

図6.1.1-44 境水道及び美保湾の採水・分析調査の結果【クロロフィルa】

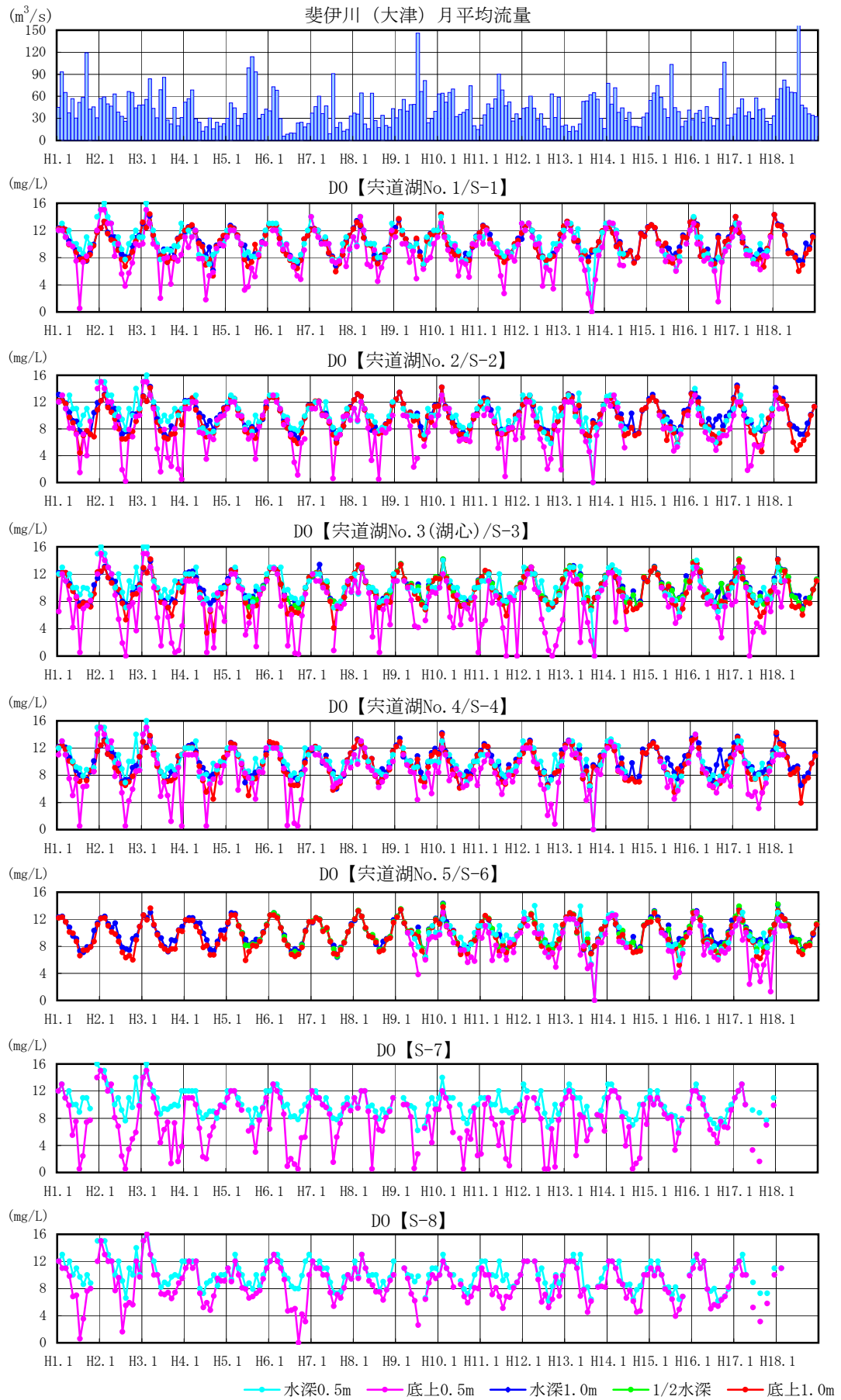


図6. 1. 1-45 宍道湖の採水・分析調査の結果【溶存酸素】

