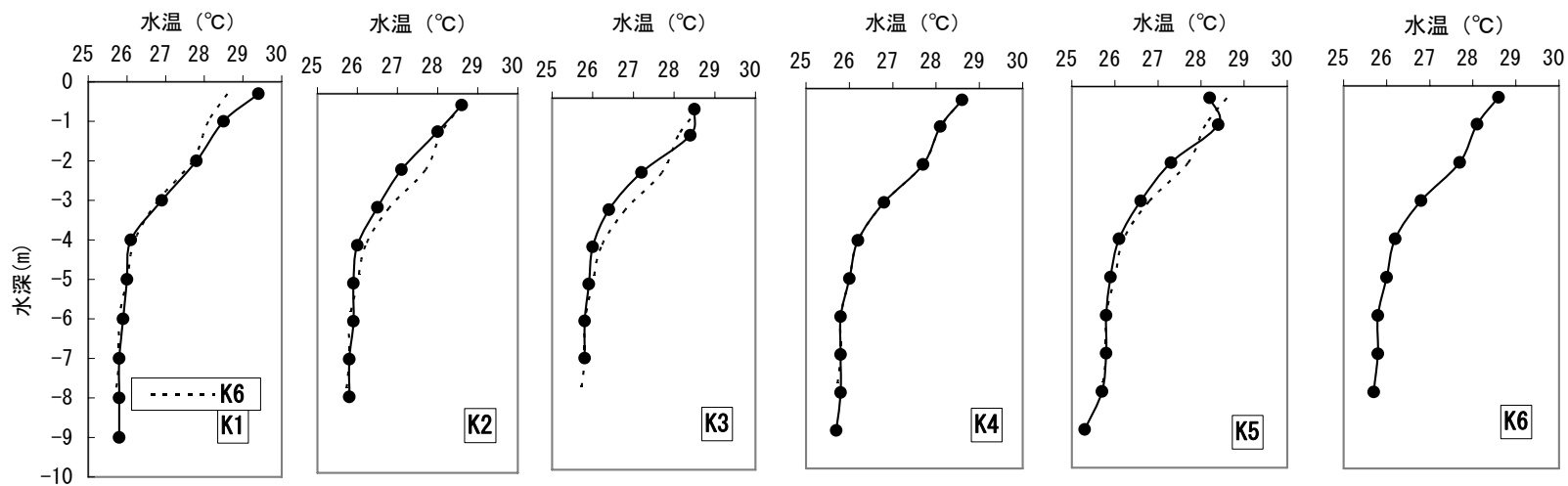


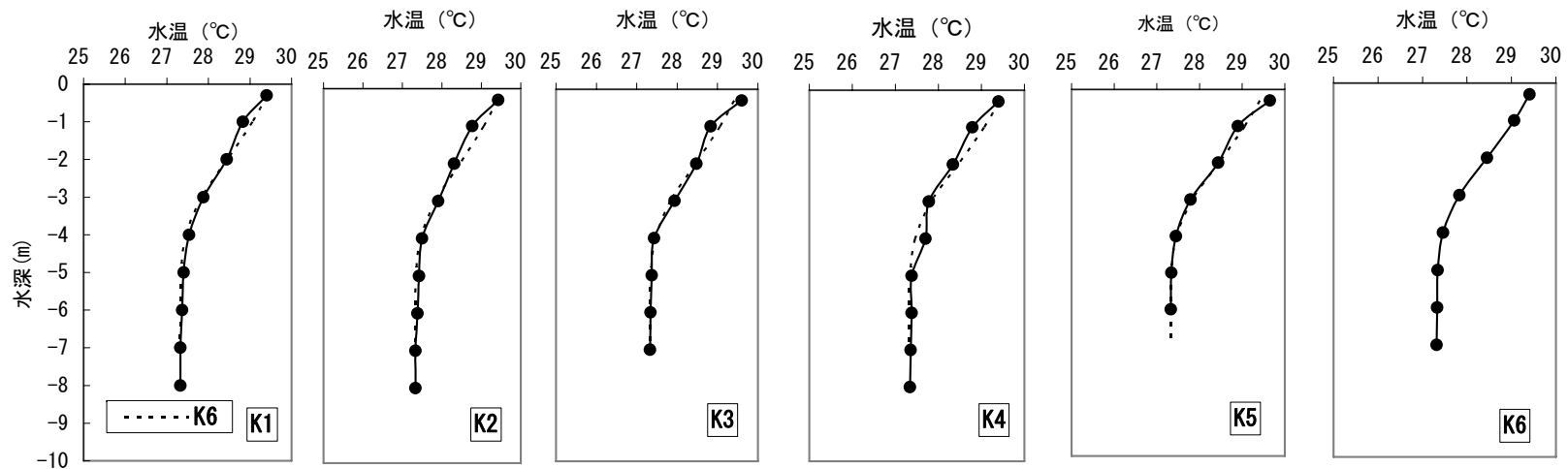
鹿川，三高水源池垂直分布図  
(水温, DO, DO 飽和度, 濁度)

