

## 恒久的な代替水源を確保するための具体的計画進捗状況一覧

平成29年7月20日時点

水源種別	浄水	原水									
対策	(1) 受水増量	(2) トンネル湧水取水	(3) 普通河川	(4) 溜池余剰水	(5) 深井戸開発						
概要	五ヶ山ダム完成による福岡地区水道企業団からの受水増	九州新幹線トンネルからの湧水	普通河川(井尻川)の表流水	溜池の余剰水	深井戸からの地下水						
目標確保水量 (m <sup>3</sup> /日)	1,000	①市ノ瀬(1箇所)：4,100 ②上梶原(2箇所)：4,600	1500 ※既得水利権：2,500	2,200	2,000						
流量観測結果 (m <sup>3</sup> /日)	—	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px dashed black;">①市ノ瀬 4,100</td> <td style="width: 50%;">最大：4,320 最小：2,919</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px dashed black;">②-1上梶原 4,000</td> <td>最大：5,011 最小：3,139</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px dashed black;">②-2上梶原 600</td> <td>最大：1,210 最小：259</td> </tr> </table>	①市ノ瀬 4,100	最大：4,320 最小：2,919	②-1上梶原 4,000	最大：5,011 最小：3,139	②-2上梶原 600	最大：1,210 最小：259	最大：13,133 最小：1,987	最大：5,962 最小：0	—
①市ノ瀬 4,100	最大：4,320 最小：2,919										
②-1上梶原 4,000	最大：5,011 最小：3,139										
②-2上梶原 600	最大：1,210 最小：259										
目標確保時期	平成30年4月まで (五ヶ山ダム供用開始後)	平成30年3月まで(市ノ瀬) 平成30年9月まで(上梶原)	平成31年3月まで	平成31年3月まで	平成30年3月まで(西隈) 平成31年3月まで(新規)						
現在の取組状況	①五ヶ山ダム事業の進捗状況に関する情報収集	①流況調査 ②関係者との協議	①流況調査 ②関係者との協議	①流況調査 ②関係者との協議	①調査選定業務 →電気探査等 ②周辺影響調査 ③関係者との協議						