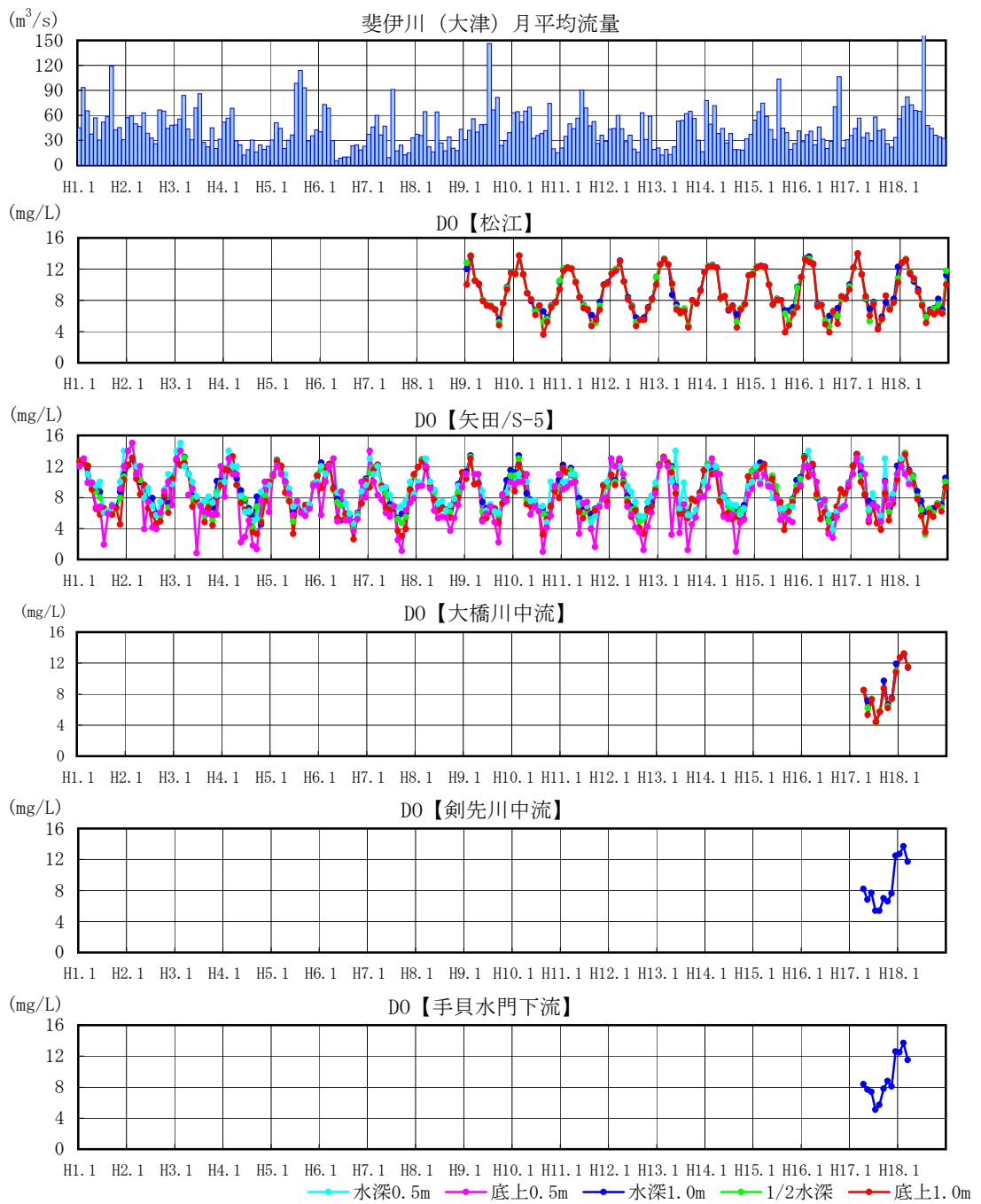


図6. 1. 1-46 大橋川の採水・分析調査の結果【溶存酸素】

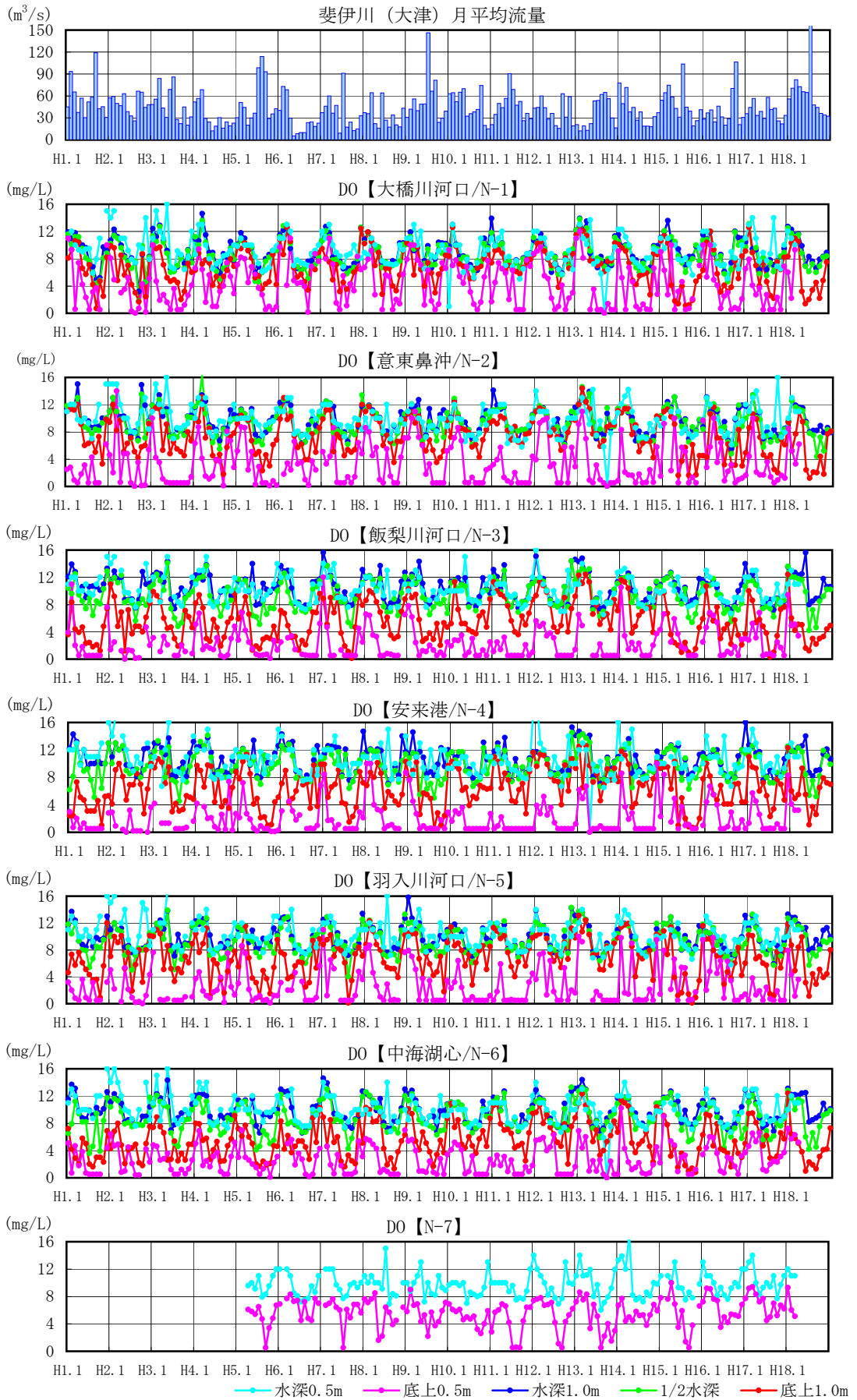


