

平成26年度
中部地方ダム等管理フォローアップ委員会

【平成26年の主な出来事】

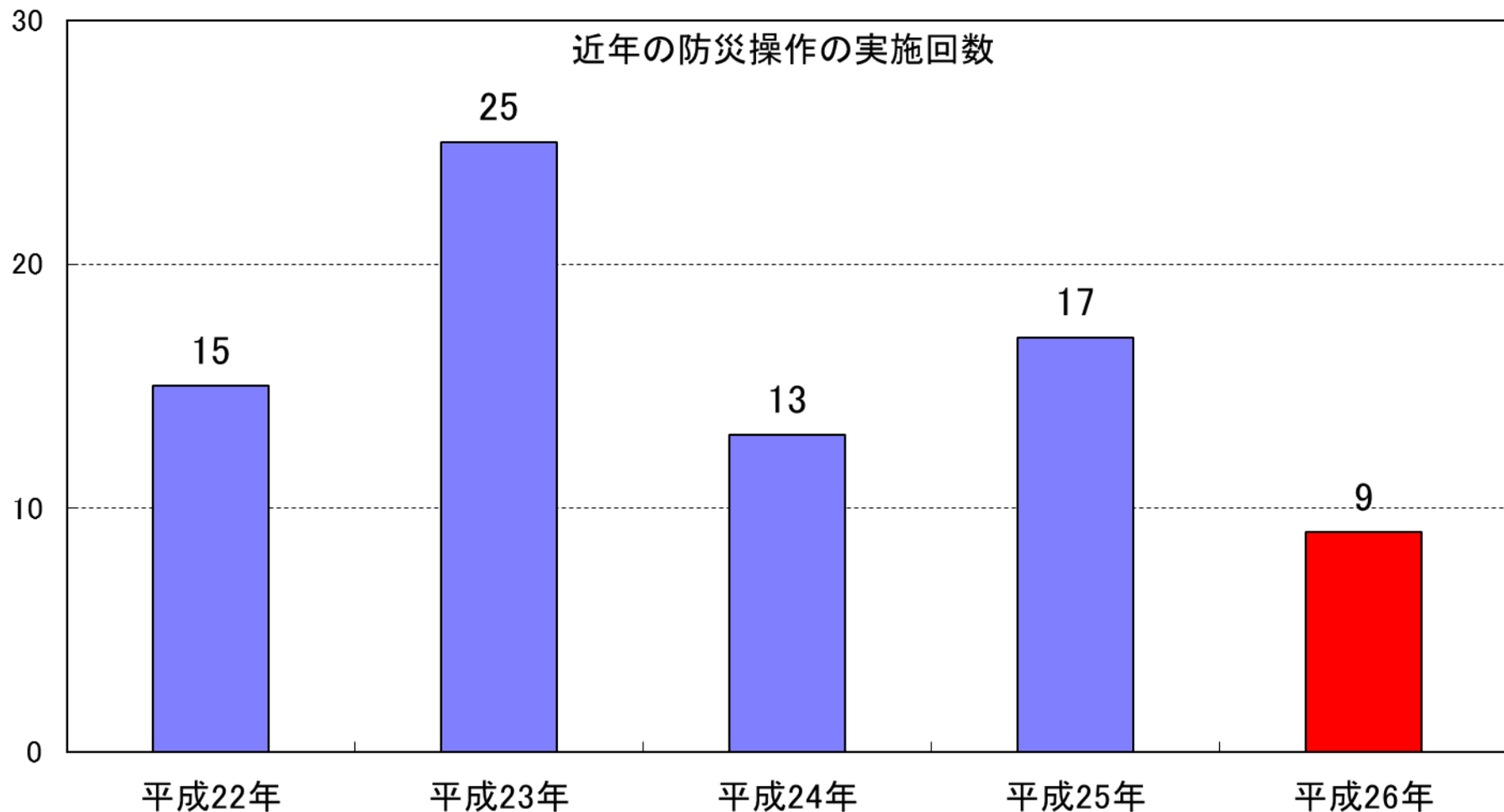
平成27年1月30日

国土交通省中部地方整備局
水資源機構中部支社

平成26年の防災操作の状況

-中部地整管内のフォローアップ対象ダム-

平成26年は、4ダムにおいて、9回の洪水調節を実施しました。