平成17年8月4日測定

注：破線グラフは、比較のため対照地点のK6地点の鉛直グラフを示したものである。



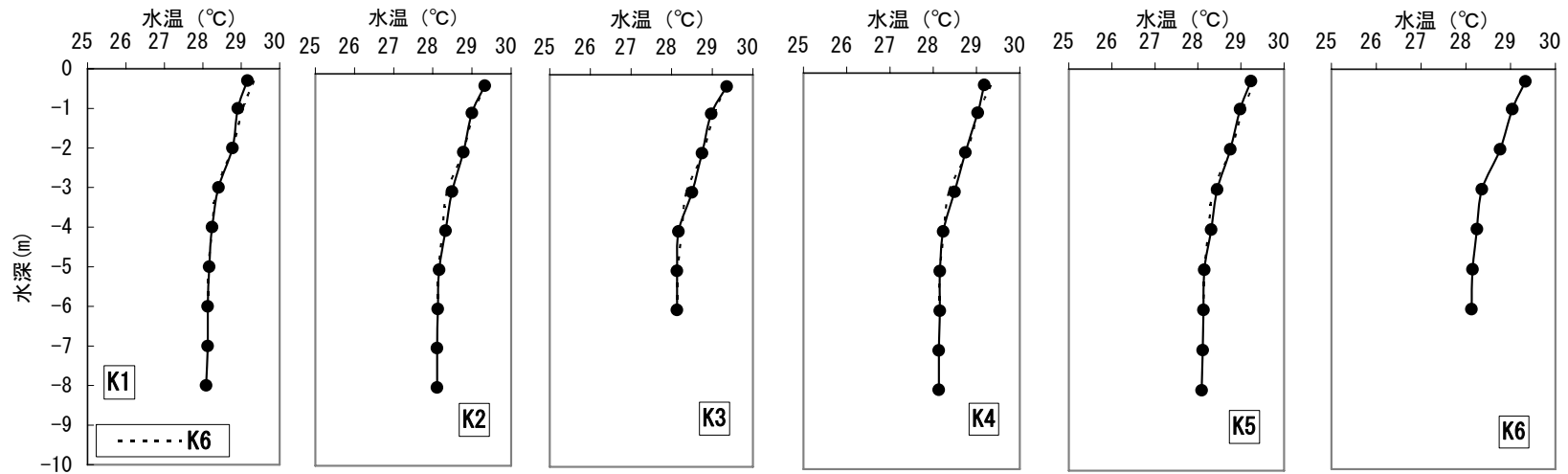
平成17年8月11日測定



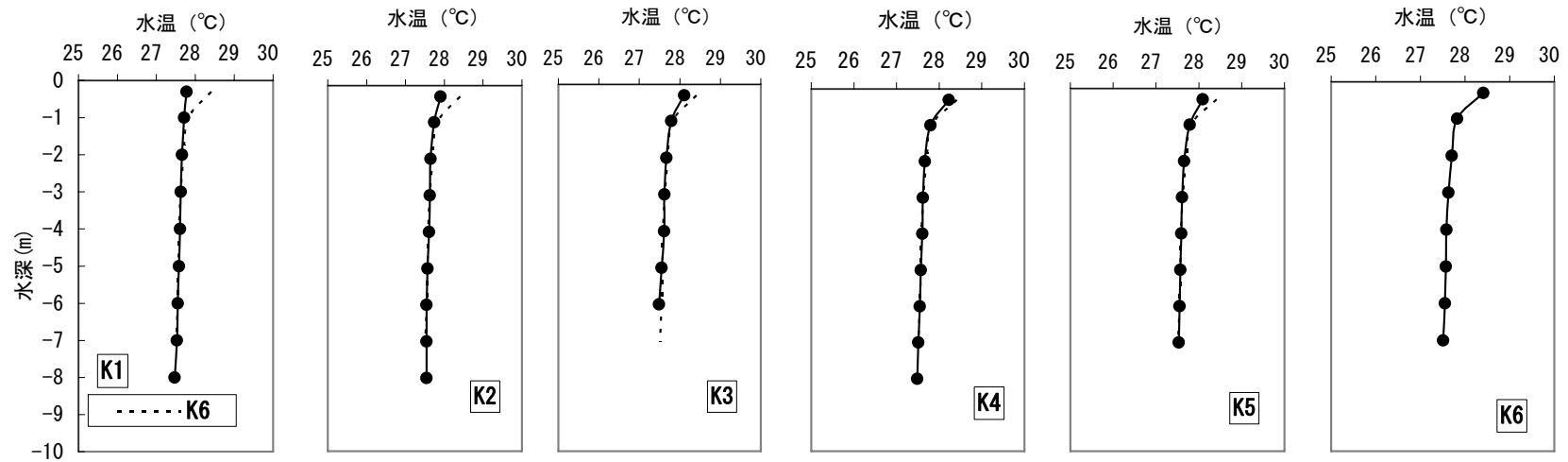
鹿川貯水池における水温分布図（平成17年8月4, 11日）

平成17年8月19日測定

注：破線グラフは、比較のため対照地点のK6地点の鉛直グラフを示したものである。



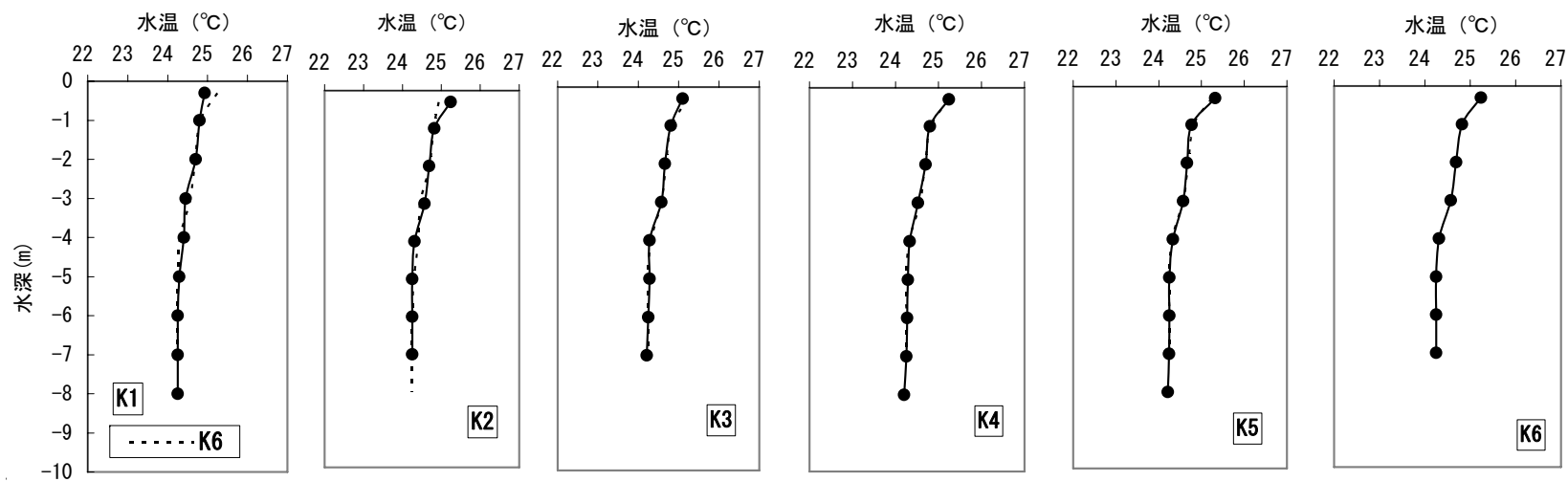
平成17年8月29日測定



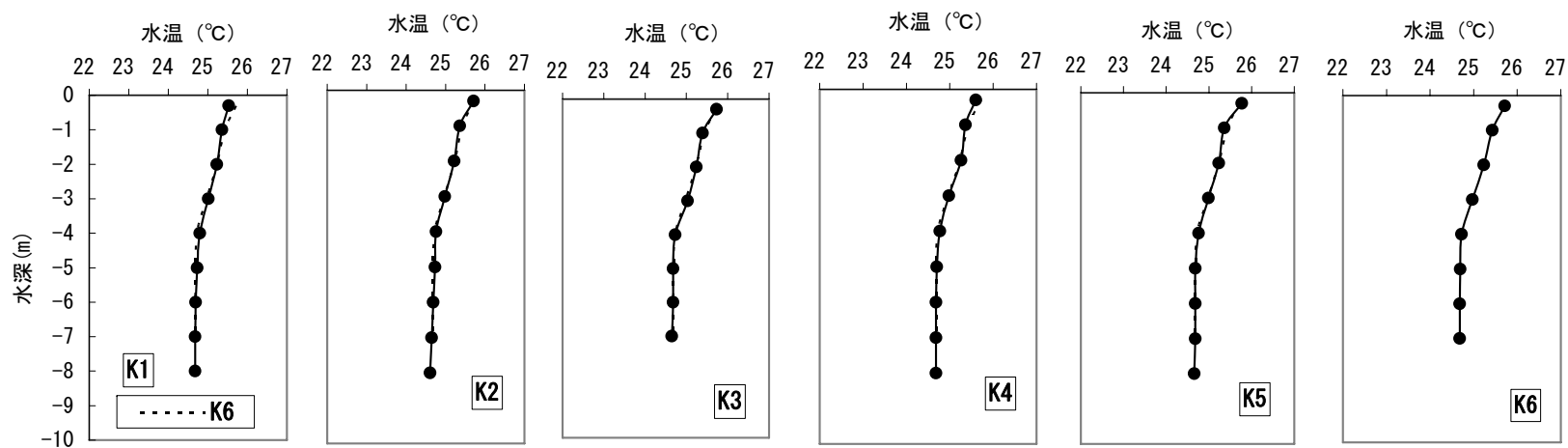
鹿川貯水池における水温分布図（平成17年8月19, 29日）

平成17年9月16日測定

注: 破線グラフは、比較のため対照地点のK6地点の鉛直グラフを示したものである。



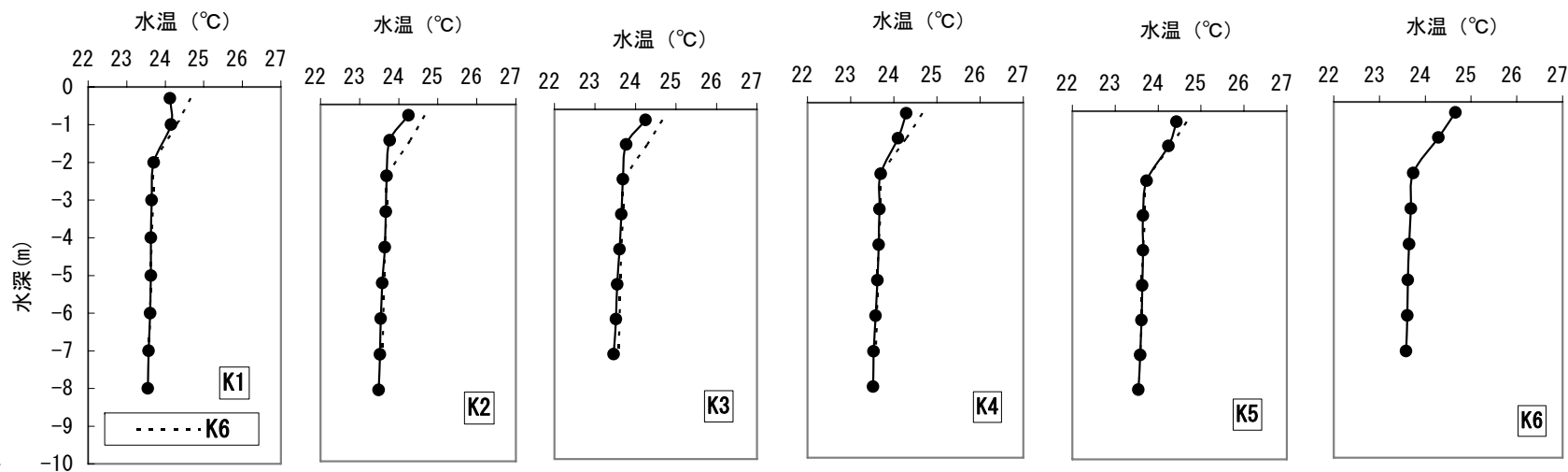
平成17年9月22日測定



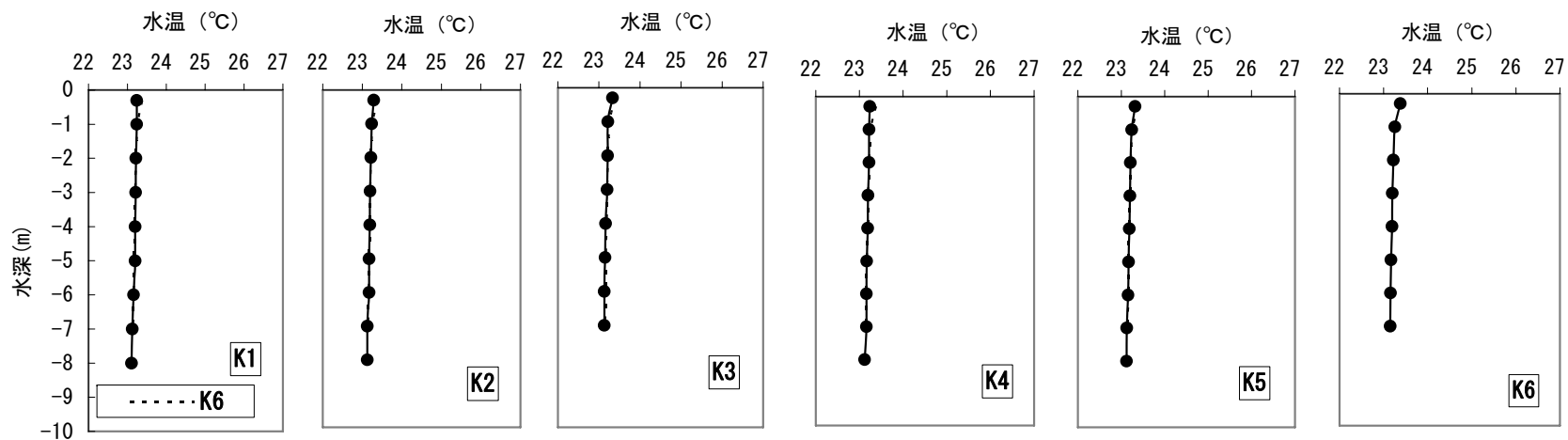
貯水池鹿川における水温分布図 (平成17年9月16日, 22日)