図6. 1. 1-47 中海の採水・分析調査の結果【溶存酸素, 1/3】

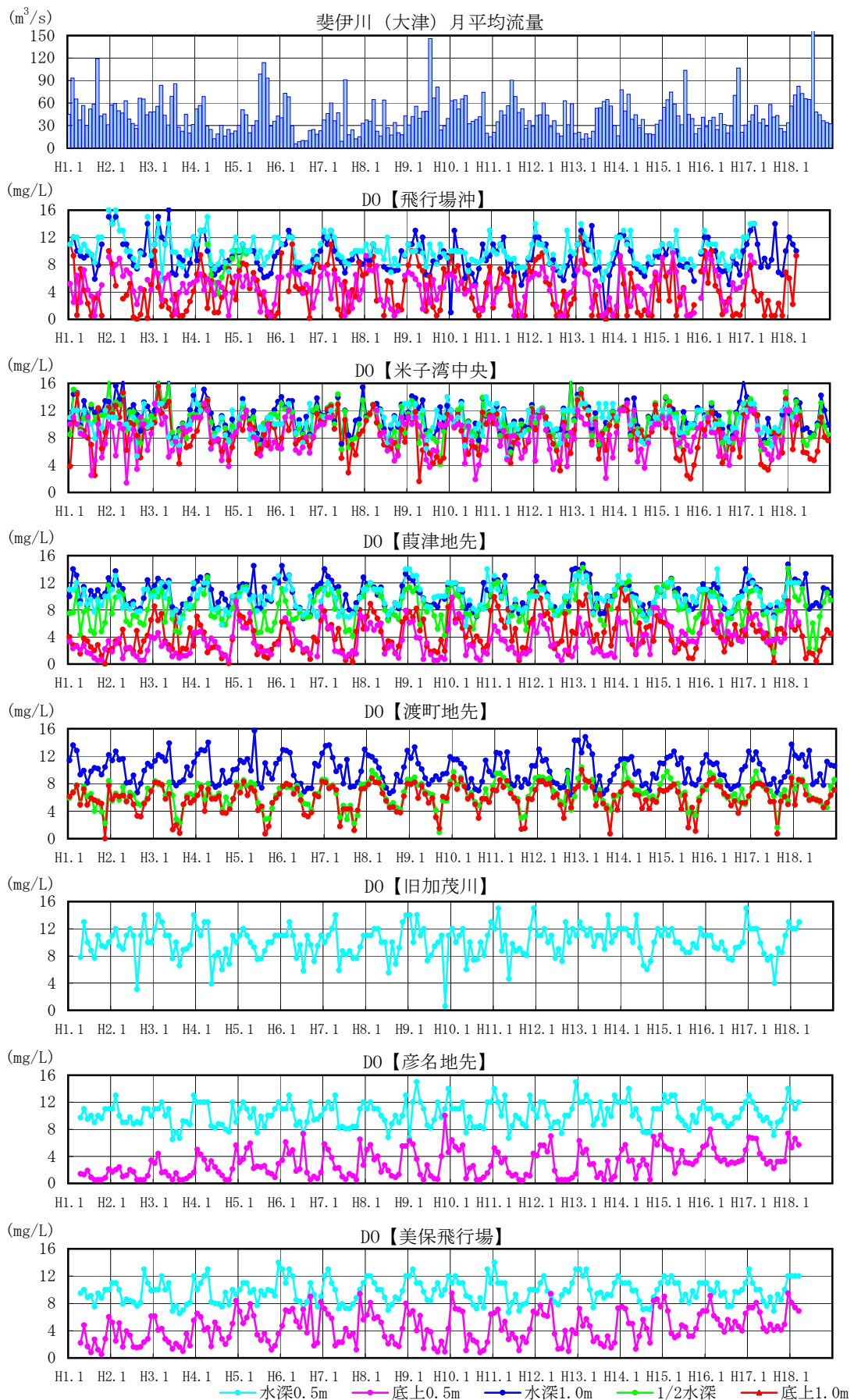


図6.1.1-48 中海の採水・分析調査の結果【溶存酸素, 2/3】

