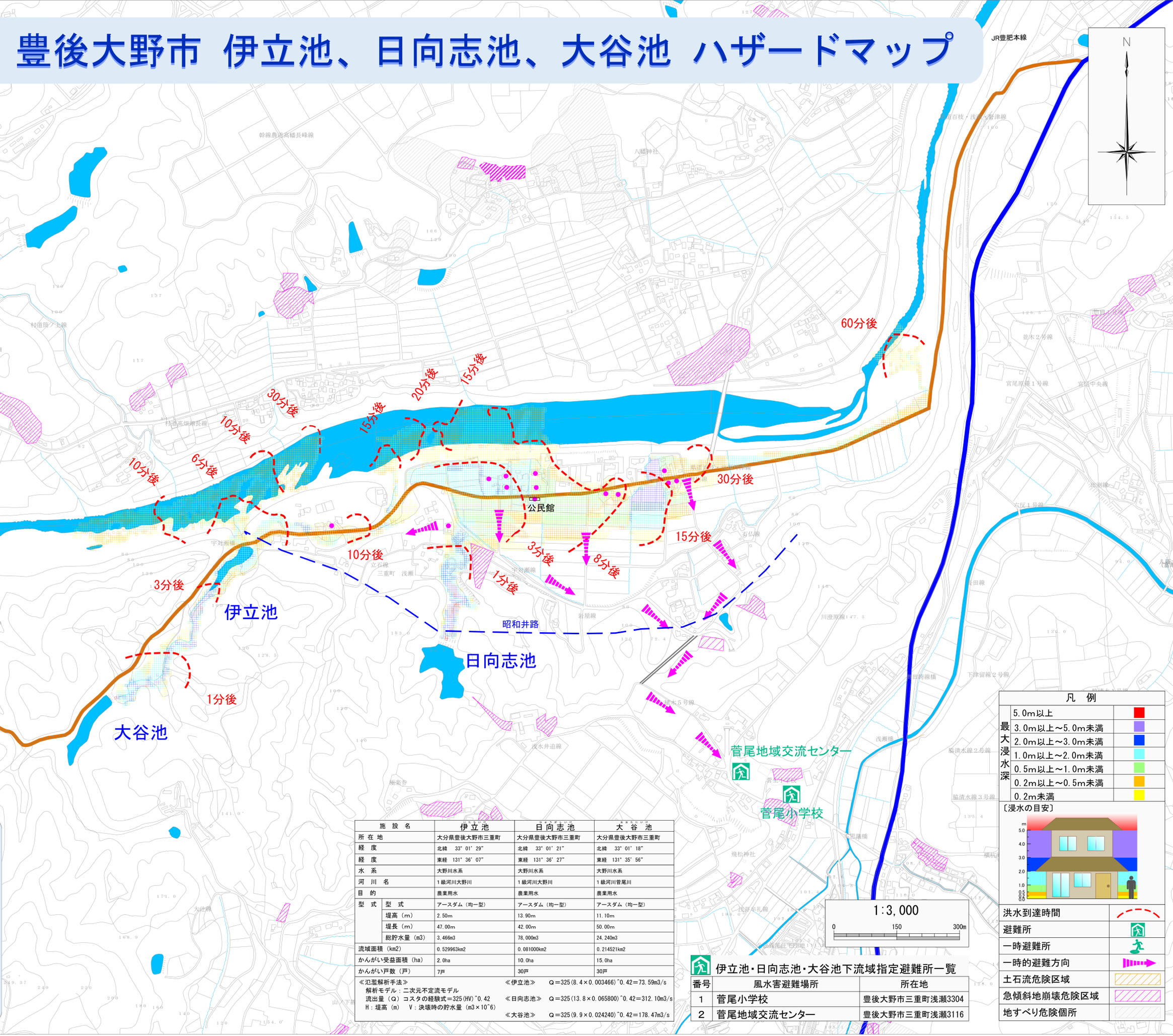
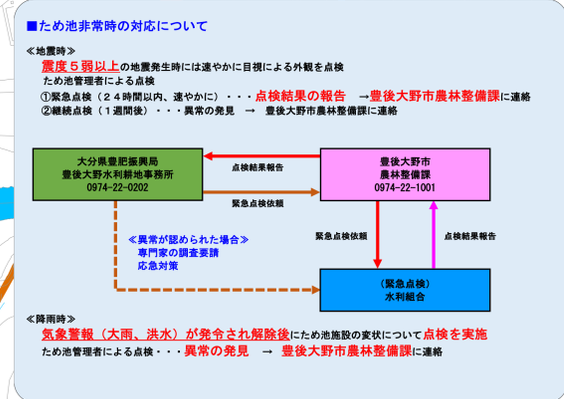
避難場所等への避難ができて危険であると考えられます。
命を守るための最善の行動をとりましょう。



■緊急連絡先について

警察 110 消防・救急 119

豊後大野市役所 0974-22-1001
豊後大野市消防本部 0974-22-0450
豊後大野警察署 0974-22-2131



施設名	伊立池	日向志池	大谷池
所在地	大分県豊後大野市三重町	大分県豊後大野市三重町	大分県豊後大野市三重町
経度	北緯 33° 01' 29"	北緯 33° 01' 21"	北緯 33° 01' 18"
経度	東経 131° 36' 07"	東経 131° 36' 27"	東経 131° 35' 56"
水系	大野川水系	大野川水系	大野川水系
河川名	1級河川大野川	1級河川大野川	1級河川菅尾川
目的	農業用水	農業用水	農業用水
型式	アースダム (均一型)	アースダム (均一型)	アースダム (均一型)
堤高 (m)	2.50m	13.90m	11.10m
堤長 (m)	47.00m	42.00m	50.00m
総貯水量 (m3)	3,466m3	78,000m3	24,240m3
流域面積 (km2)	0.529963km2	0.081000km2	0.214521km2
かんがい受益面積 (ha)	2.0ha	10.0ha	15.0ha
かんがい戸数 (戸)	7戸	30戸	30戸
解説解手法	「汎解析手法」 解析モデル：二次元不定流モデル 流出量 (Q) コスタの経験式=325 (HV) ^{0.42} H: 堤高 (m) V: 決壊時の貯水量 (m3×10 ⁶)	「伊立池」 Q=325 (8.4×0.003466) ^{0.42} =73.59m3/s 「日向志池」 Q=325 (13.8×0.065800) ^{0.42} =312.10m3/s 「大谷池」 Q=325 (9.9×0.024240) ^{0.42} =178.47m3/s	

伊立池・日向志池・大谷池下流域指定避難所一覧

番号	風水害避難場所	所在地
1	菅尾小学校	豊後大野市三重町浅瀬3304
2	菅尾地域交流センター	豊後大野市三重町浅瀬3116

凡例

5.0m以上	最大浸水深	5.0m以上
3.0m以上~5.0m未満	最大浸水深	3.0m以上~5.0m未満
2.0m以上~3.0m未満	最大浸水深	2.0m以上~3.0m未満
1.0m以上~2.0m未満	最大浸水深	1.0m以上~2.0m未満
0.5m以上~1.0m未満	最大浸水深	0.5m以上~1.0m未満
0.2m以上~0.5m未満	最大浸水深	0.2m以上~0.5m未満
0.2m未満	最大浸水深	0.2m未満

〔浸水の目安〕