平成17年9月29日測定

注: 破線グラフは, 比較のため対照地点のK6地点の鉛直グラフを示したものである。



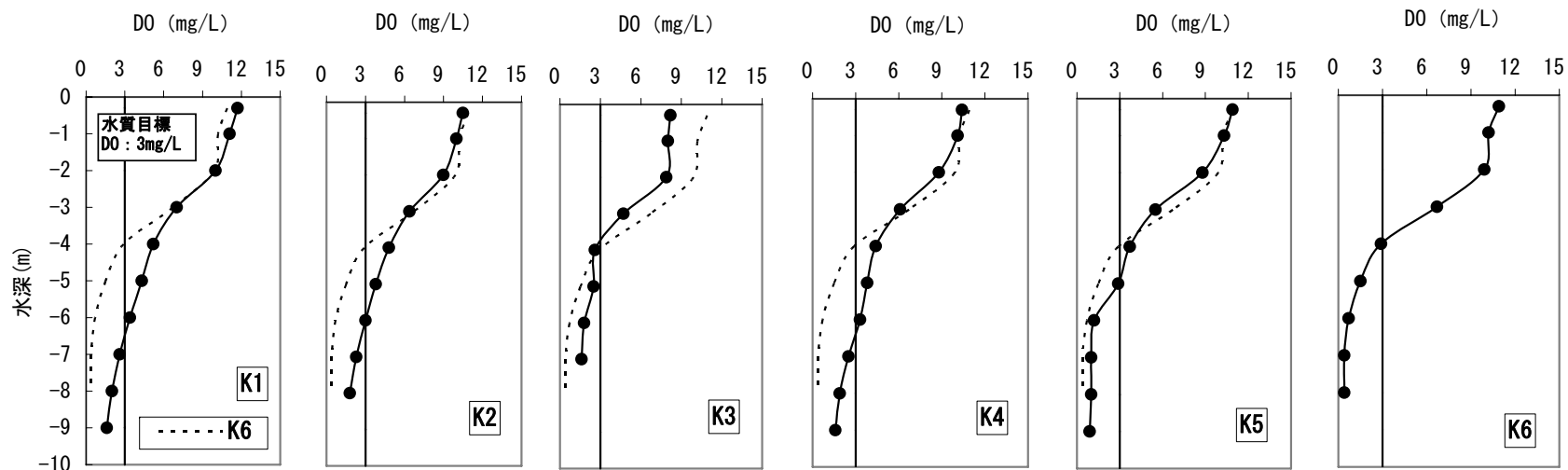
平成17年10月7日測定



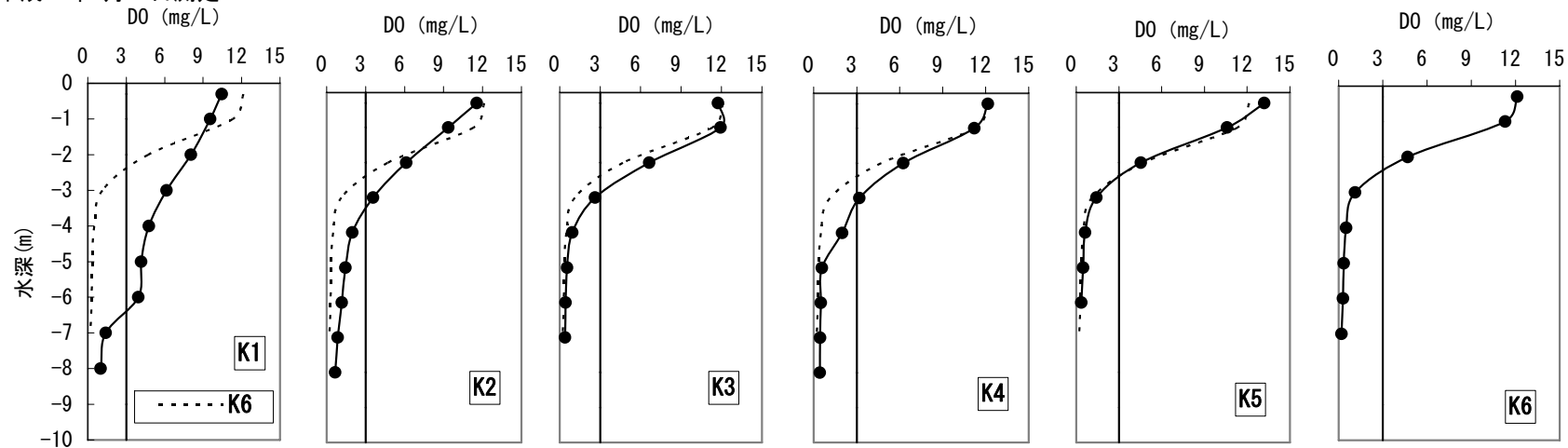
鹿川貯水池における水温分布図 (平成 17 年 9 月 29 日, 10 月 7 日)

平成17年8月4日測定

注:破線グラフは、比較のため対照地点のK6地点の鉛直グラフを示したものである。



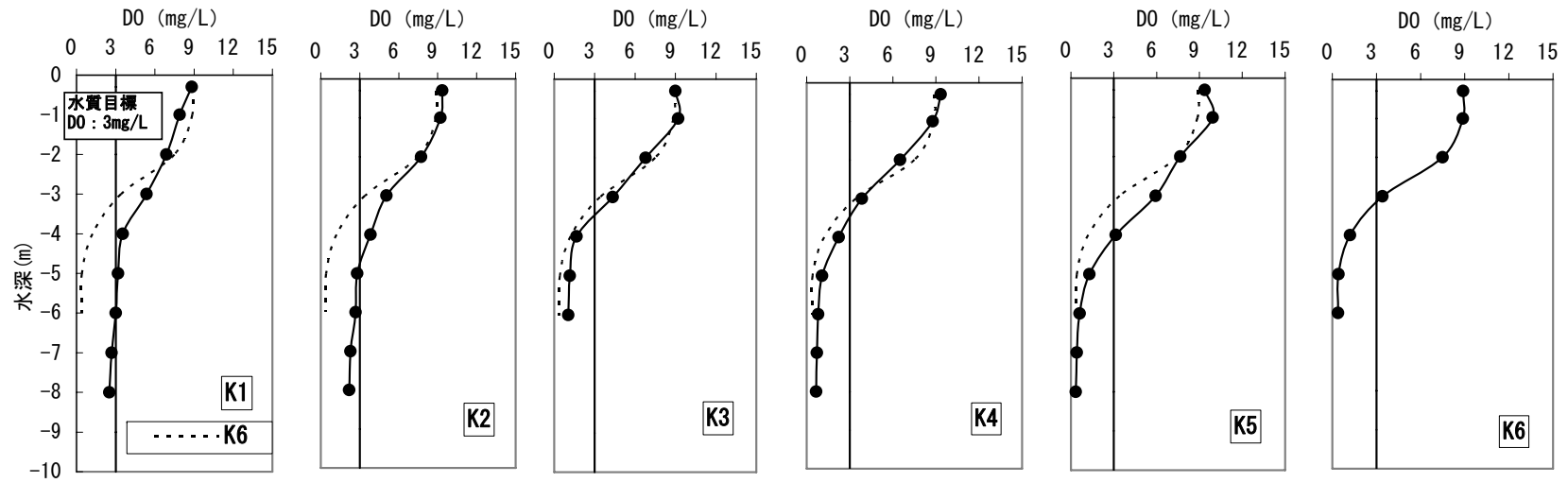
平成17年8月11日測定



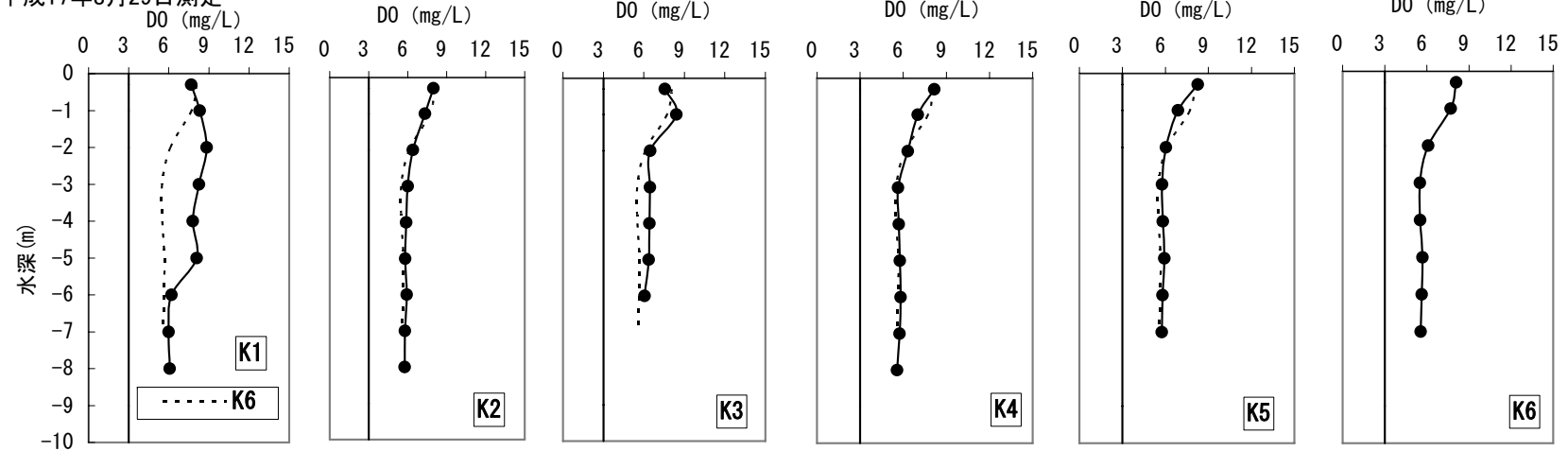
鹿川貯水池における DO 分布図 (平成 17 年 8 月 4 日, 11 日)