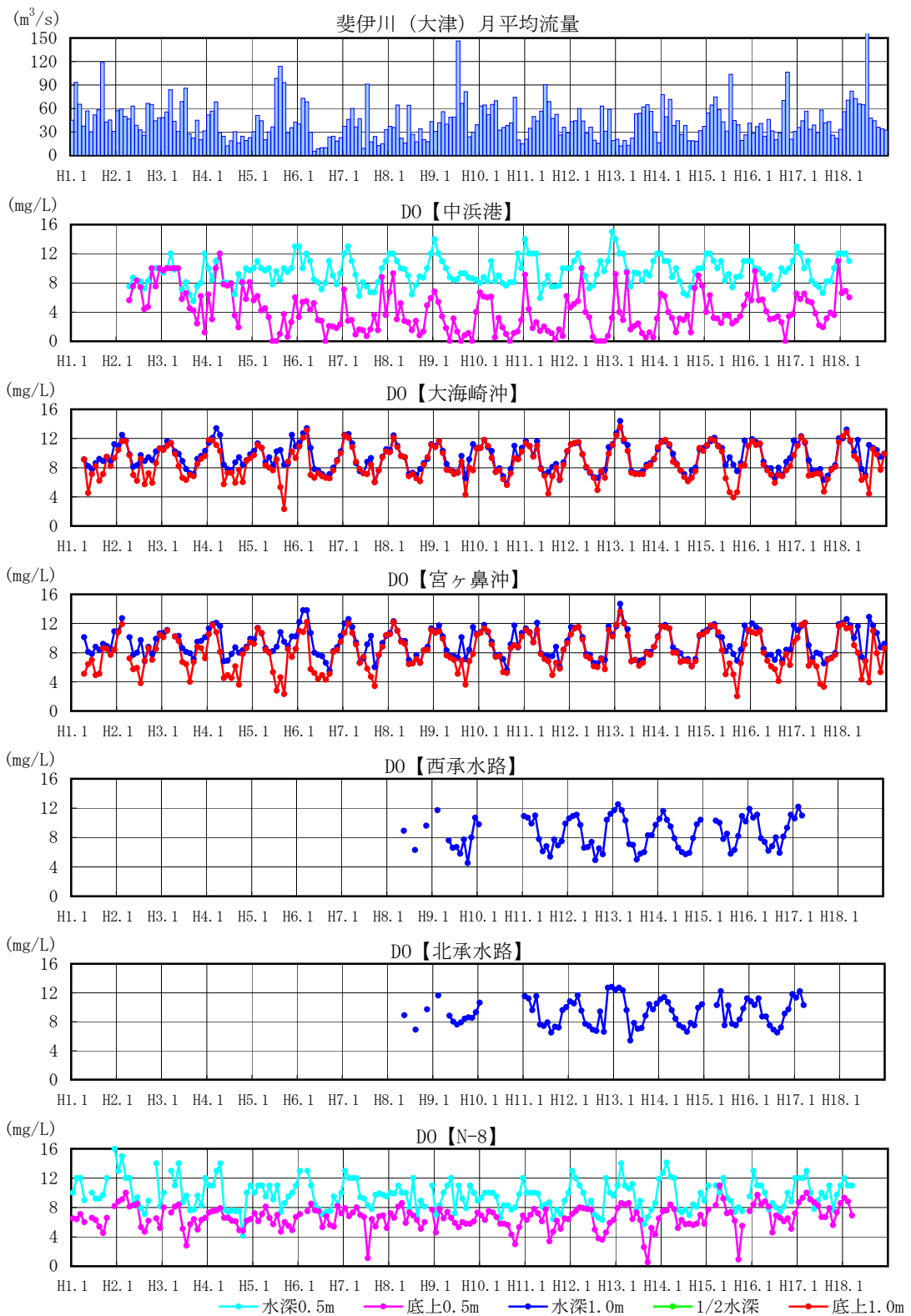


図6.1.1-49 中海の採水・分析調査の結果【溶存酸素, 3/3】

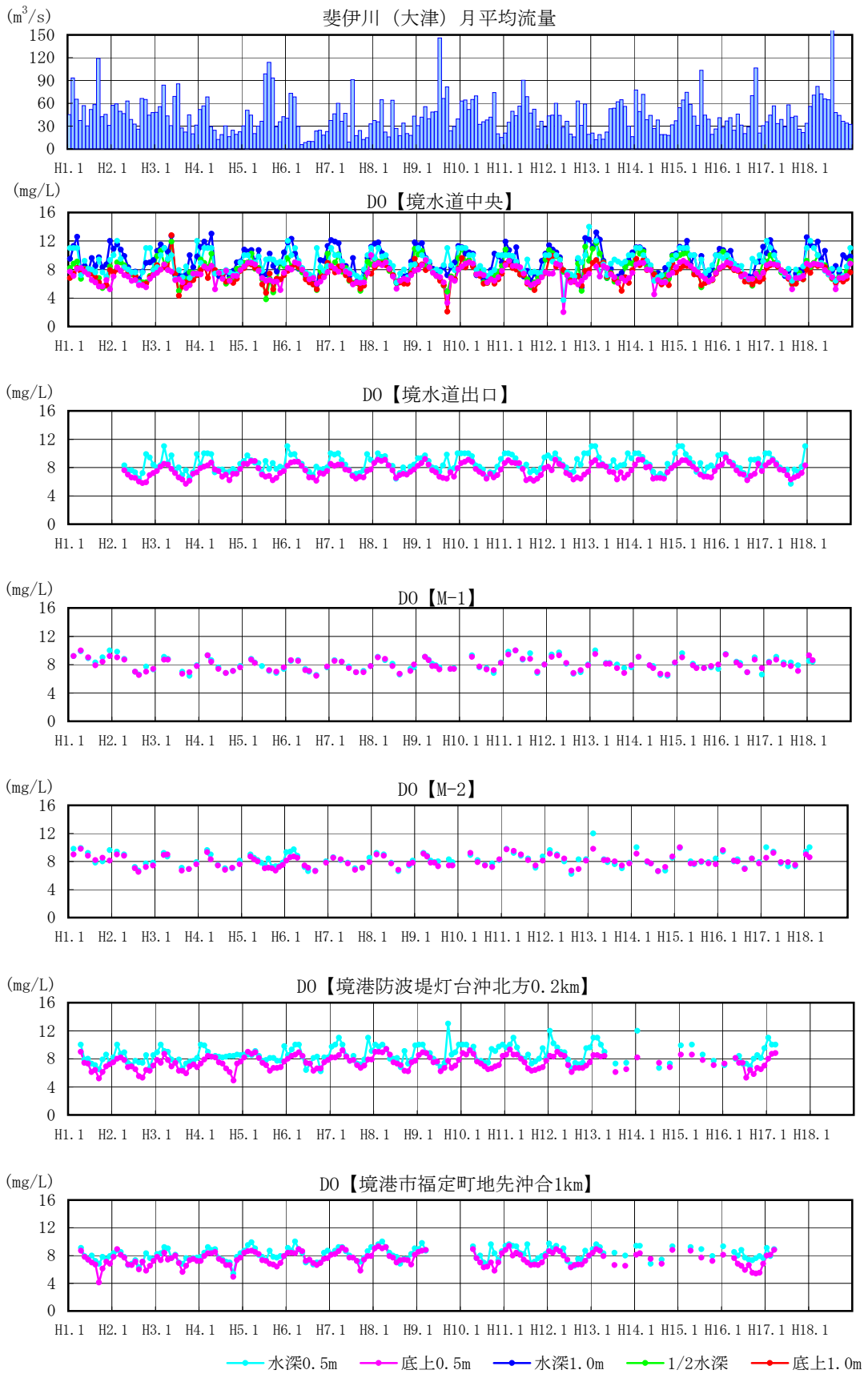


