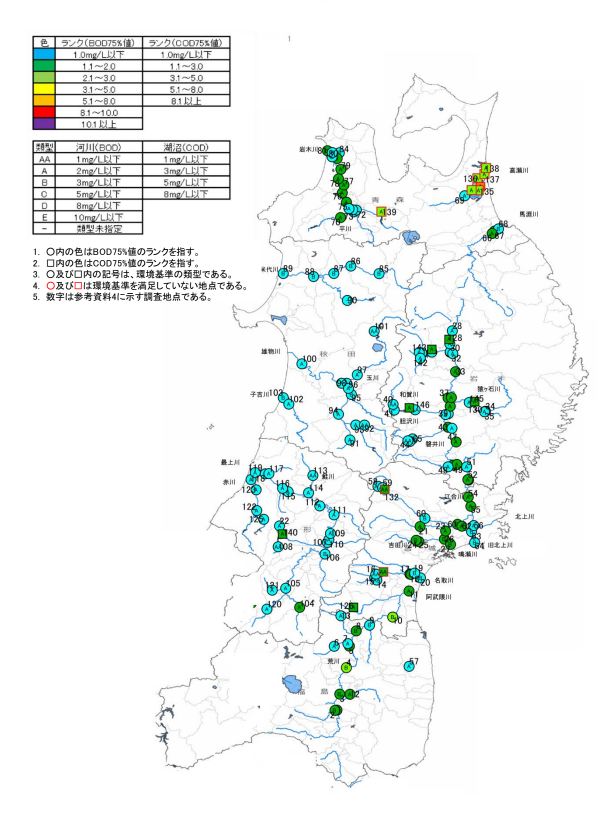
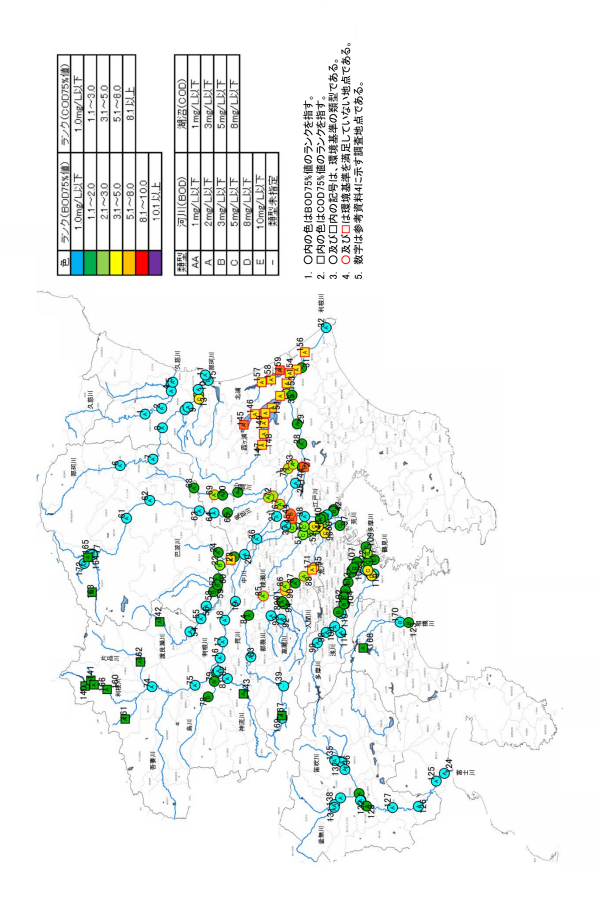
参考資料5(1) 平成29年一級河川の水質状況図(北海道)

き ランク(BOD75%値) ランク(COD75%値) 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 1.1~2.0 1.1~3.0 2.1~3.0 3.1~5.0	31~5.0 5.1~8.0 5.1~8.0 5.1~8.0 8.1以上 8.1~10.0 10.1以上 2.1以上 2.1以上 3.11((GDD) 2.1~10.0 10.1以上	1 mg/L以下 2 mg/L以下 3 mg/L以下 5 mg/L以下 8 mg/L以下 10 mg/L以下	<ol> <li>○内の色はBOD75%値のランクを指す。</li> <li>□内の色はCOD75%値のランクを指す。</li> <li>○及び□内の記号は、環境基準の類型である。</li> <li>○及び□は環境基準を満足していない地点である。</li> <li>数字は参考資料4に示す調査地点である。</li> </ol>
	開催日 ・	1	