平成17年8月19日測定

注：破線グラフは、比較のため対照地点のK6地点の鉛直グラフを示したものである。



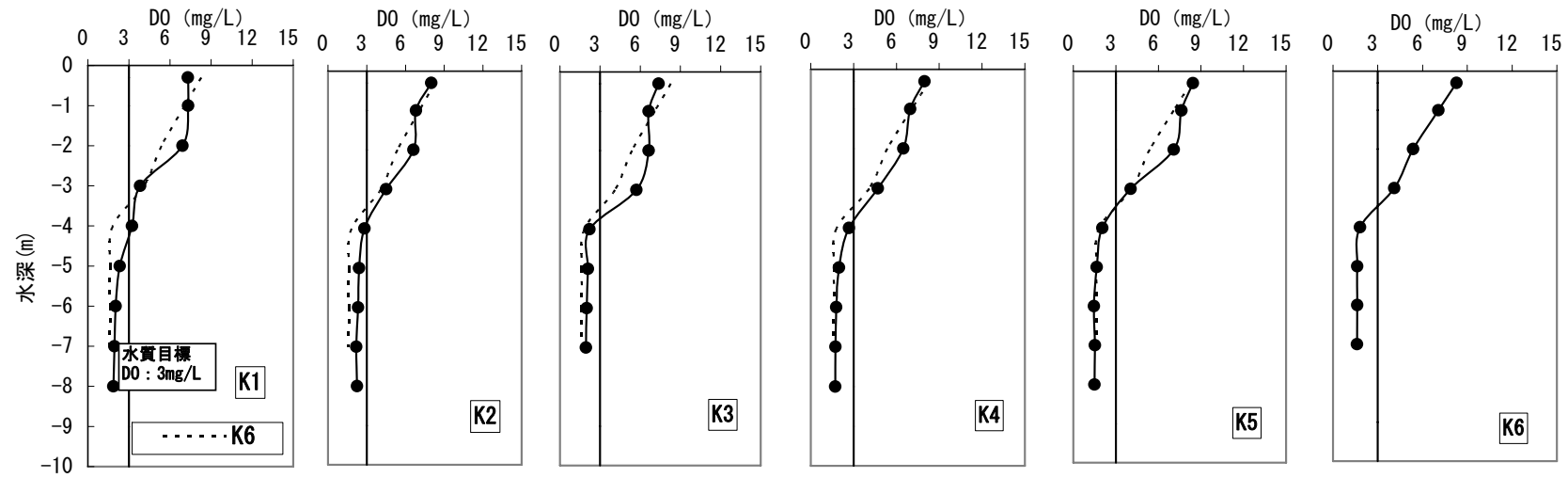
平成17年8月29日測定



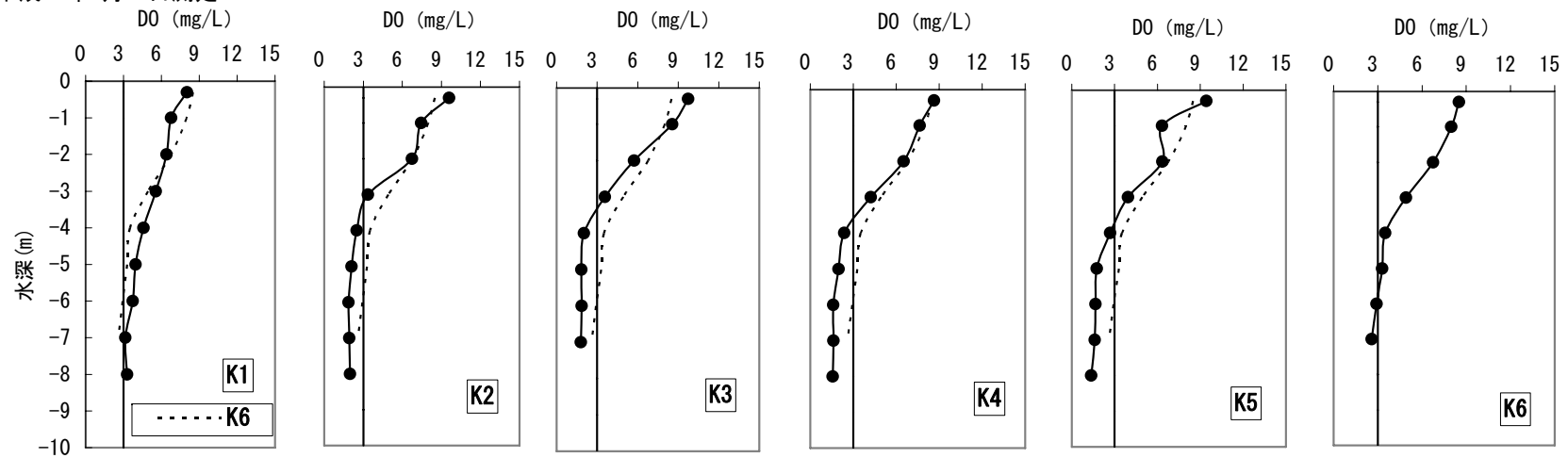
鹿川貯水池における DO 分布図 (平成 17 年 8 月 19 日, 29 日)

平成17年9月16日測定

注:破線グラフは、比較のため対照地点のK6地点の鉛直グラフを示したものである。



平成17年9月22日測定

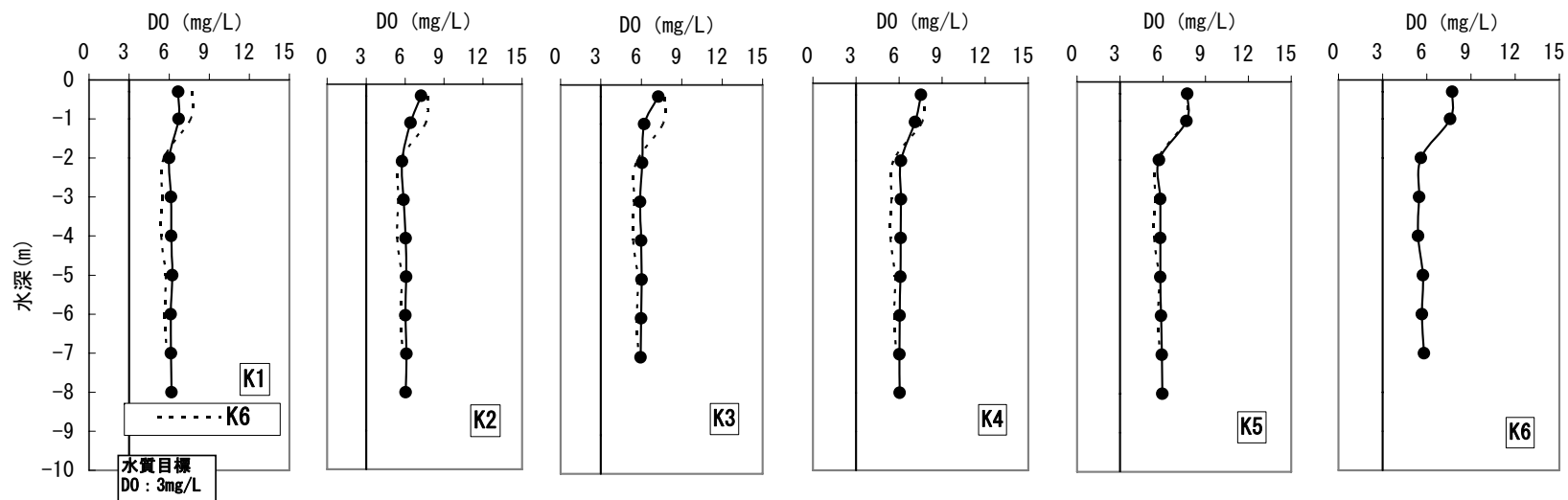


鹿川貯水池における DO 分布図 (平成 17 年 9 月 16 日, 22 日)