図6. 1. 1-50 境水道及び美保湾の採水・分析調査の結果【溶存酸素】

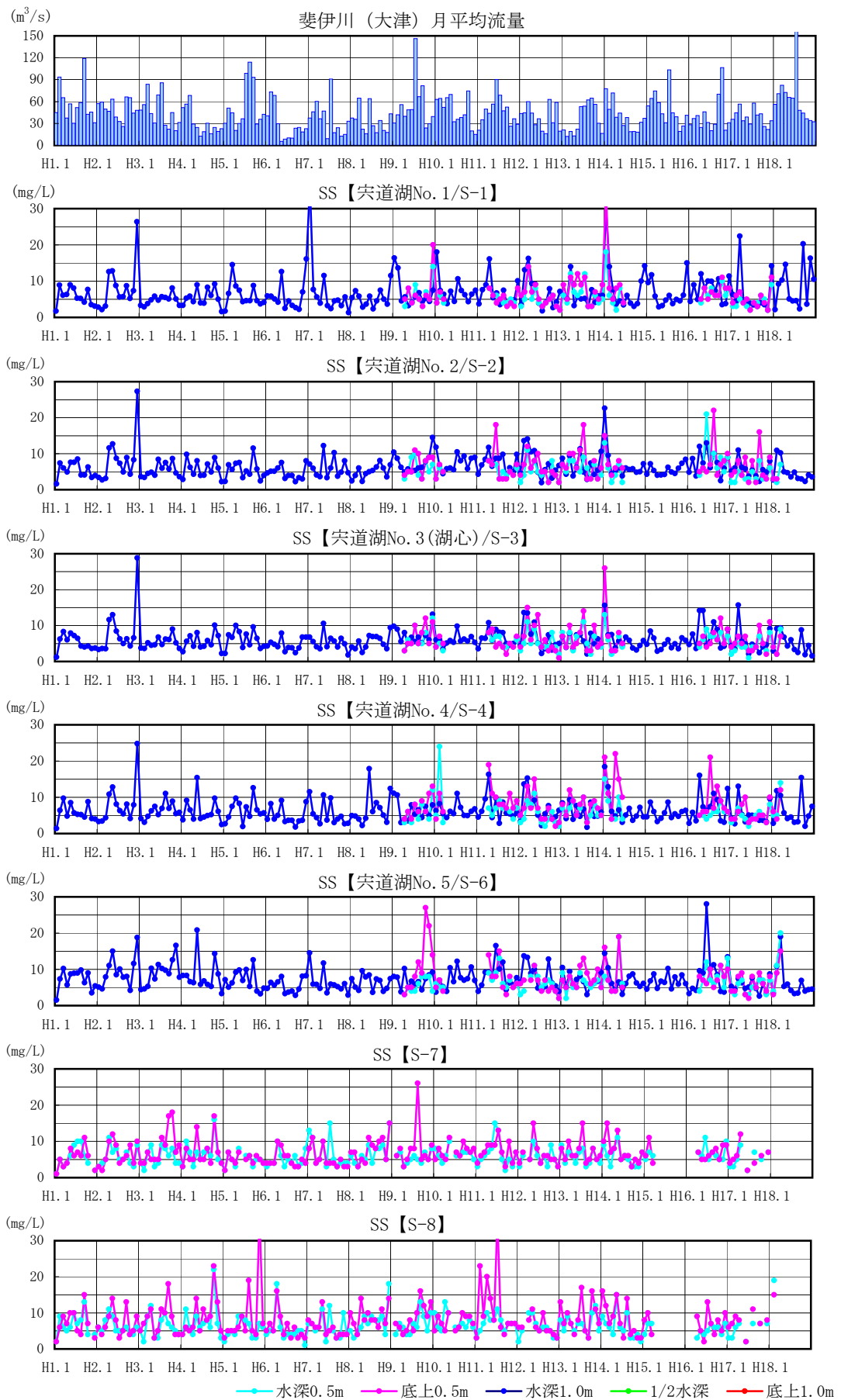


