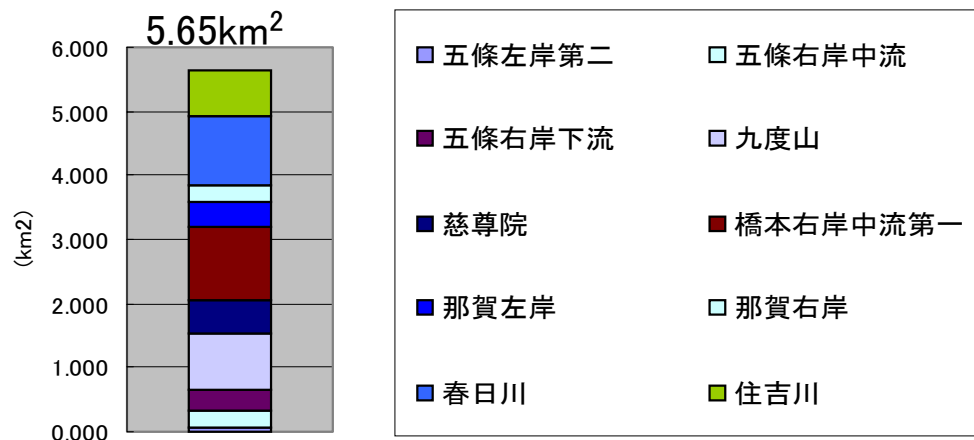


氾濫解析による想定被害状況(1)

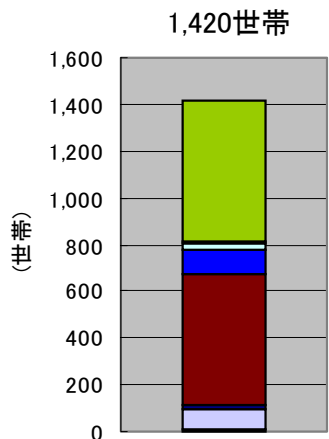
(昭和36年9月 × 0.8倍)