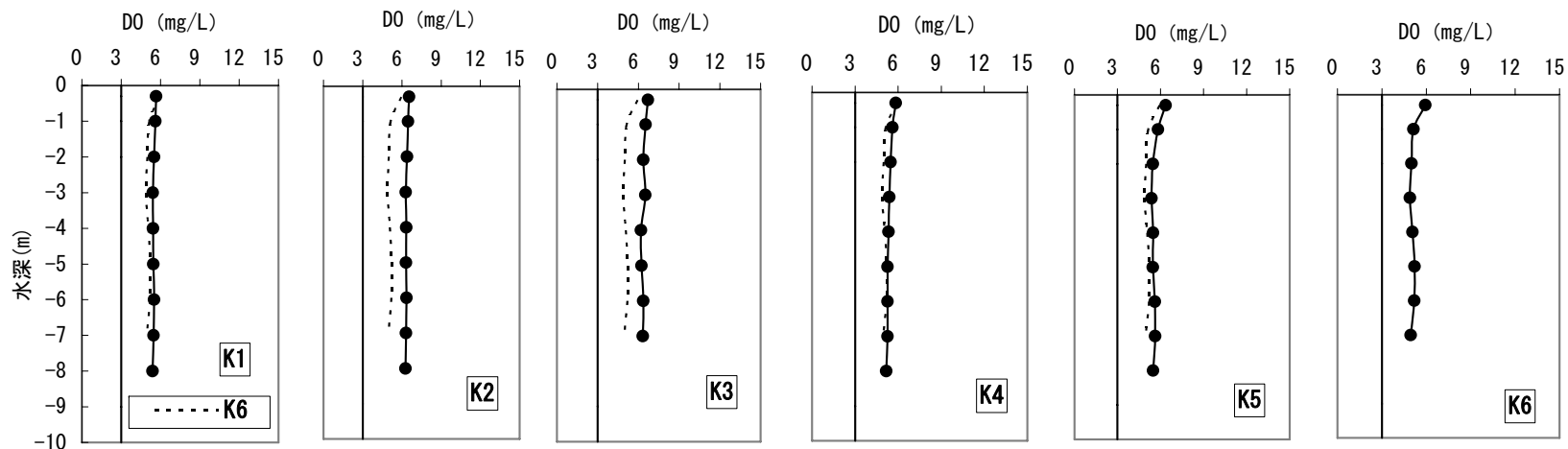


平成17年9月29日測定

注:破線グラフは、比較のため対照地点のK6地点の鉛直グラフを示したものである。



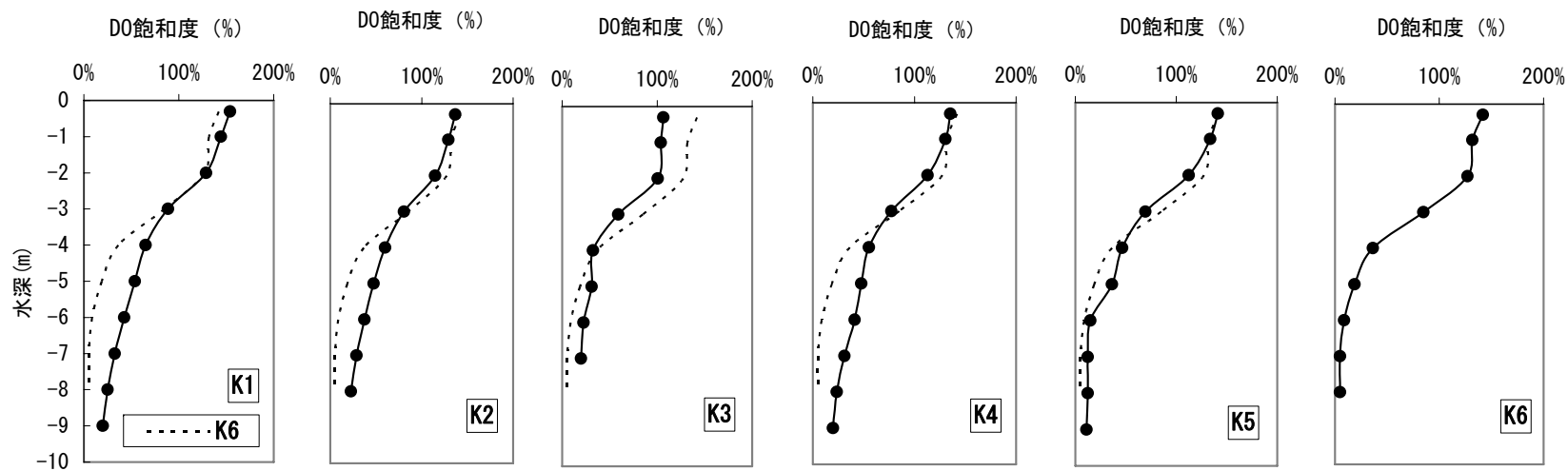
平成17年10月7日測定



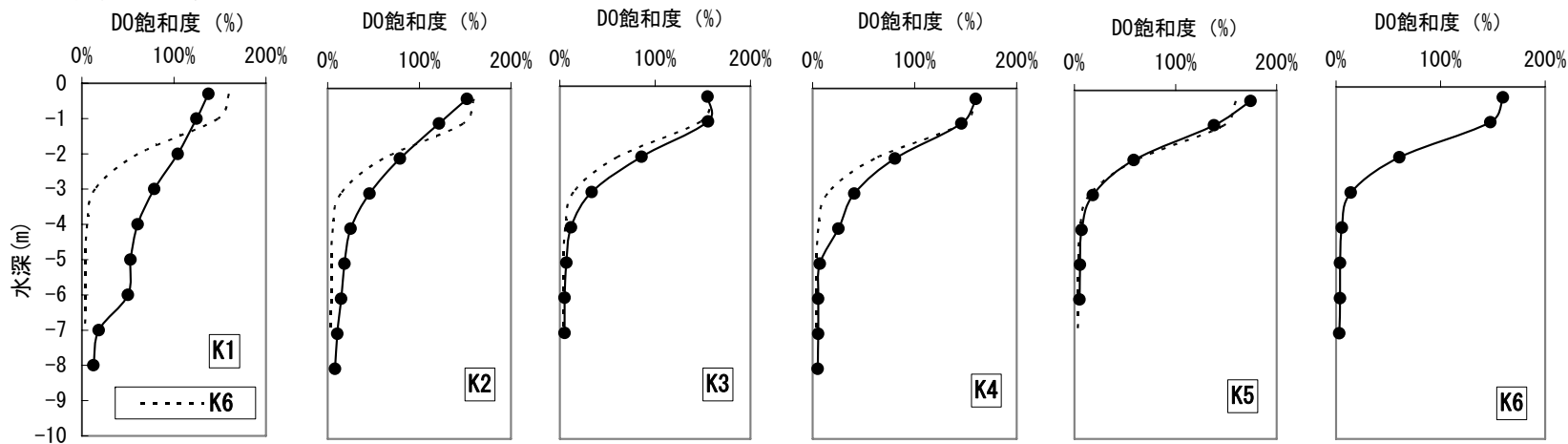
鹿川貯水池における DO 分布図 (平成 17 年 9 月 29 日, 10 月 7 日)

平成17年8月4日測定

注:破線グラフは、比較のため対照地点のK6地点の鉛直グラフを示したものである。



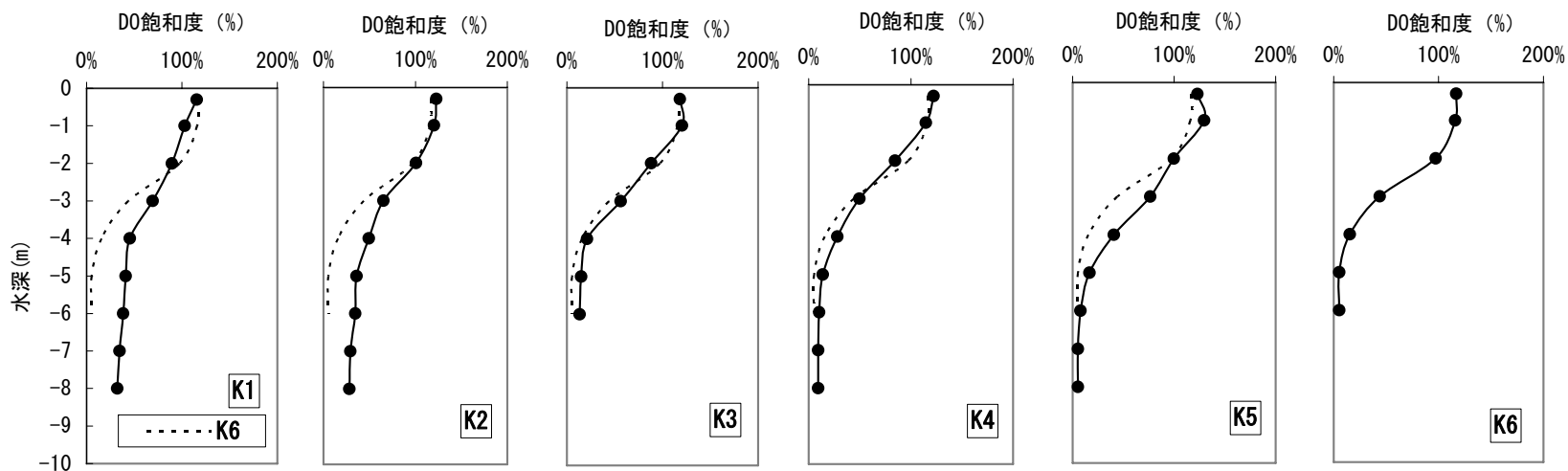
平成17年8月11日測定



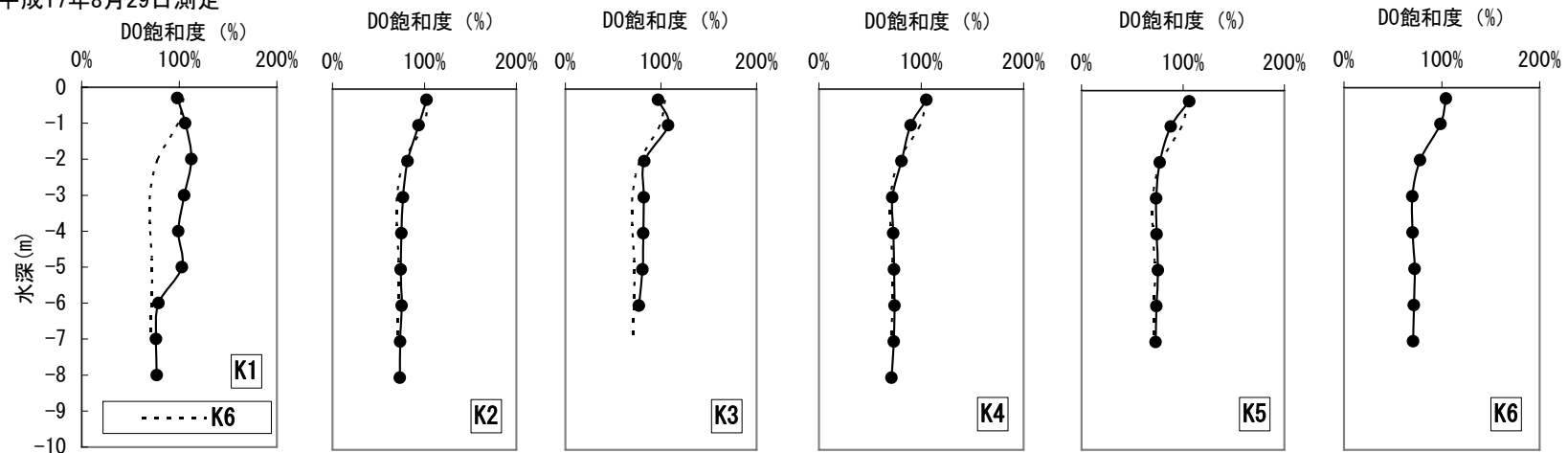
鹿川貯水池における DO 飽和度分布図 (平成 17 年 8 月 4 日, 11 日)