図6. 1. 1-51 宍道湖の採水・分析調査の結果【浮遊物質】



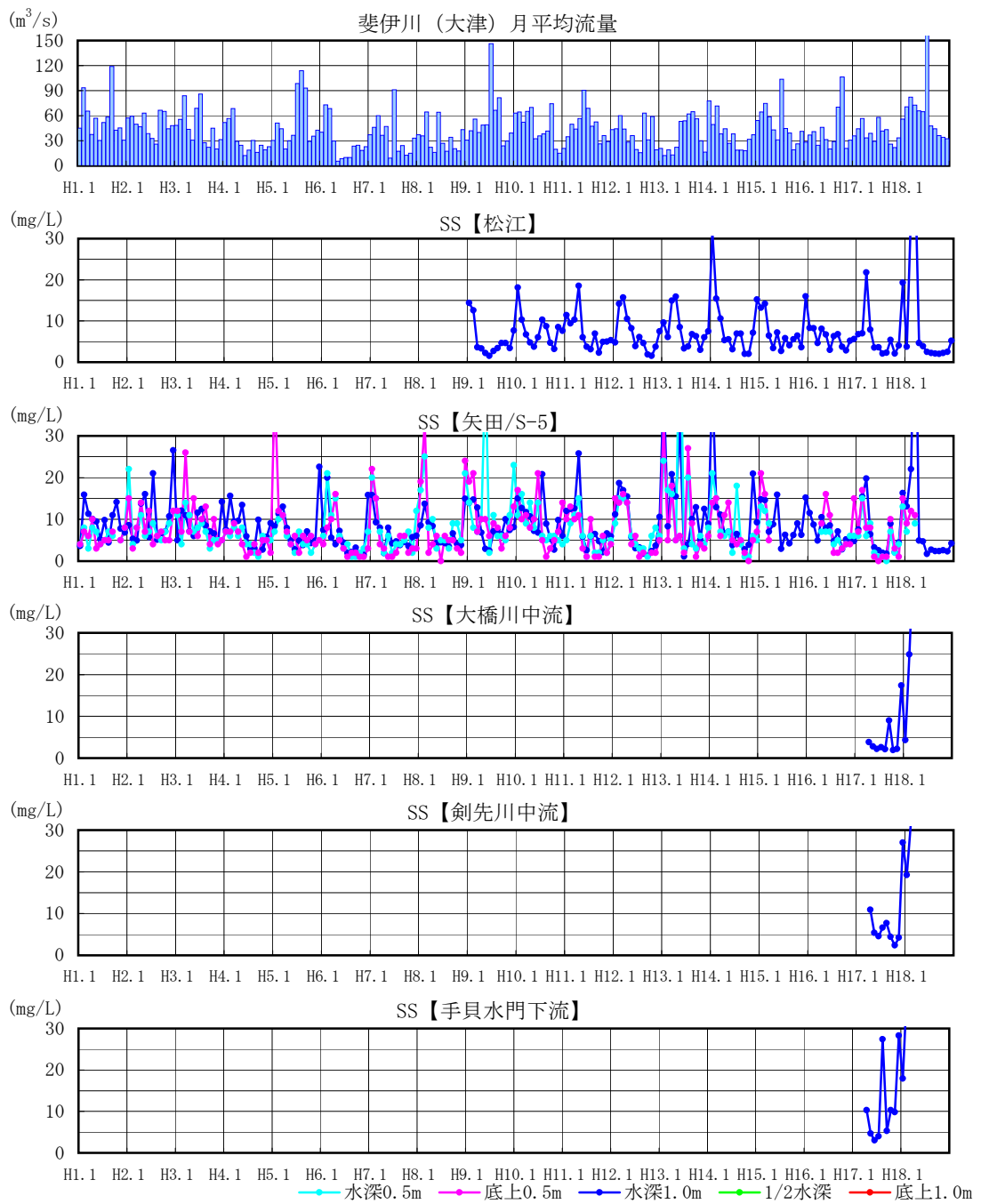


図6.1.1-52 大橋川の採水・分析調査の結果【浮遊物質】