大滝ダム2,500m³/s
一定放流

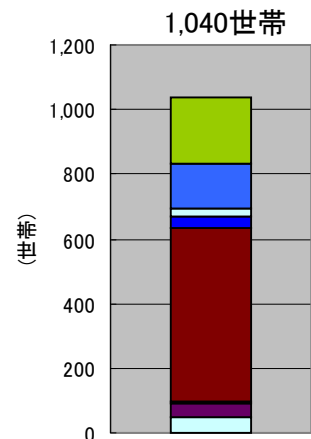
▼ 氾濫面積



▼ 床下浸水世帯



▼ 床上浸水世帯

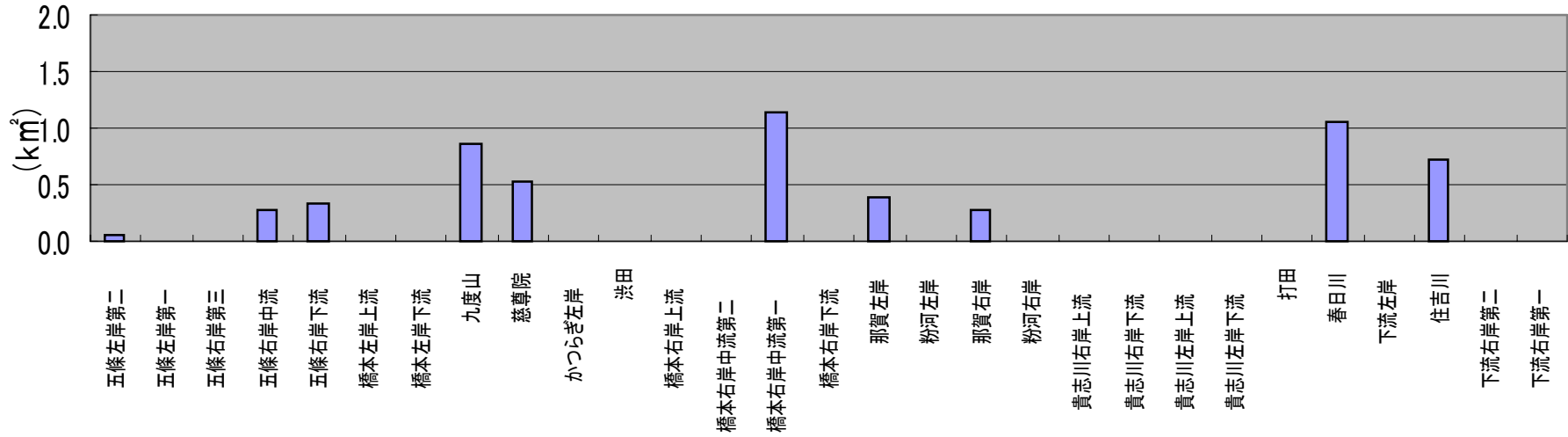


氾濫解析による想定被害状況(2)

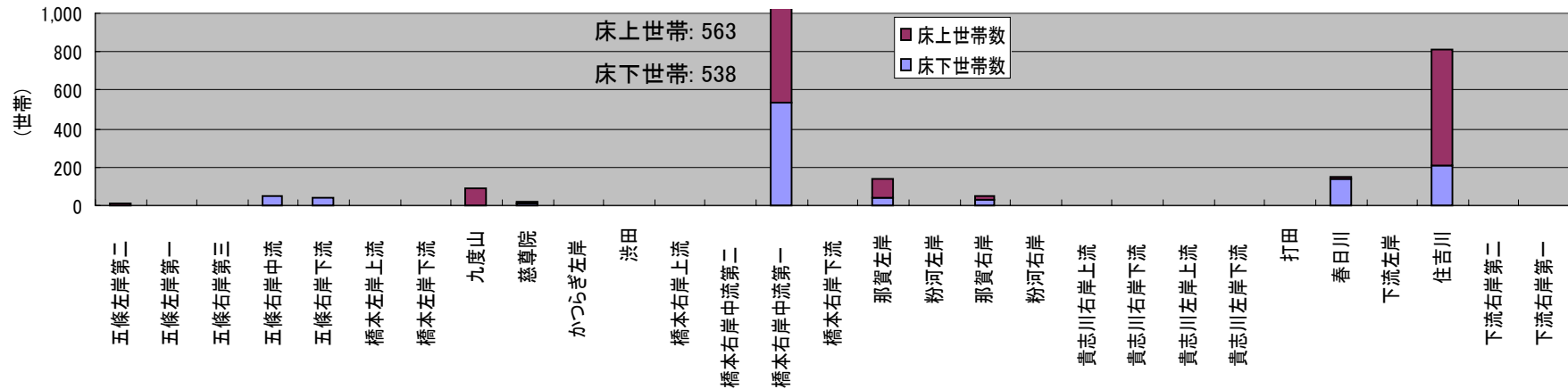
(昭和36年9月×0.8倍)

大滝ダム2,500m³/s
一定放流

▼ブロック別氾濫面積



▼ブロック別浸水世帯

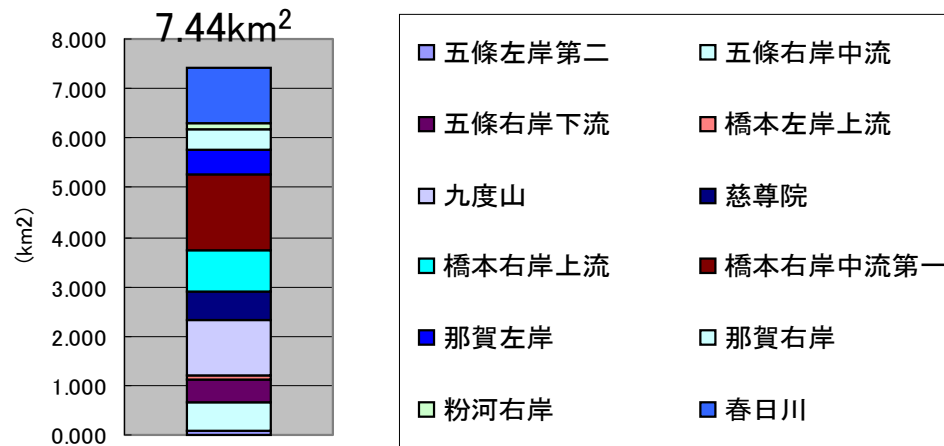


氾濫解析による想定被害状況(3)