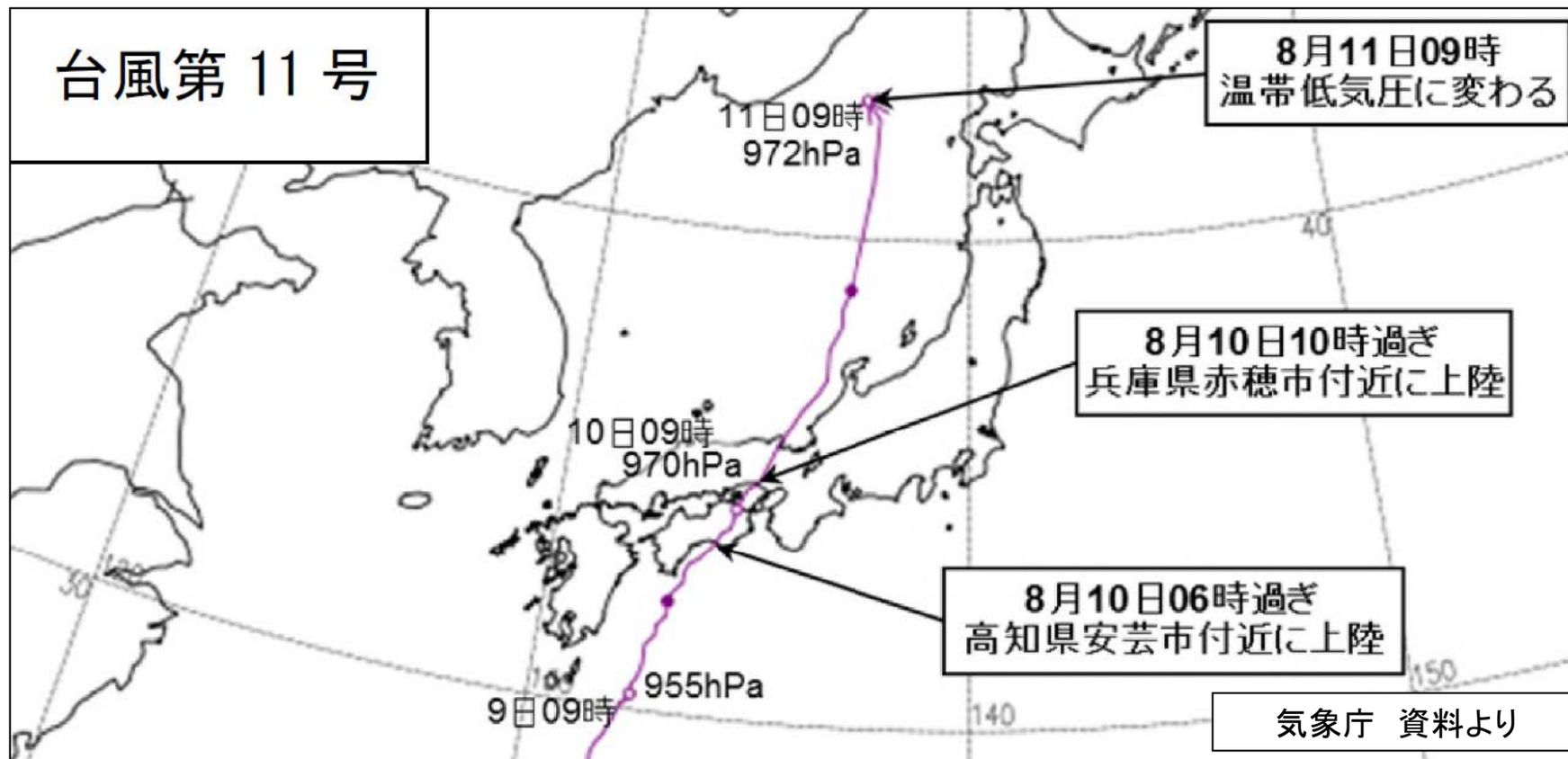


※平成26年に洪水調節を実施したダムは、横山・蓮・岩屋・徳山である。

台風11号の状況（1）

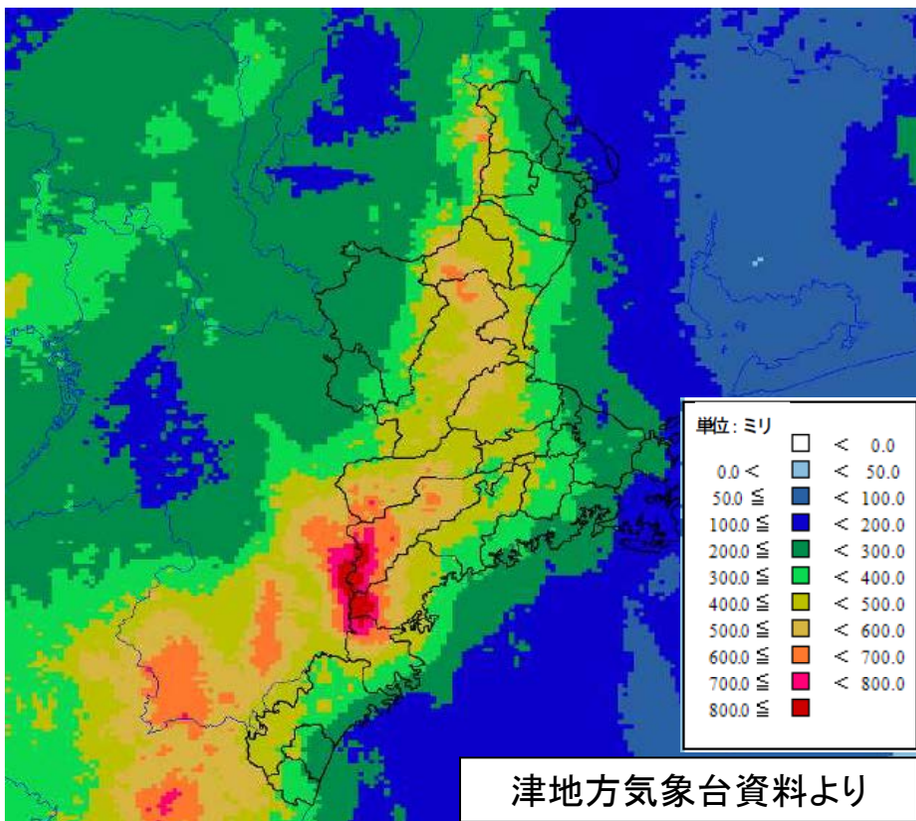
平成26年8月は、前線が日本付近に停滞し、日本付近への暖かく非常に湿った空気の流れ込みが継続した影響で、西日本太平洋側の月降水量は平年比301%となり、1946年の統計開始以来8月としては最も多くなった。

台風11号は8月10日に四国に上陸し、その影響で8月7日から11日にかけて沖縄・奄美から東海地方にかけて暴風となり、四国地方や東海地方では1時間に80ミリ以上の猛烈な雨を観測したところがあった。

