

十九池（正藤池） 浸水想定区域図

【ご覧いただく上での留意事項】

ため池が満水状態のときに、降雨がない状況で堤防が瞬時に決壊するという条件でシミュレーションを行い、浸水が想定される最大の範囲を示しています。

実際には、ため池の水位、決壊の過程、土地利用の状況、決壊時の降雨等により、浸水する区域に差異があります。

貯水量 6,240 m³

正戸山

49

17

正

15分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分

15分

50分

60分

10分

5分

10分

15分

20分

30分