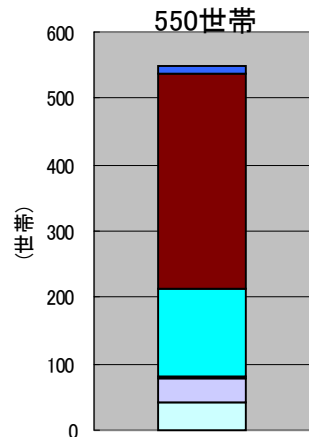
(昭和34年9月×1.0倍)

大滝ダム2,500m³/s
一定放流

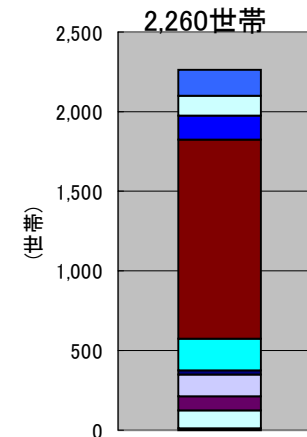
▼ 氾濫面積



▼ 床下浸水世帯



▼ 床上浸水世帯

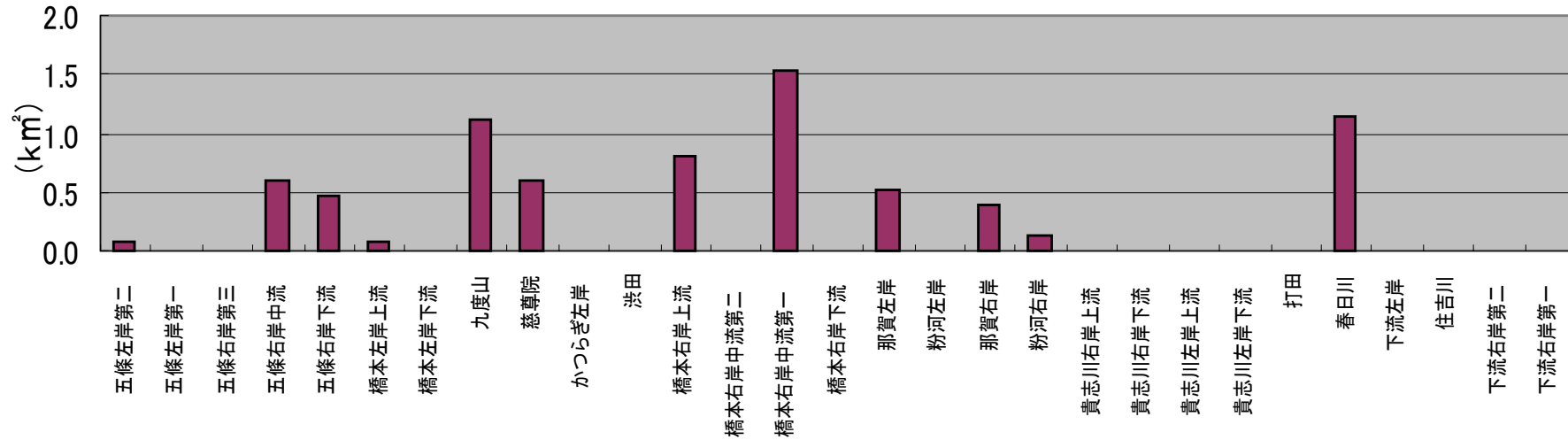


氾濫解析による想定被害状況(4)