平成17年8月19日測定

注：破線グラフは、比較のため対照地点のK6地点の鉛直グラフを示したものである。



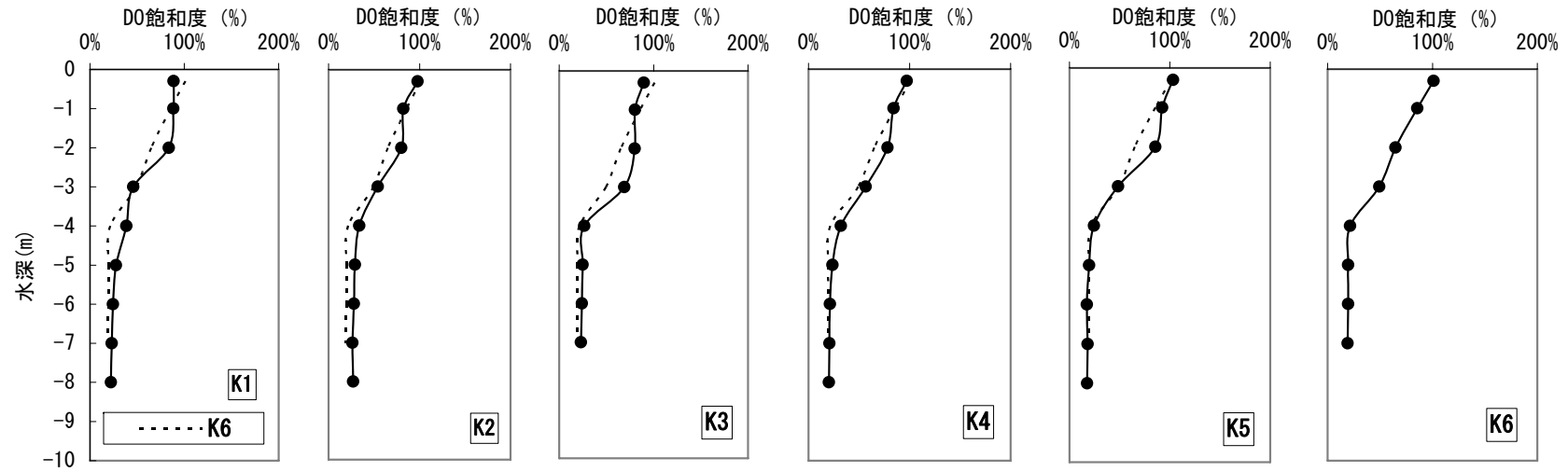
平成17年8月29日測定



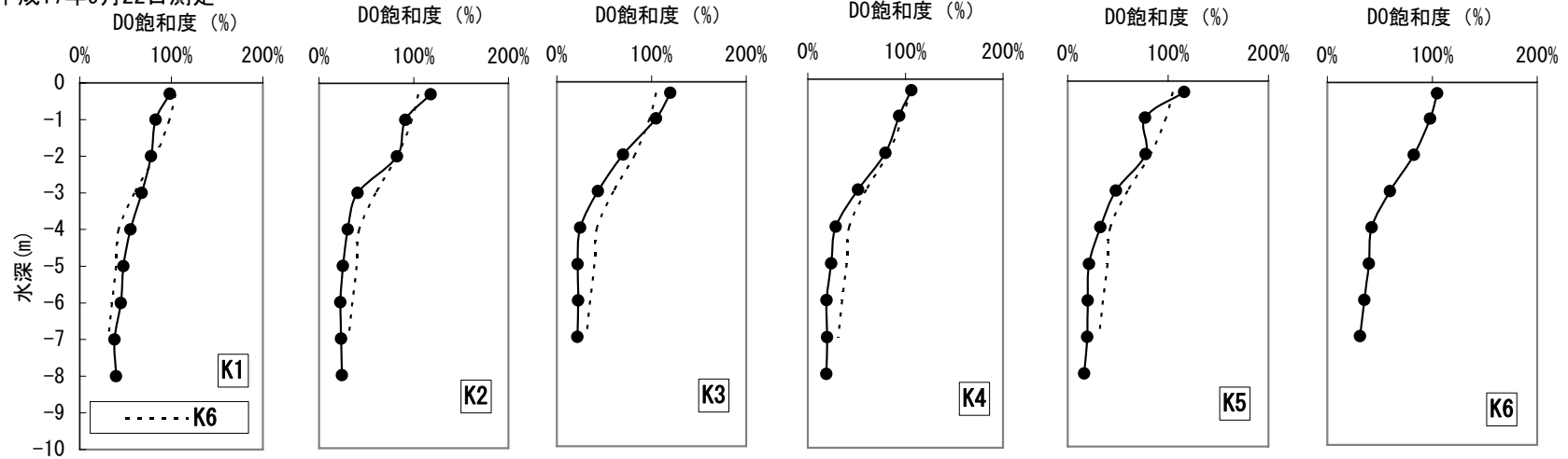
鹿川貯水池における DO 飽和度分布図（平成 17 年 8 月 19 日，29 日）

平成17年9月16日測定

注:破線グラフは、比較のため対照地点のK6地点の鉛直グラフを示したものである。



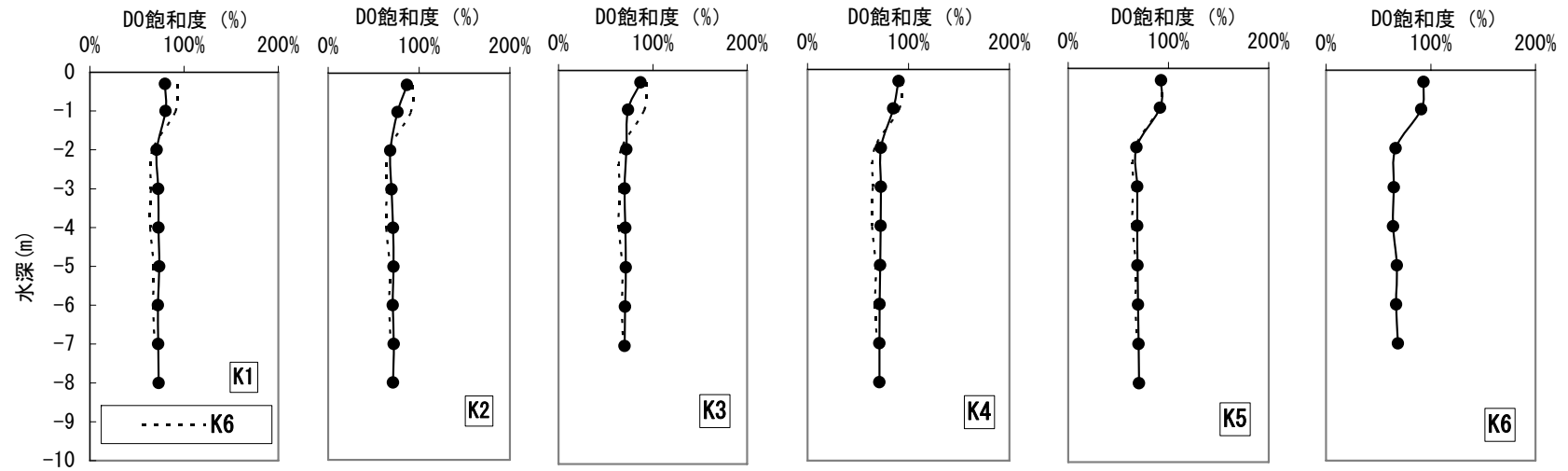
平成17年9月22日測定



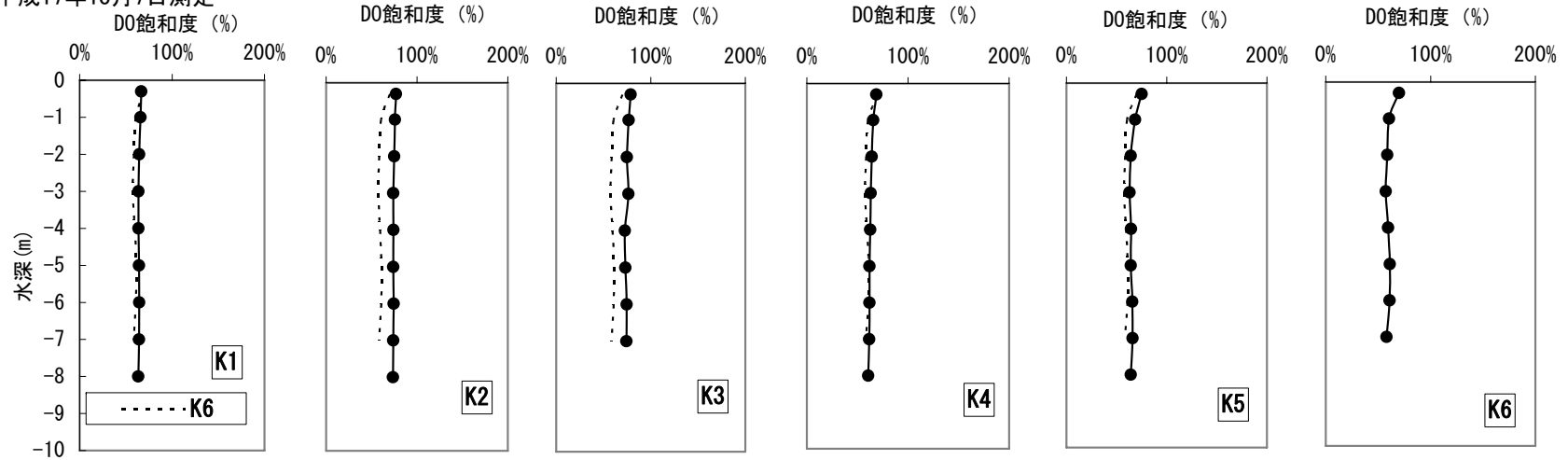
鹿川貯水池における DO 飽和度分布図 (平成 17 年 9 月 16 日, 22 日)