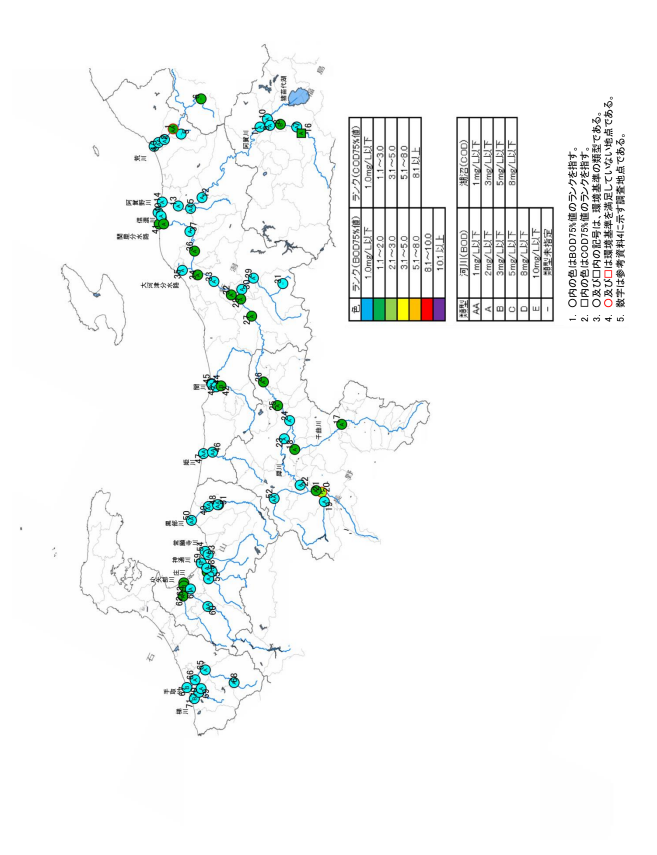
参考資料5(2) 平成29年一級河川の水質状況図(東北)



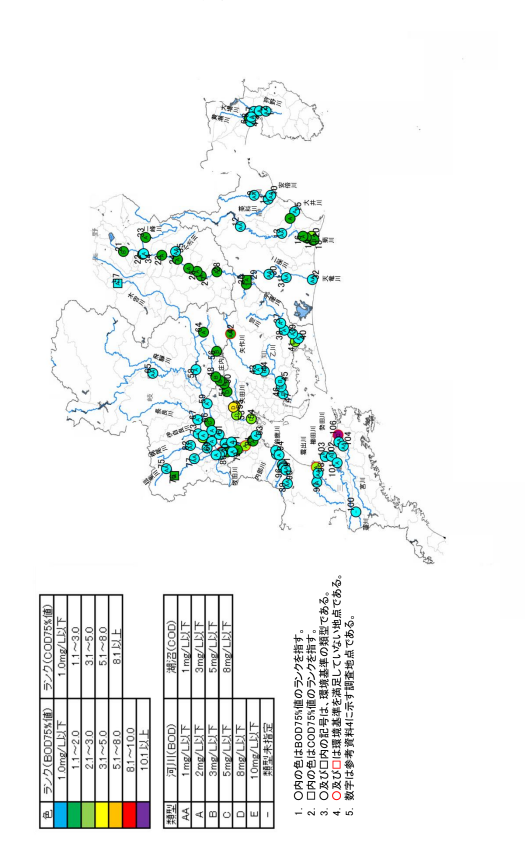
参考資料5(3) 平成29年一級河川の水質状況図(関東)



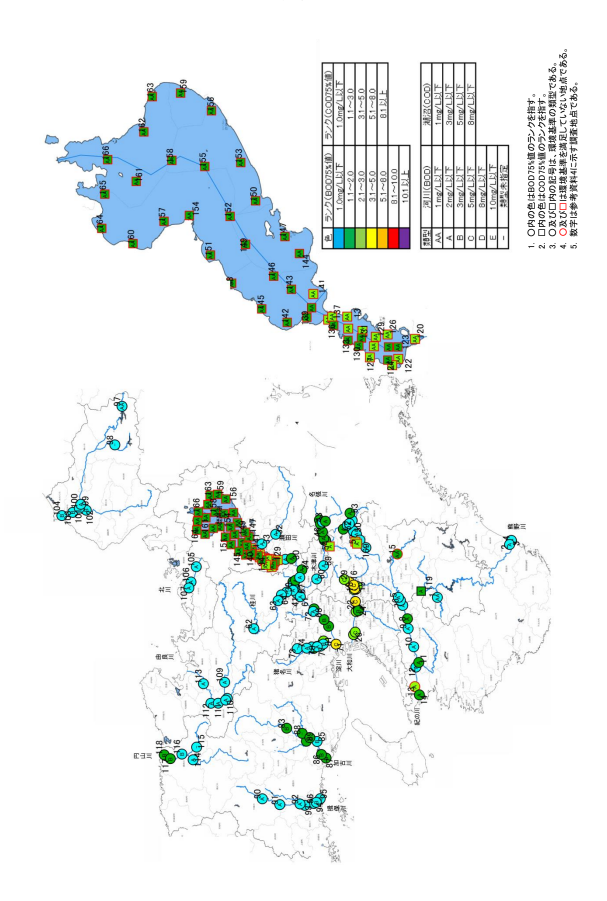
参考資料5(4) 平成29年一級河川の水質状況図(北陸)