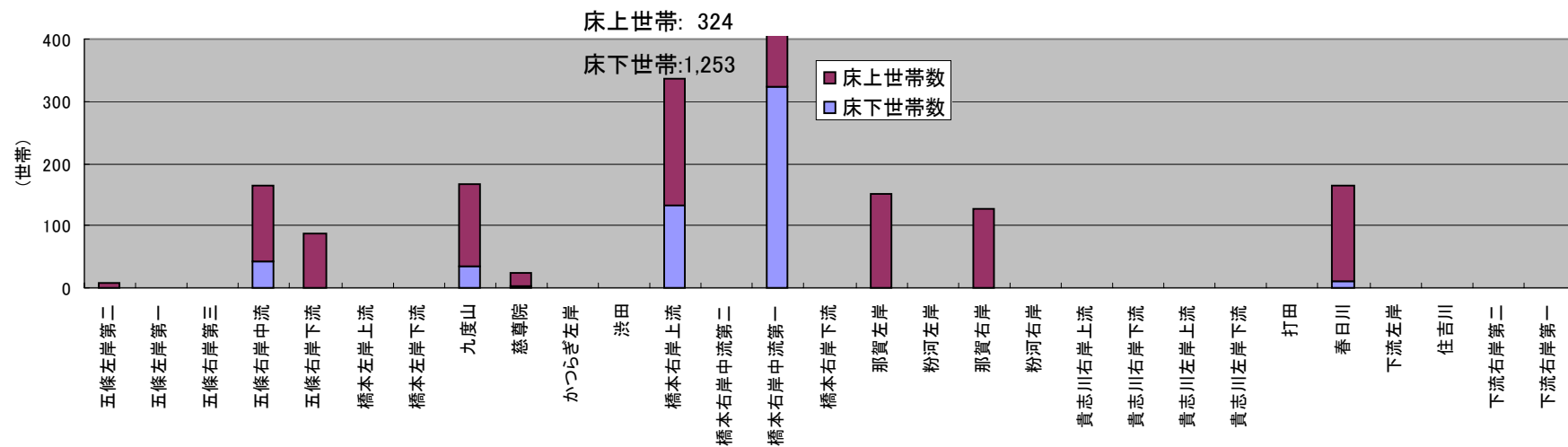
(昭和34年9月×1.0倍)

大滝ダム2,500m³/s
一定放流

▼ブロック別氾濫面積



▼ブロック別浸水世帯

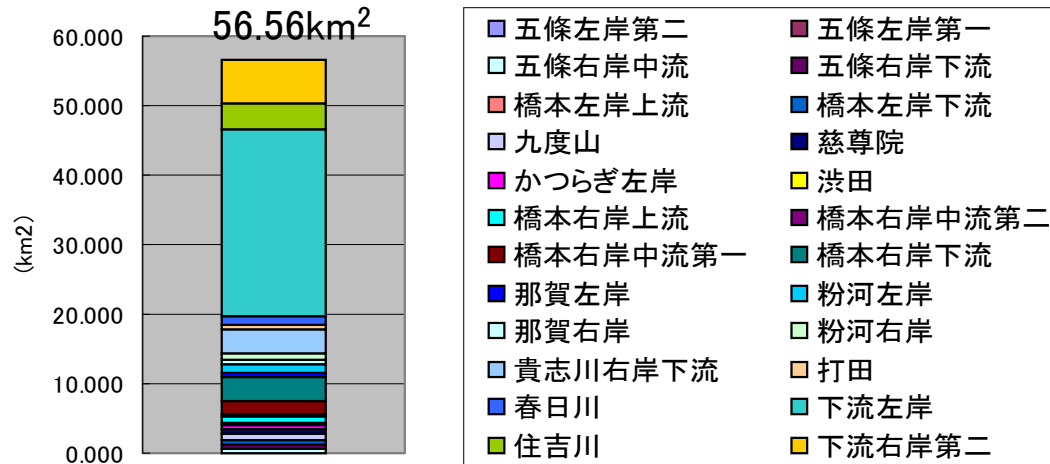


氾濫解析による想定被害状況(5)

