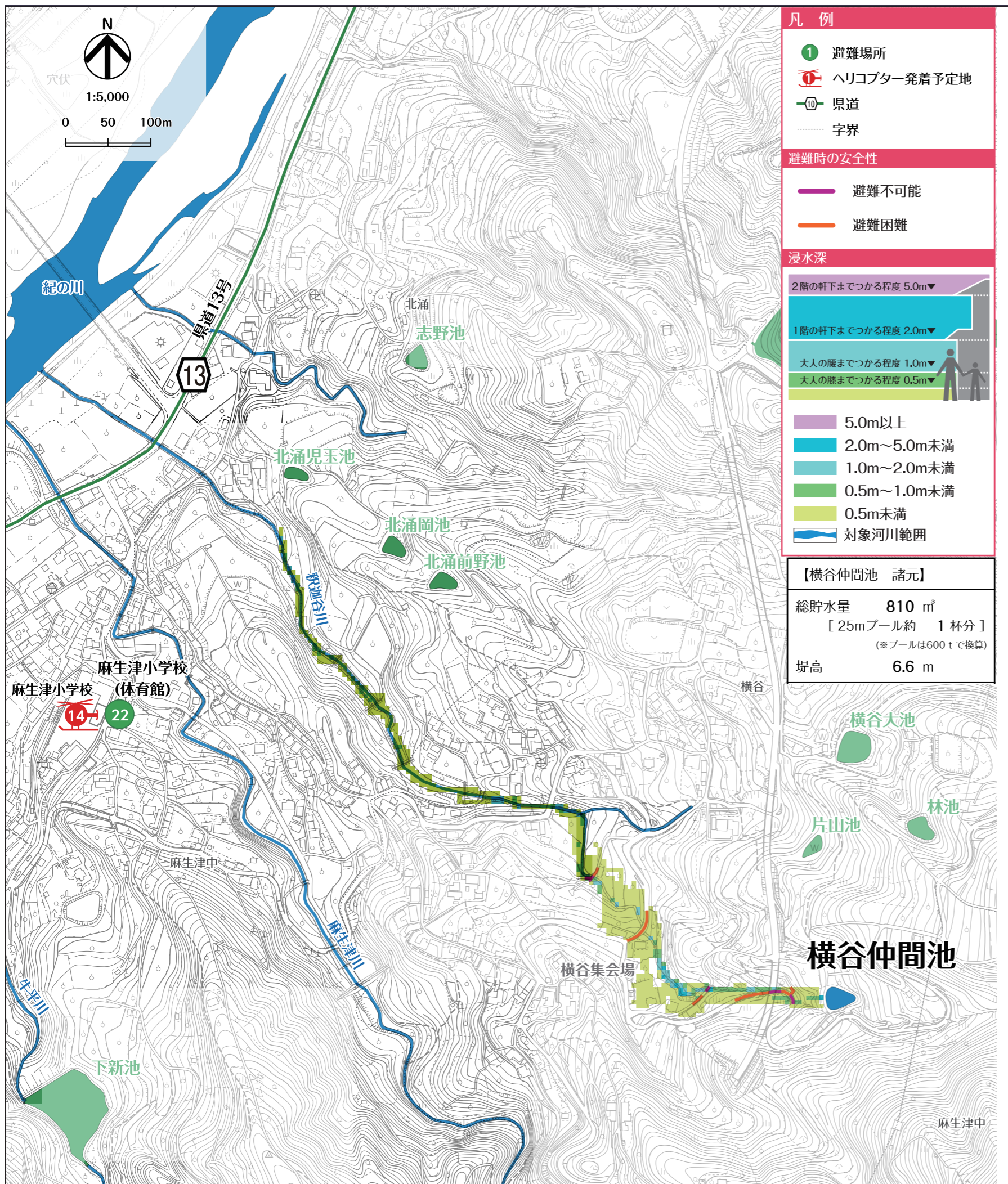




1:5,000

0 50 100m

**凡例**

- ① 避難場所
- ② ヘリコプター発着予定地
- ⑩ 県道
- 字界

避難時の安全性

- 避難不可能
- 避難困難

浸水深

2階の軒下までかかる程度 5.0m▼
1階の軒下までかかる程度 2.0m▼
大人の腰までかかる程度 1.0m▼
大人の膝までかかる程度 0.5m▼

5.0m以上
2.0m～5.0m未満
1.0m～2.0m未満
0.5m～1.0m未満
0.5m未満

【横谷仲間池 諸元】

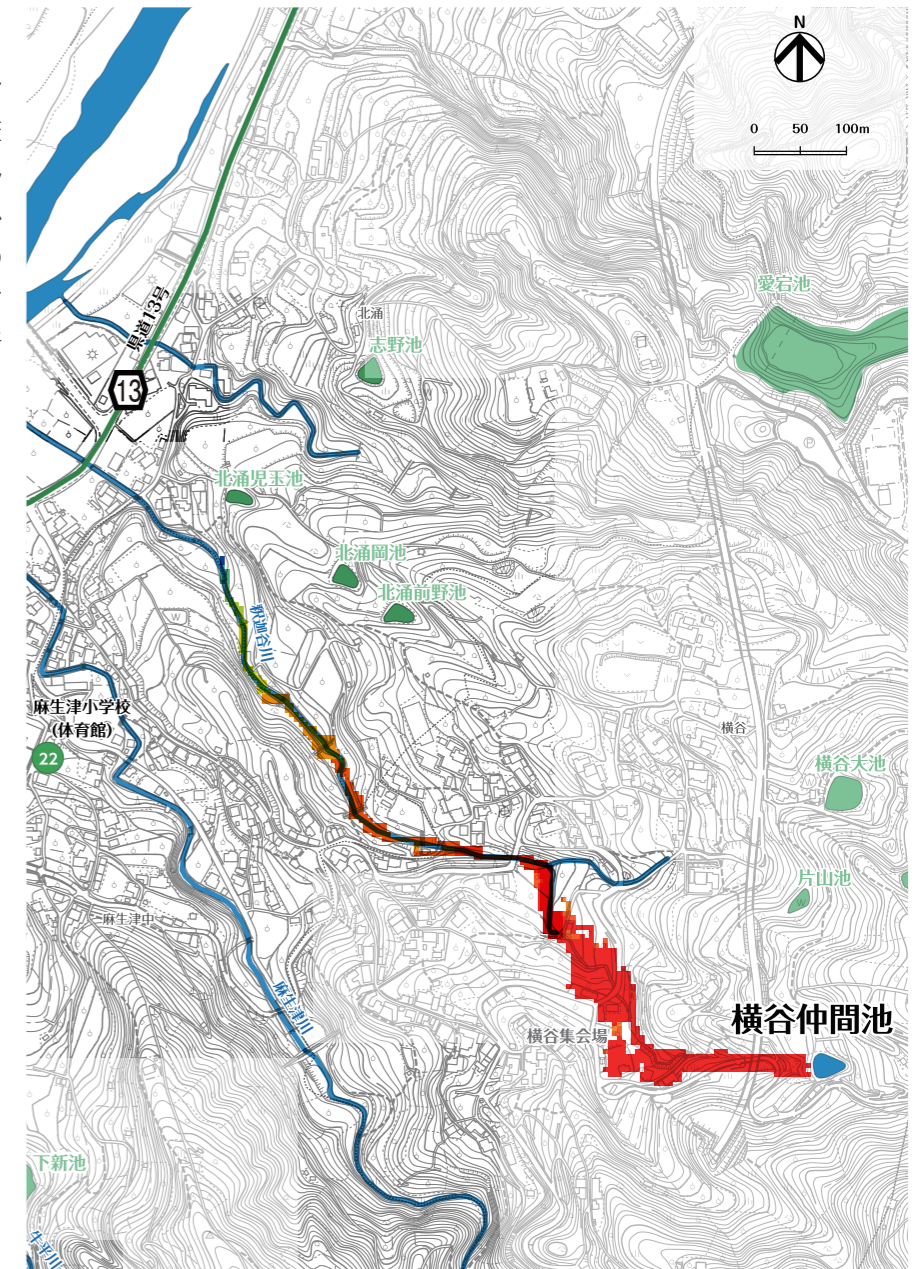
総貯水量 810 m³
[25mプール約 1杯分]
(※プールは600tで換算)
堤高 6.6 m

紀の川市
KINOKAWA CITY

横谷仲間池ハザードマップ

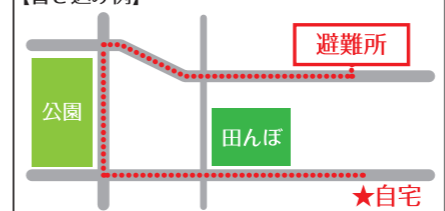
□ はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。特に、避難が必要な地区にお住まいの方は、ため池が決壊する前に早めの避難を行う必要があります。

**□ わが家の避難経路**

防災マップを持って、家族みんなで避難所まで歩いてみましょう。

実際に歩いてみて、安全で避難しやすい経路を探し、あなたの経路図を右の地図に書き込んでみましょう。

【書き込み例】

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100