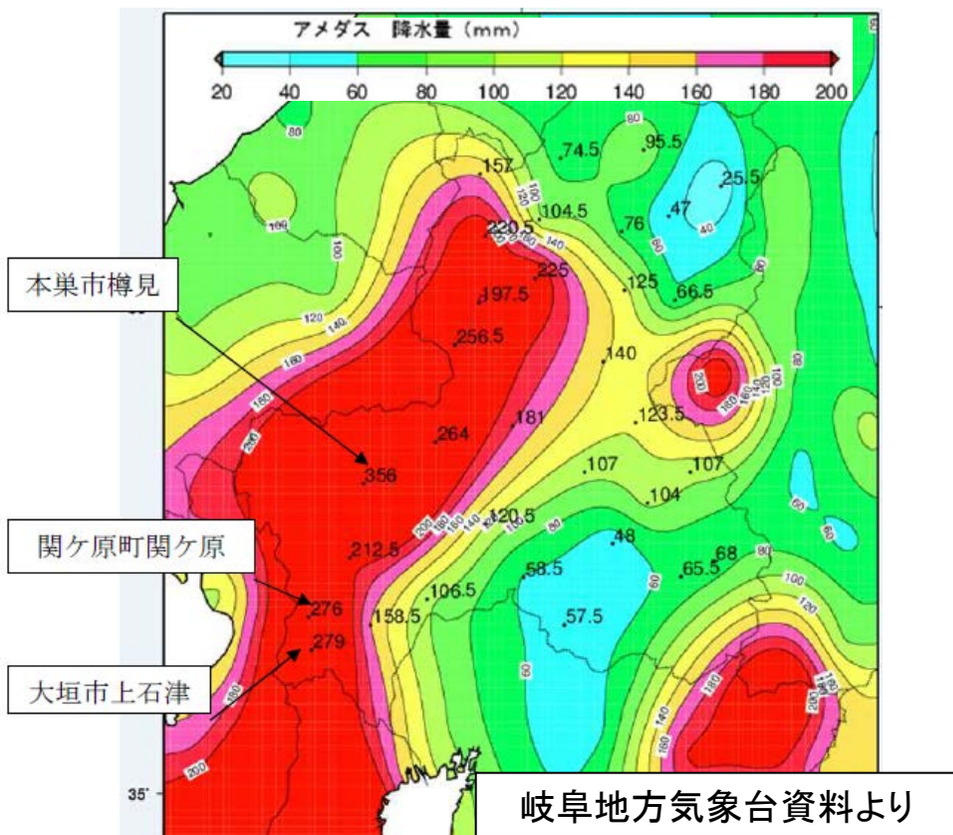


台風11号の状況（2）

台風第11号の接近に伴い、三重県では記録的な大雨が予想されたことから、大雨特別警報を発表して最大級の警戒を呼びかけるなど、各地の気象台は、大雨や暴風等に対し、警報・注意報や気象情報で警戒を呼びかけた。10日に四国地方に上陸した台風第11号の影響で、四国地方から東海地方にかけて、8月7日から11日までの総降水量が500ミリから1000ミリとなるなど全国各地で大雨となった。