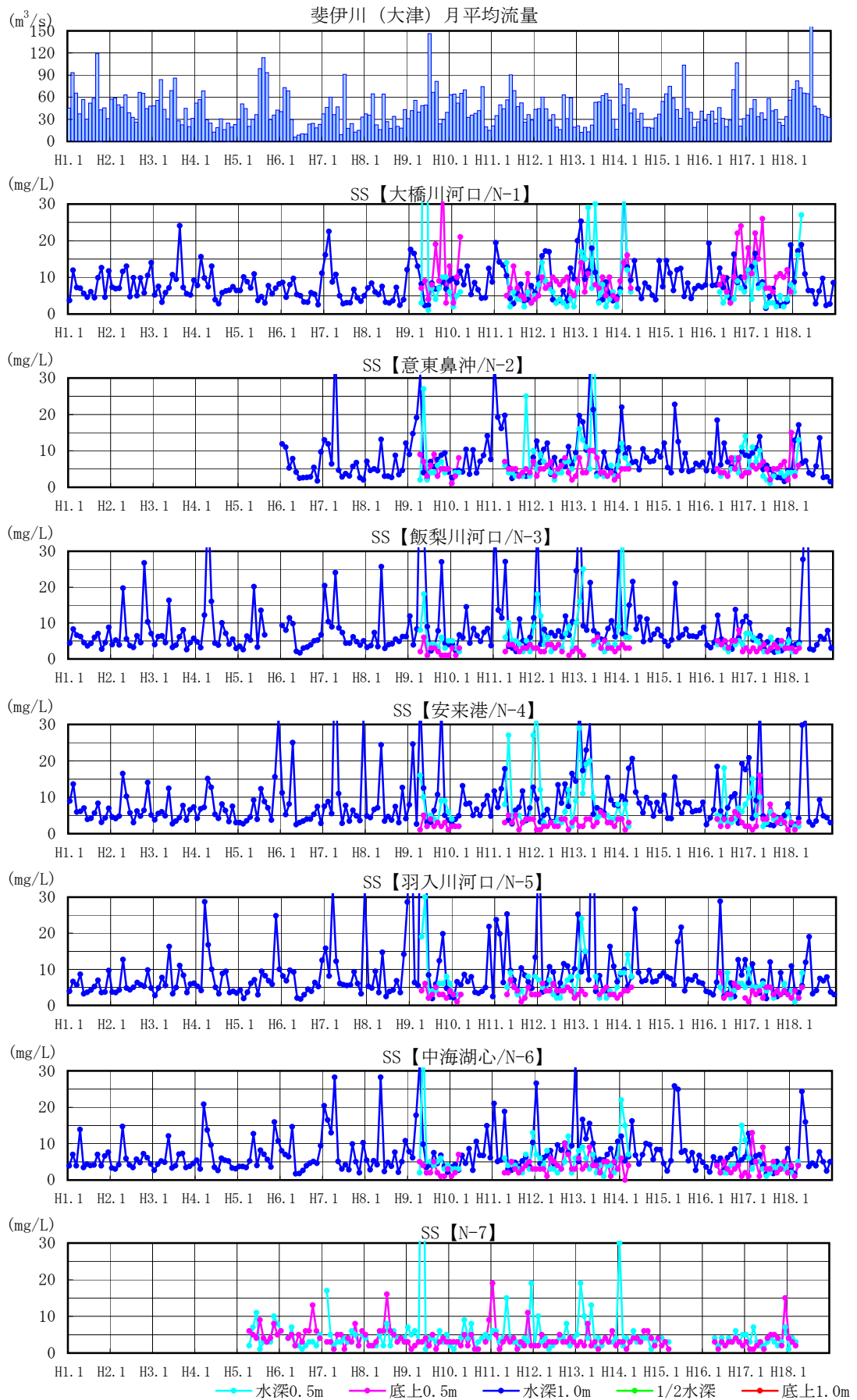


図6. 1. 1-53 中海の採水・分析調査の結果【浮遊物質質量, 1/3】

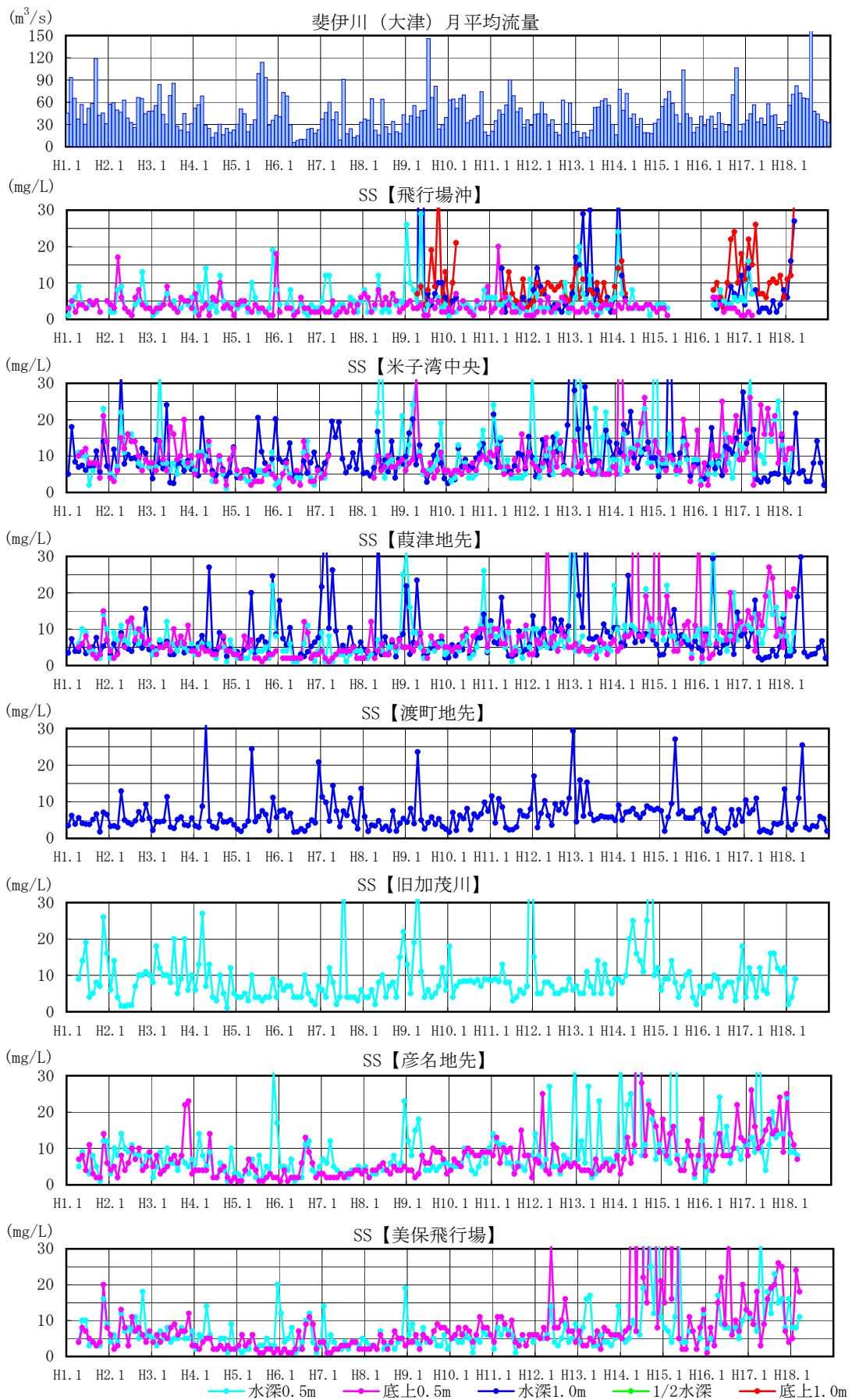