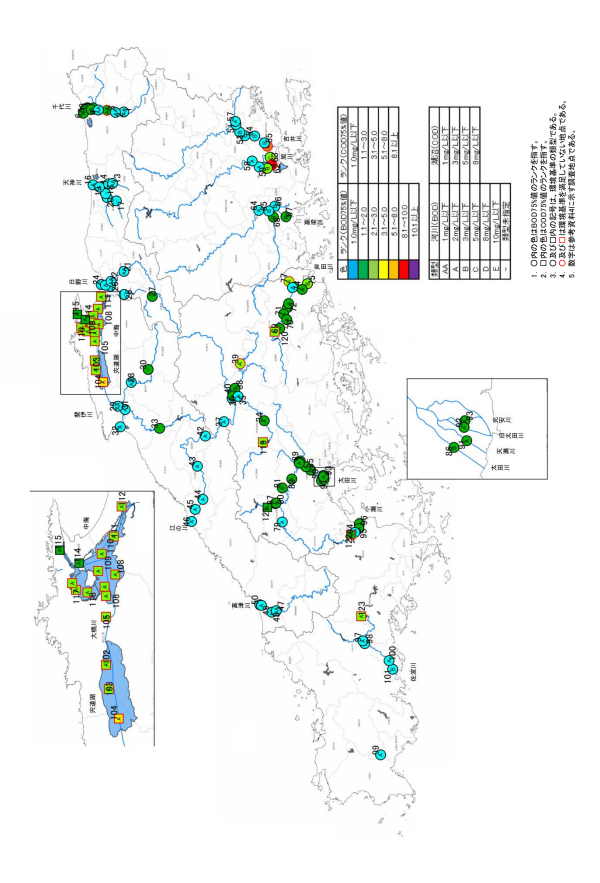
参考資料 5 (5) 平成29年一級河川の水質状況図(中部)

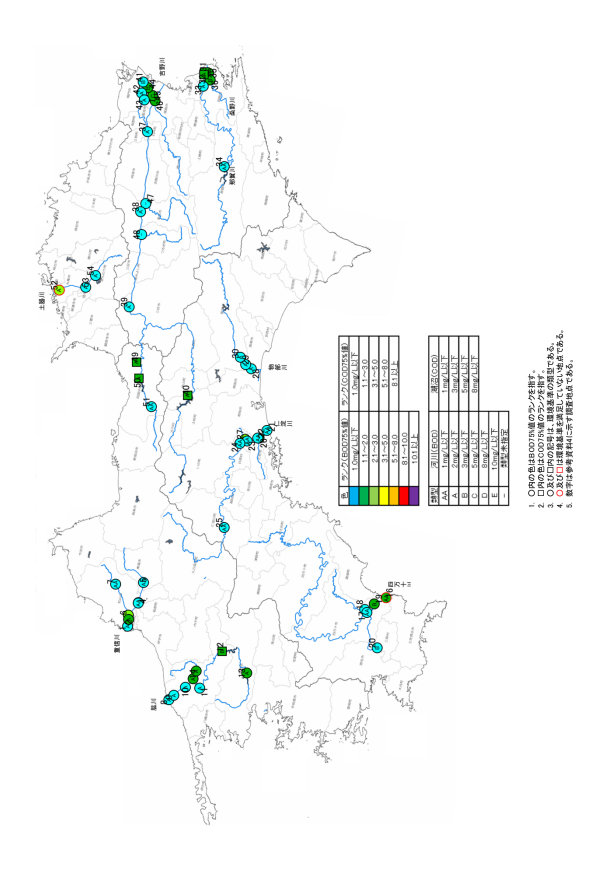


参考資料 5 (6) 平成29年一級河川の水質状況図(近畿)

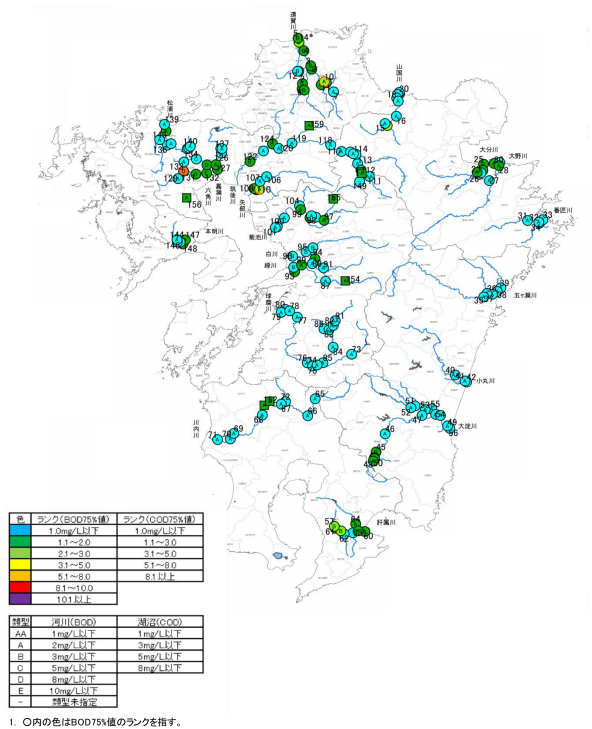


参考資料5(7) 平成29年一級河川の水質状況図(中国)





## 参考資料 5 (9) 平成29年一級河川の水質状況図 (九州)



- 2. 口内の色はCOD75%値のランクを指す。
- 3. ○及び□内の記号は、環境基準の類型である。
- 4. ○及び□は環境基準を満足していない地点である。
- 5. 数字は参考資料4に示す調査地点である。