平成17年9月29日測定

注：破線グラフは、比較のため対照地点のK6地点の鉛直グラフを示したものである。



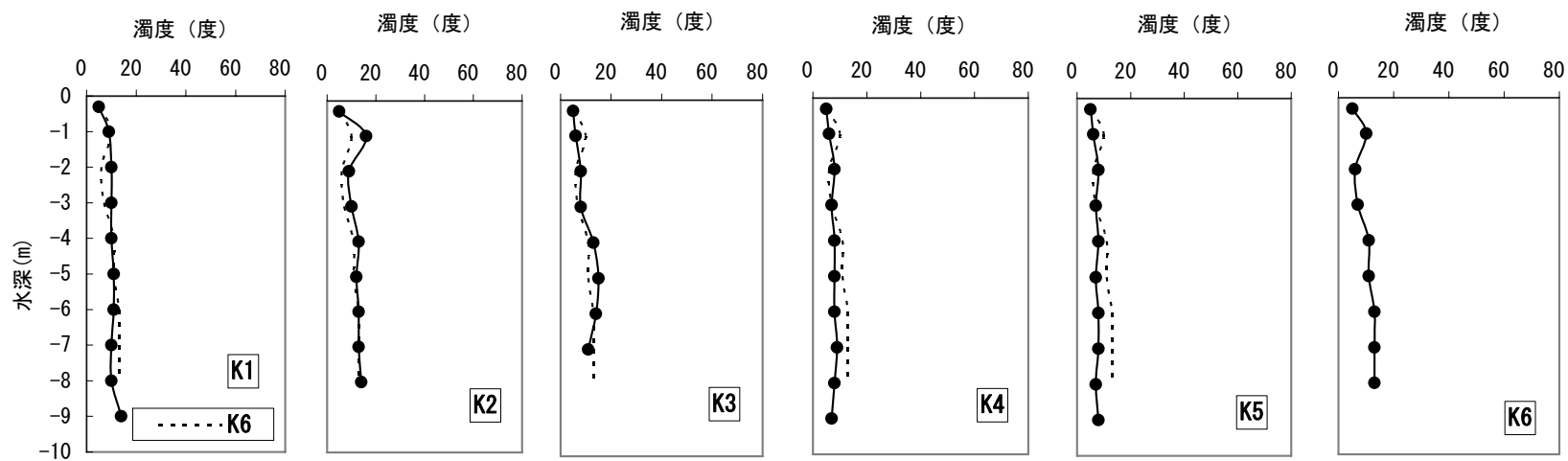
平成17年10月7日測定



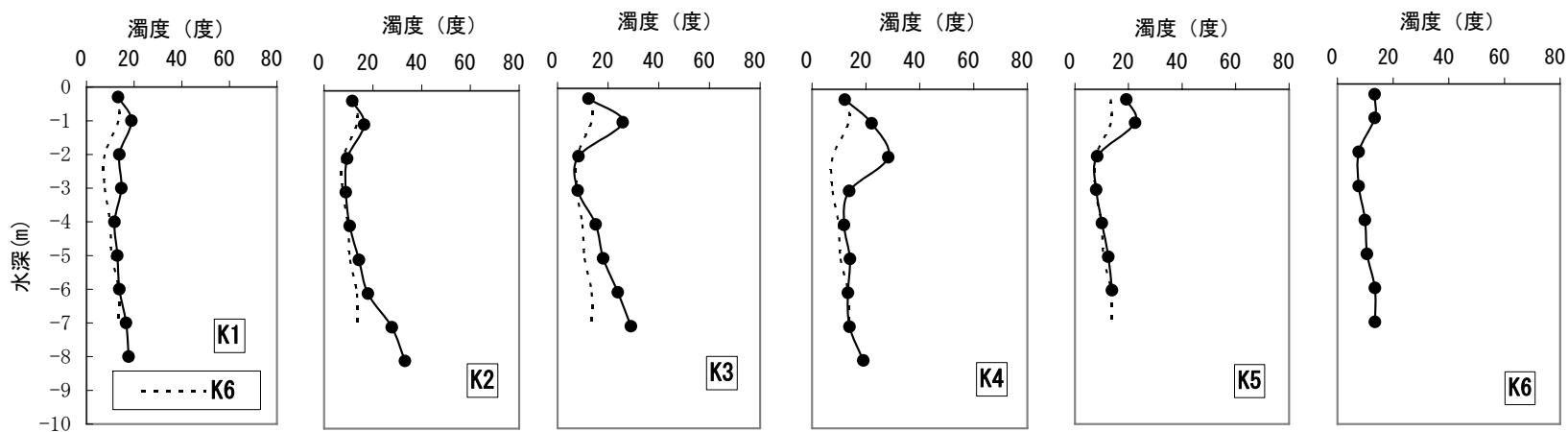
鹿川貯水池における DO 飽和度分布図 (平成 17 年 9 月 29 日, 10 月 7 日)

平成17年8月4日測定

注:破線グラフは、比較のため対照地点のK6地点の鉛直グラフを示したものである。



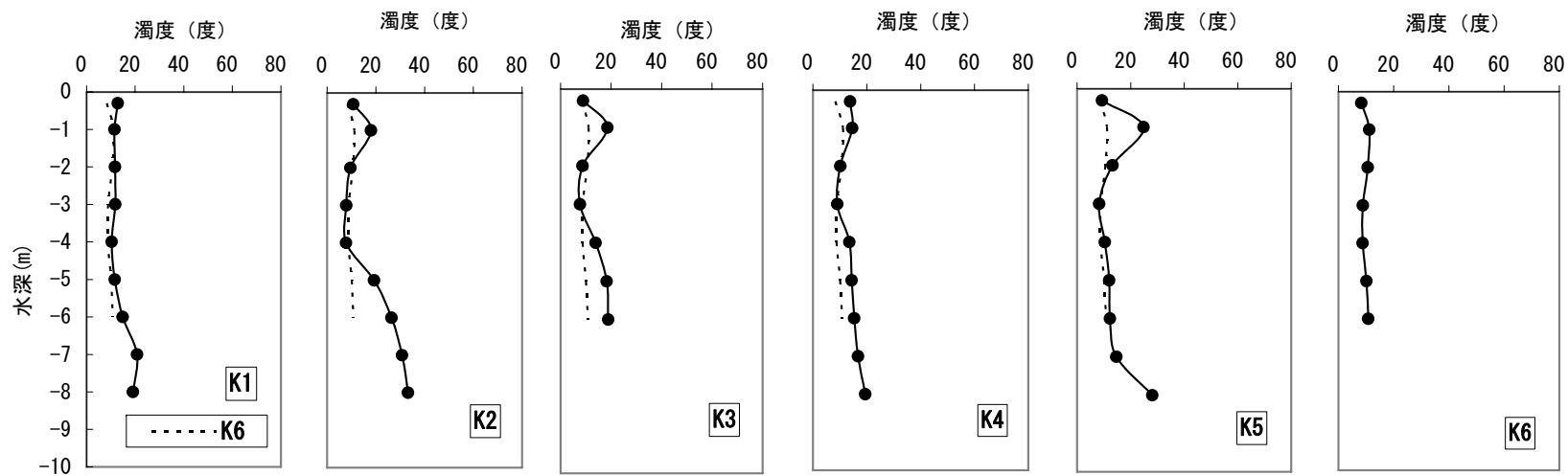
平成17年8月11日測定



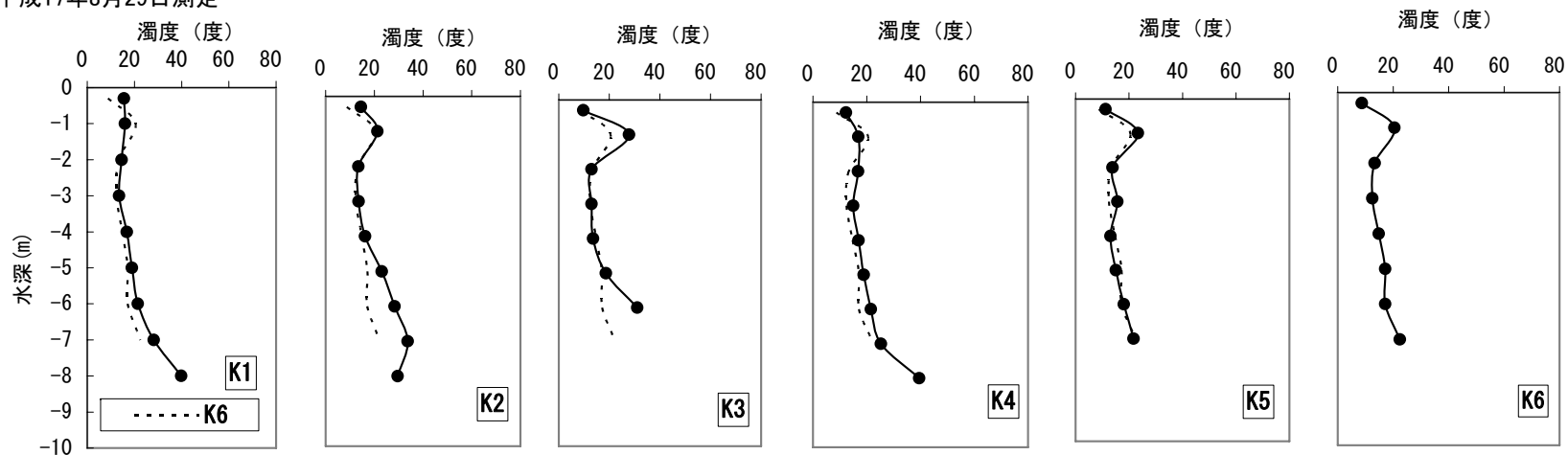
鹿川貯水池における濁度分布図 (平成17年8月4日, 11日)

