

甲賀市ため池ハザードマップ 石節池 版

地震



地震発生後は、ため池決壊の懼れがあるので高台に避難しましょう

この辺まで浸水する可能性があります

10分後

5分後

3分後

1分後

貯水量: 160,000m³

20分後

この辺まで浸水する可能性があります

大原上田公民館

橋の横断には十分に注意する必要があります

30分後

大原中公民館
大原小学校

大久保営農センター

甲賀コミュニティーセンター

40分後

甲南消防署甲賀分署
消防団甲賀方面隊拠点施設

50分後

60分後

浸水到達時間



ため池が決壊してから水が到達するまでの時間
(地震が発生してからの時間ではありません)

避難所



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

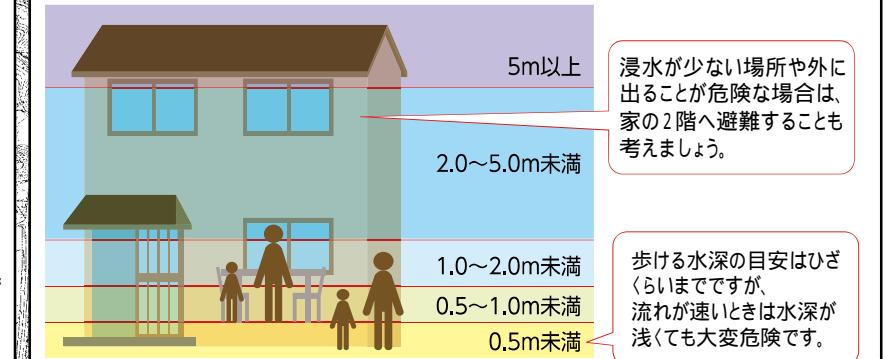
99

100

【ため池ハザードマップについての説明】

- ・地震により石節池が決壊し、全ての水が下流へと流れてきた場合の最大水深を想定したものです。
- ・図中の数字（5分後、10分後など）は、地震後にため池が決壊してから水が到達するまでの時間であり、地震が発生してからの時間ではありません。（地震後、何分でため池が決壊するかは分かりません）
- ・地震単独での想定のため、大雨と重複した場合は想定していません。
- ・大きな地震の時は、浸水する場所から避難する行動が重要です。
- ・浸水が少ない場所や外に出ることが危険な場所などは、家の中で安全な場所（2階など）に避難する行動も重要です。
- ・非かんがい期には、ため池の水位を下げることも重要です。
- ・解析結果は浸水範囲がやや大きくなる傾向がありますが、大雨時には周辺の河川等は氾濫し、着色した範囲外に及ぶこともありますので注意が必要です。

浸水時の最大浸水深（色の区分）



0 100 200 400
m