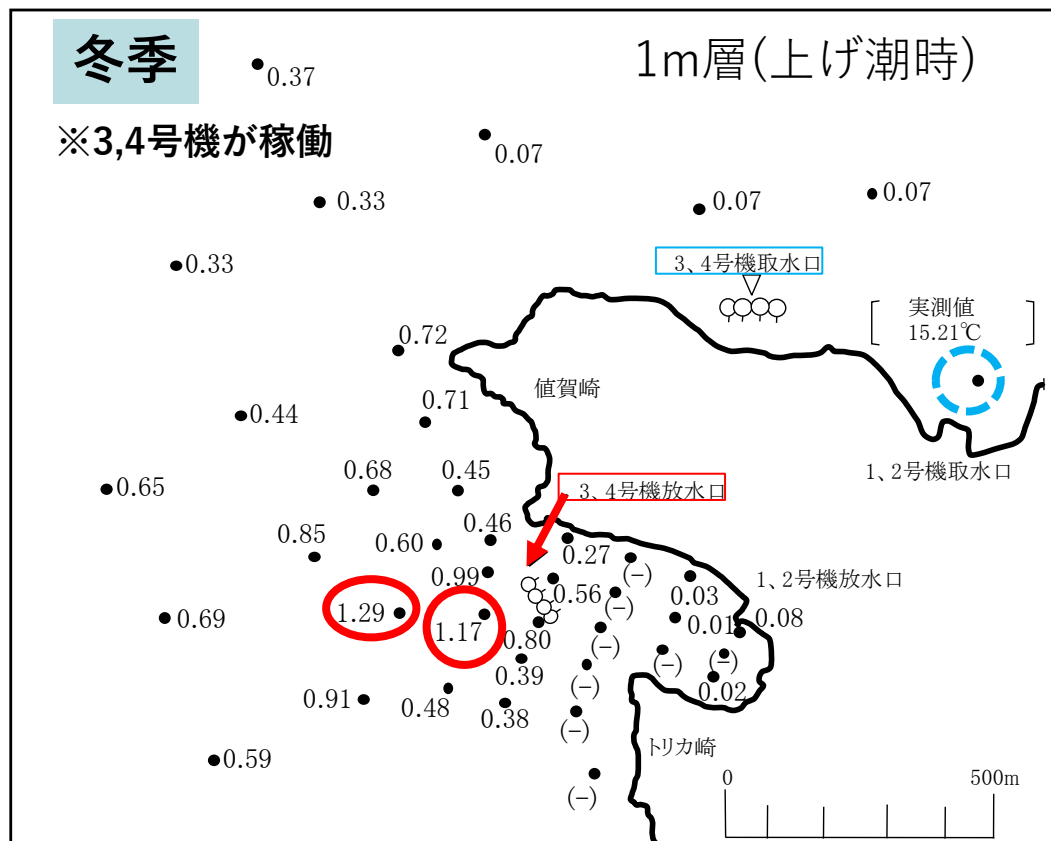
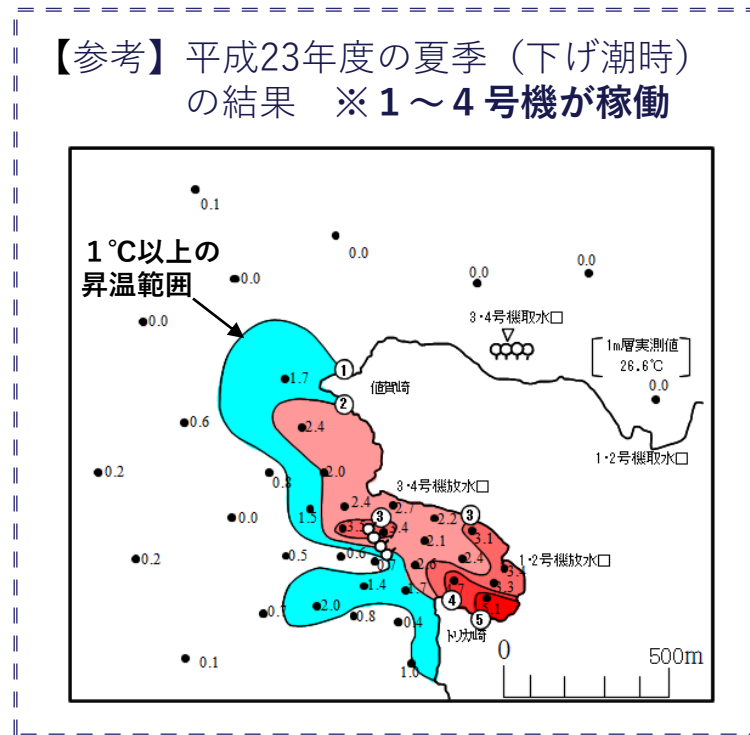


