

## ■平成20年岩手・宮城内陸地震により発生した天然ダム（河道閉塞）箇所について

天然ダムについては、ヘリコプターによる調査等により、日々監視をしているところです。これまでに調査・観測したデータ等から、各天然ダムの規模等についての概要が判明しつつあります。現時点での概要は以下のとおりです。

※これらは平成20年6月25日時点の概算であり、今後の詳細調査によって変更されます。

番号	河川名	地区名(ふりかな)	所在地	①堰止幅(m)	②堰止長(m)	崩落土砂量(千m <sup>3</sup> )
岩手県①	磐井川	(こがわら) 小河原地区	岩手県一関市	約 30	約 60	約 20
岩手県②	磐井川	(いちののばら) 市野々原地区	岩手県一関市	約 200	約 700	約 1,730
岩手県③	磐井川	(つきのきだいら) 槻木平地区	岩手県一関市	約 60	約 160	約 80
岩手県④	磐井川	(すかわ) 須川地区	岩手県一関市	約 130	約 280	約 390
岩手県⑤	産女川	(うぶすめかわ) 産女川地区	岩手県一関市	約 200	約 260	約 12,600
宮城県①	迫川	(さかのした) 坂下地区	宮城県栗原市	約 20	約 80	約 90
宮城県②	迫川	(あざぶ) 浅布地区	宮城県栗原市	約 220	約 220	約 300
宮城県③	迫川	(こがわら) 小川原地区	宮城県栗原市	約 200	約 520	約 490
宮城県④	迫川	(ぬるゆ) 温湯地区	宮城県栗原市	約 80	約 580	約 740
宮城県⑤	迫川	(ゆのくらおんせん) 湯ノ倉温泉地区	宮城県栗原市	約 90	約 660	約 810
宮城県⑥	二迫川	(あらとざわ) 荒砥沢地区	宮城県栗原市	-	-	-
宮城県⑦	三迫川	(ぬまくら) 沼倉地区	宮城県栗原市	約 120	約 300	約 270
宮城県⑧	迫川	(ゆばま) 湯浜地区	宮城県栗原市	約 200	約 1,000	約 2,160
宮城県⑨	三迫川	(ぬまくらうらさわ) 沼倉裏沢地区	宮城県栗原市	約 160	約 560	約 1,190
宮城県⑩	迫川	(かわらごやざわ) 川原小屋沢地区	宮城県栗原市	約 170	約 400	約 210

# 【岩手・宮城内陸地震】天然ダム(河道閉塞)箇所図

これらは平成20年6月25日時点の概算であり、今後の詳細調査によって変更されます。