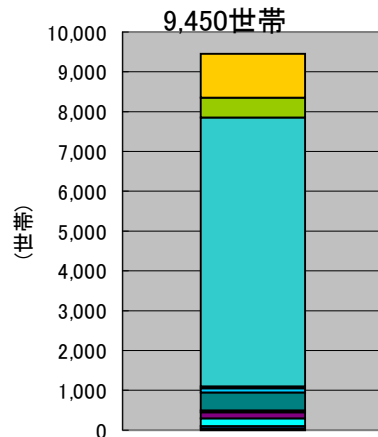
(昭和47年9月×1.1倍)

大滝ダム2,500m³/s
一定放流

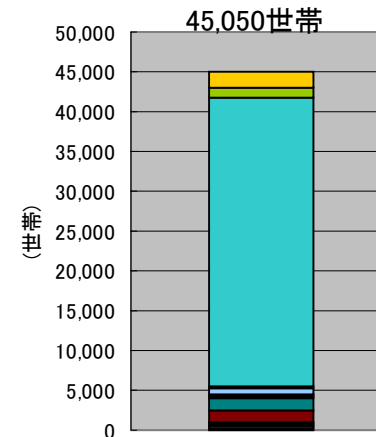
▼ 氾濫面積



▼ 床下浸水世帯



▼ 床上浸水世帯

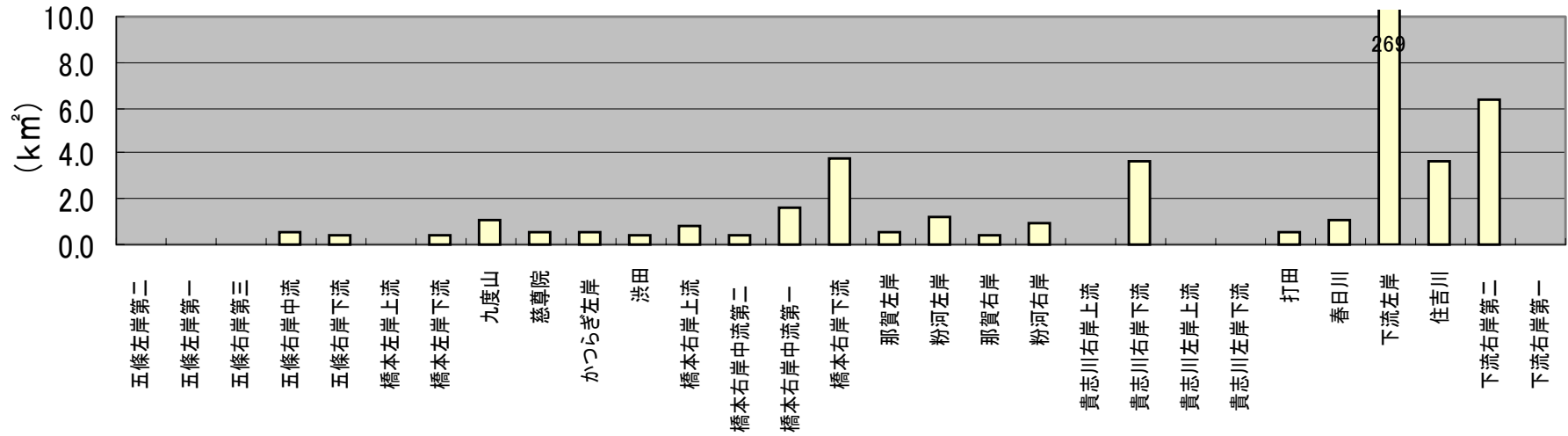


氾濫解析による想定被害状況(6)

(昭和47年9月×1.1倍)

大滝ダム2,500m³/s
一定放流

▼ブロック別氾濫面積



▼ブロック別浸水世帯