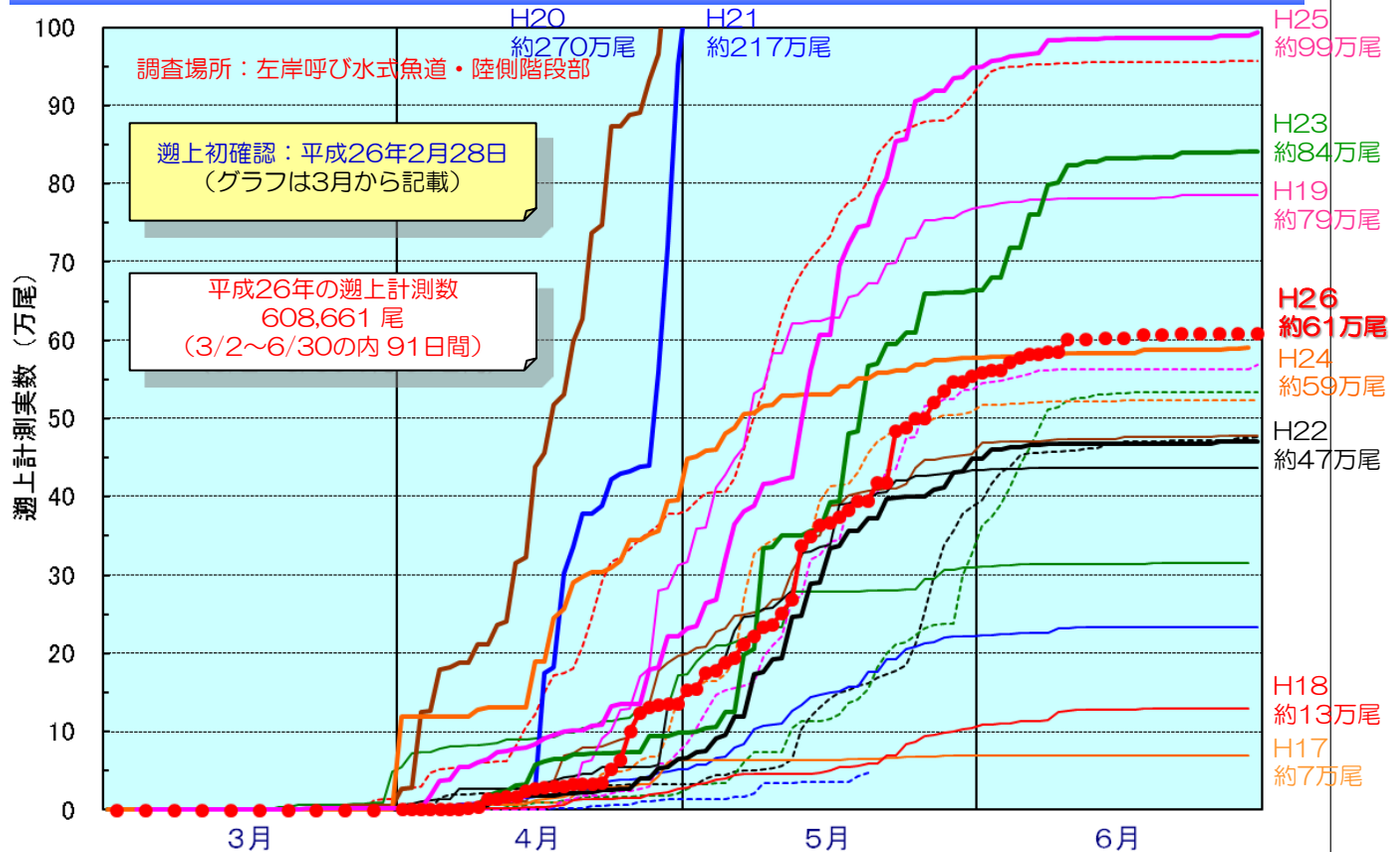
総積算降水量（8月8日14時～8月10日24時）



○アメダス総降水量分布図（8月9日03時～11日10時）

長良川河口堰地点のアユ遡上状況

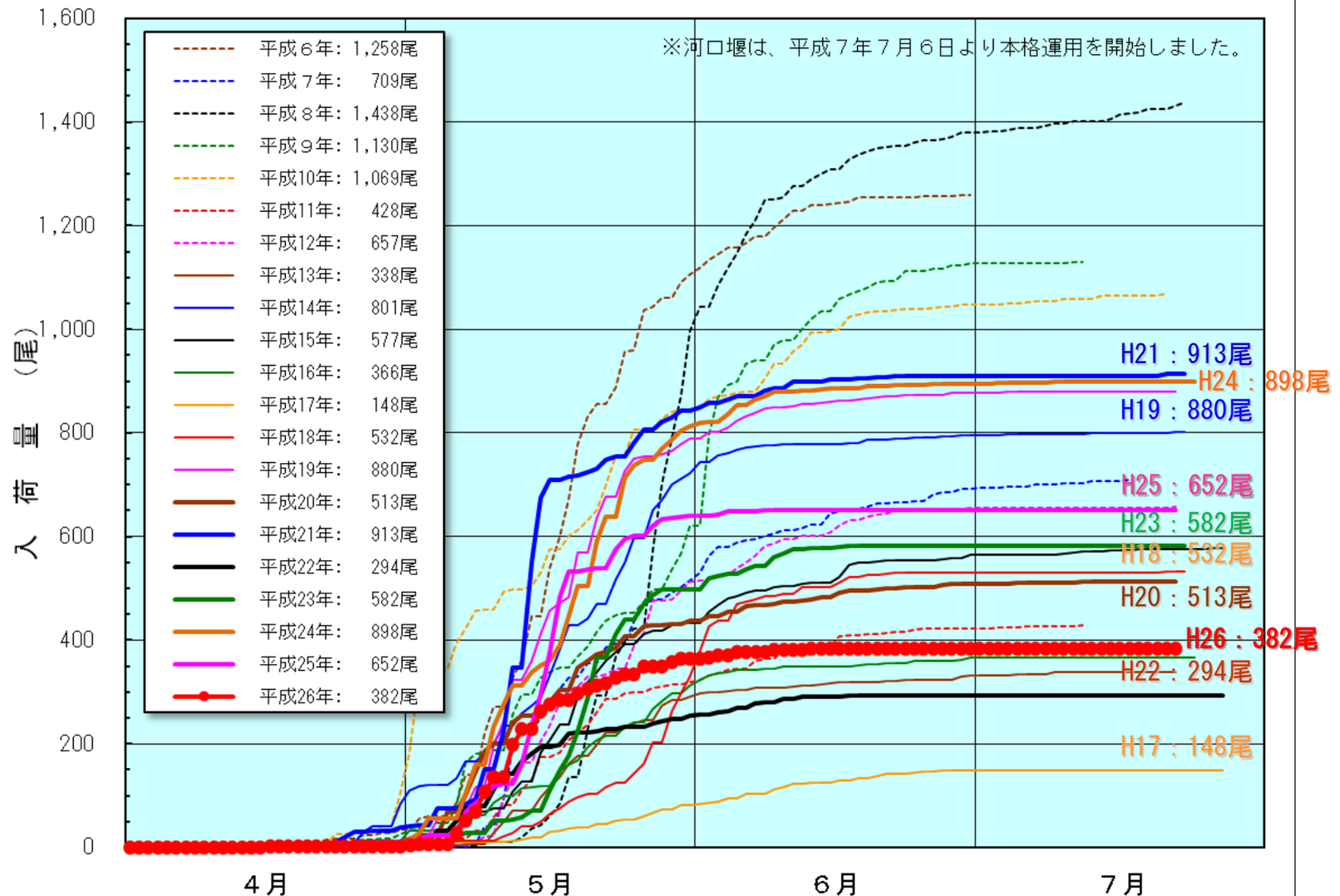
平成26年 長良川河口堰 アユ遡上状況グラフ(累計遡上数)



--- 平成 7年： 48,202尾 (4/ 2~5/20の内 38日間)	--- 平成 8年： 476,319尾 (4/ 3~6/30の内 63日間)
--- 平成 9年： 534,360尾 (4/ 2~6/30の内 62日間)	--- 平成10年： 523,682尾 (3/16~6/30の内 71日間)
--- 平成11年： 956,441尾 (3/24~6/30の内 74日間)	--- 平成12年： 568,372尾 (4/ 1~6/30の内 73日間)
--- 平成13年： 478,186尾 (4/ 1~6/30の内 73日間)	--- 平成14年： 234,203尾 (4/ 1~6/30の内 77日間)
--- 平成15年： 437,696尾 (2/12~6/30の内102日間)	--- 平成16年： 315,018尾 (2/ 8~6/29の内107日間)
--- 平成17年： 70,157尾 (2/21~6/29の内 98日間)	--- 平成18年： 130,024尾 (2/19~6/29の内105日間)
--- 平成19年： 785,887尾 (2/ 9~6/30の内 98日間)	--- 平成20年： 2,695,955尾 (2/ 7~6/28の内 98日間)
--- 平成21年： 2,174,478尾 (2/12~6/30の内 96日間)	--- 平成22年： 471,415尾 (2/16~6/30の内 92日間)
--- 平成23年： 841,043尾 (2/12~6/30の内 97日間)	--- 平成24年： 590,157尾 (2/13~6/29の内 96日間)
--- 平成25年： 993,089尾 (3/ 4~6/30の内 91日間)	--- 平成26年： 608,661尾 (3/2~6/30の内 91日間)

サツキマスの岐阜市場入荷状況（長良川産）

岐阜市場における長良川産サツキマスの入荷状況



※ この結果は、岐阜市場に入荷したサツキマスの数を調べたものです。釣り人の釣果や直接取引など、市場に入らない漁獲は含まれていません。