平成17年8月19日測定

注: 破線グラフは、比較のため対照地点のK6地点の鉛直グラフを示したものである。



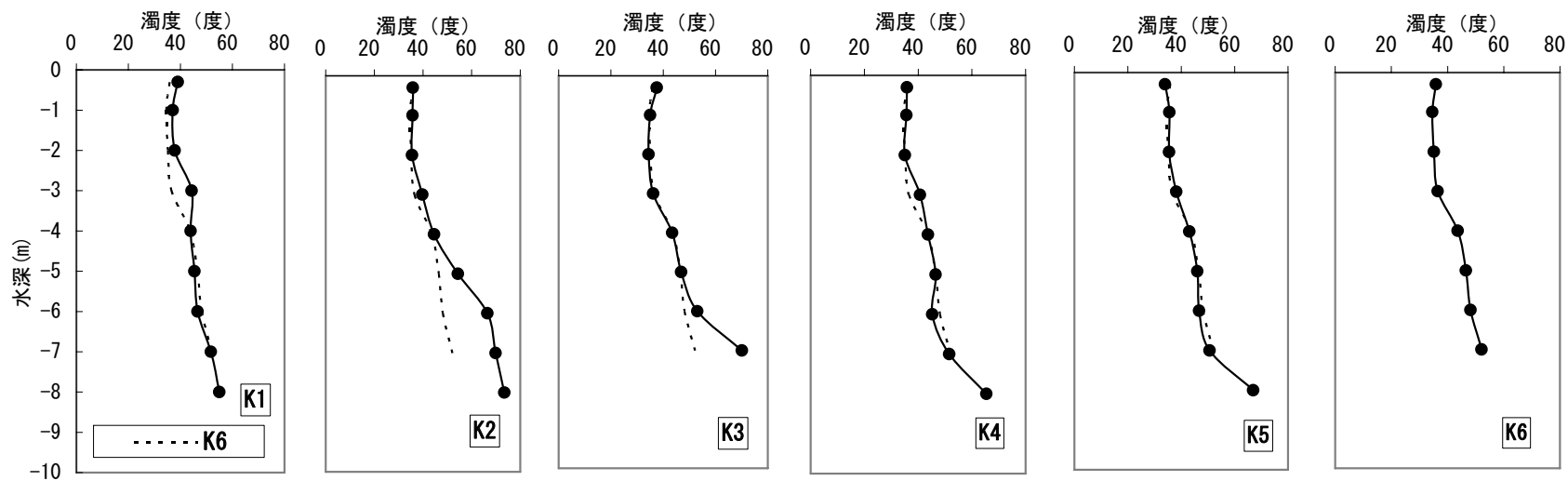
平成17年8月29日測定



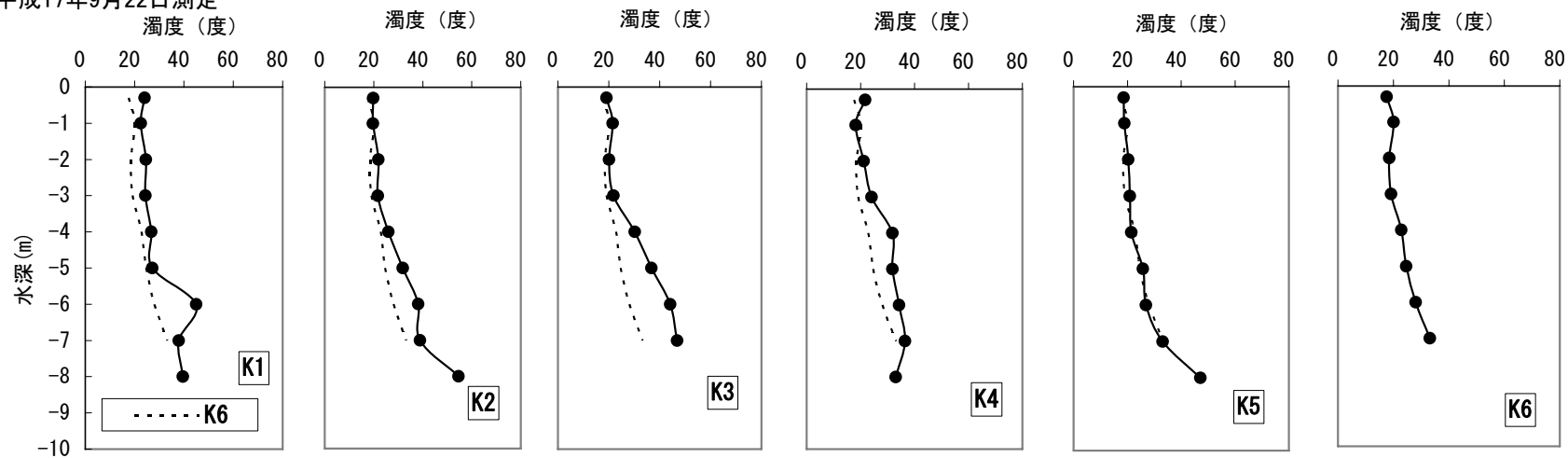
鹿川貯水池における濁度分布図 (平成17年8月19日, 29日)

平成17年9月16日測定

注:破線グラフは、比較のため対照地点のK6地点の鉛直グラフを示したものである。



平成17年9月22日測定

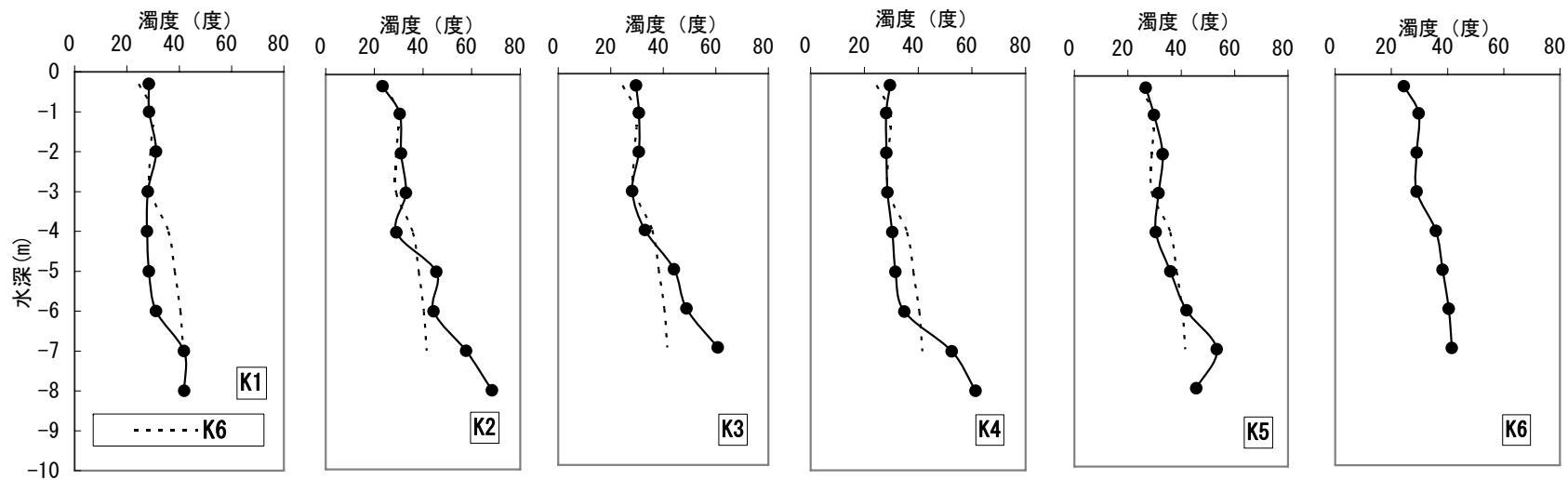


鹿川貯水池における濁度分布図 (平成 17 年 9 月 16 日, 22 日)

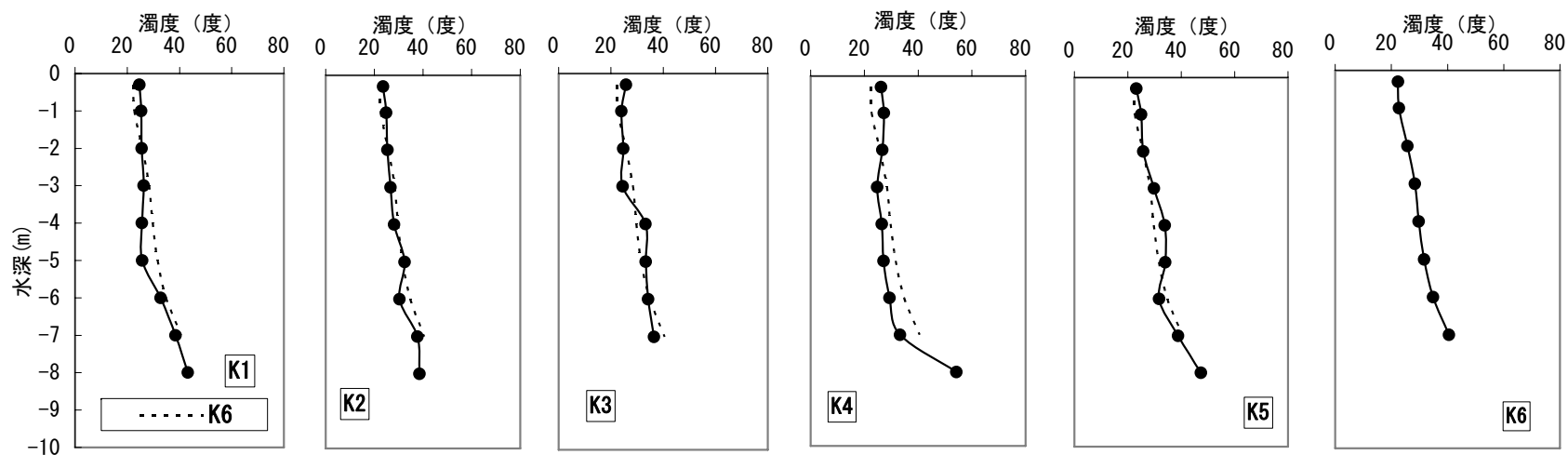


平成17年9月29日測定

注: 破線グラフは, 比較のため対照地点のK6地点の鉛直グラフを示したものである。



平成17年10月7日測定



鹿川貯水池における濁度分布図 (平成17年9月29日, 10月7日)