< 結果の抜粋 > 水温水平分布

夏季と冬季の年2回、下げ潮時と上げ潮時に調査



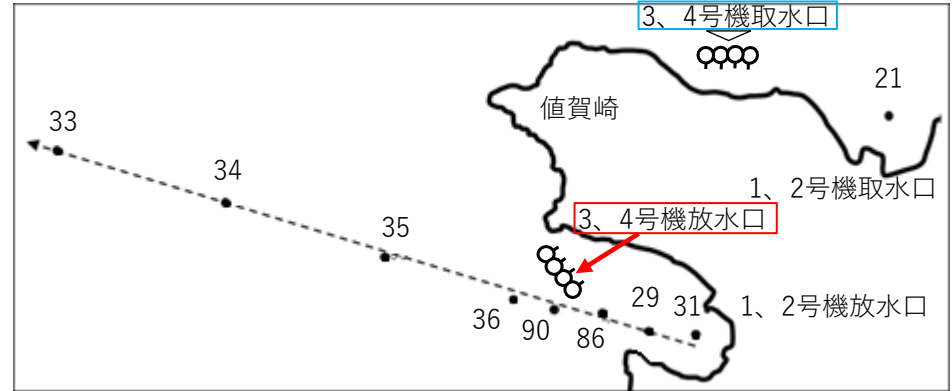
* 1、2号機取水口付近との水温差
 (-) : 取水口付近の水温より低い



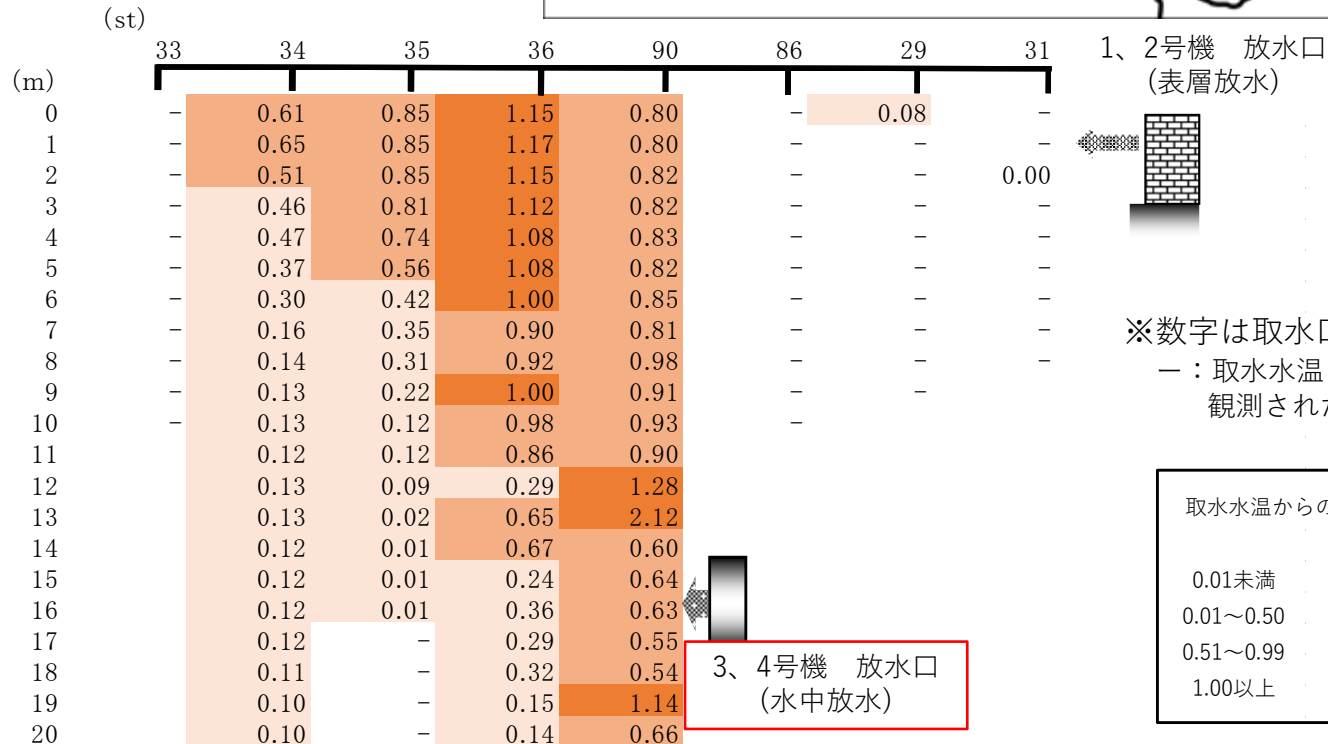
冬季のみ、上げ潮時に2地点、下げ潮時に1地点、放水口周辺で1°C以上の水温の昇温が確認された。

< 結果の抜粋 > 水温鉛直分布

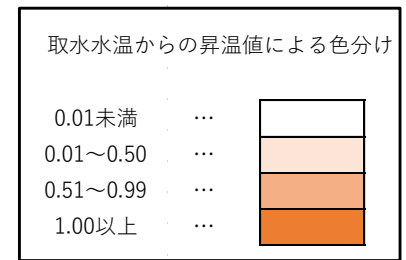
夏季と冬季の年2回、
下げ潮時と上げ潮時に調査



**冬季
(上げ潮時)**
※3,4号機が稼働



※数字は取水口付近との水温差
-：取水水温に対し、低い水温が観測された地点



冬季のみ、上げ潮時、下げ潮時ともに1°C以上の昇温がみられたが、範囲は限定的であった。