図6. 1. 1-54 中海の採水・分析調査の結果【浮遊物質, 2/3】

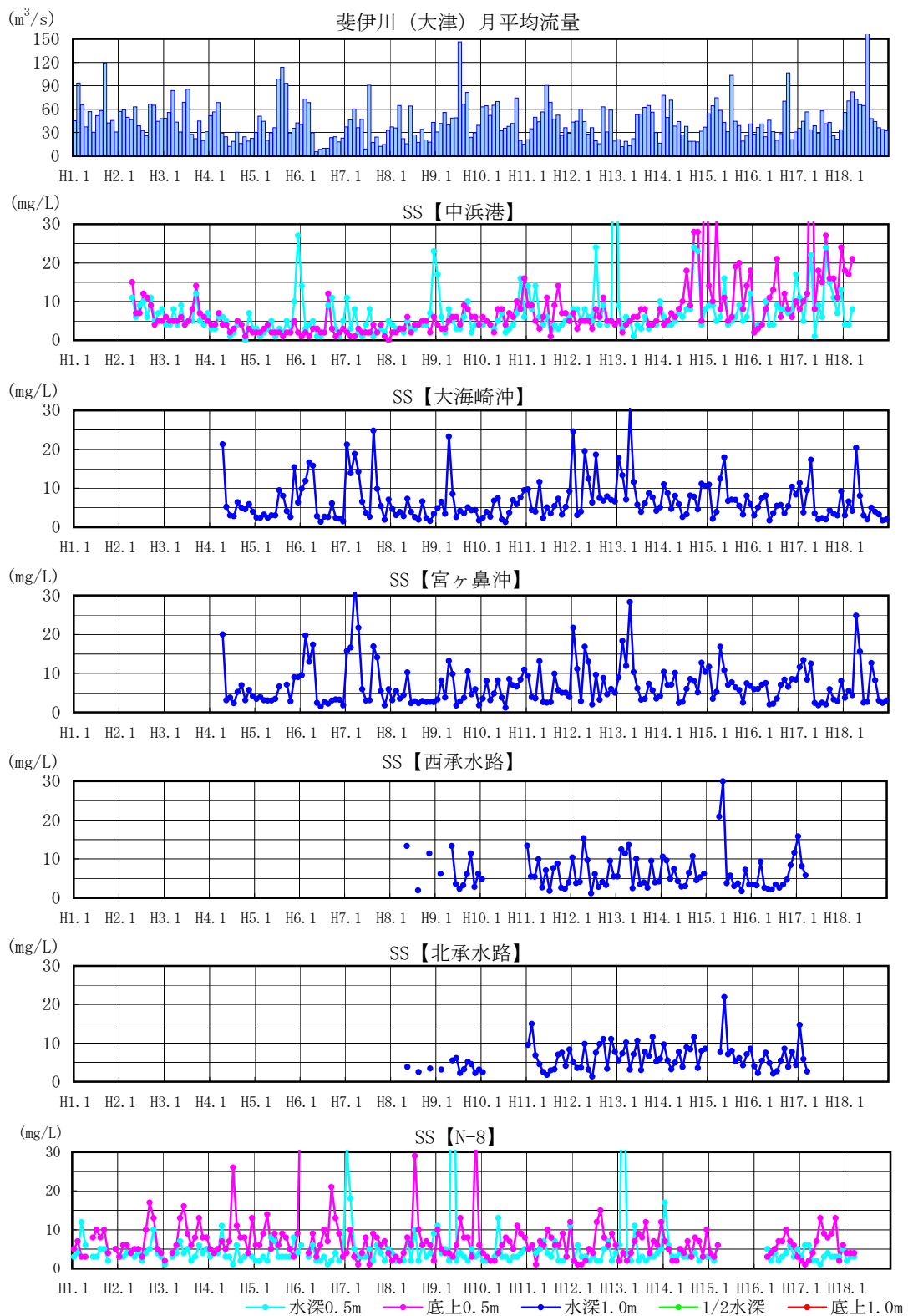


図6. 1. 1-55 中海の採水・分析調査の結果【浮遊物質, 3/3】

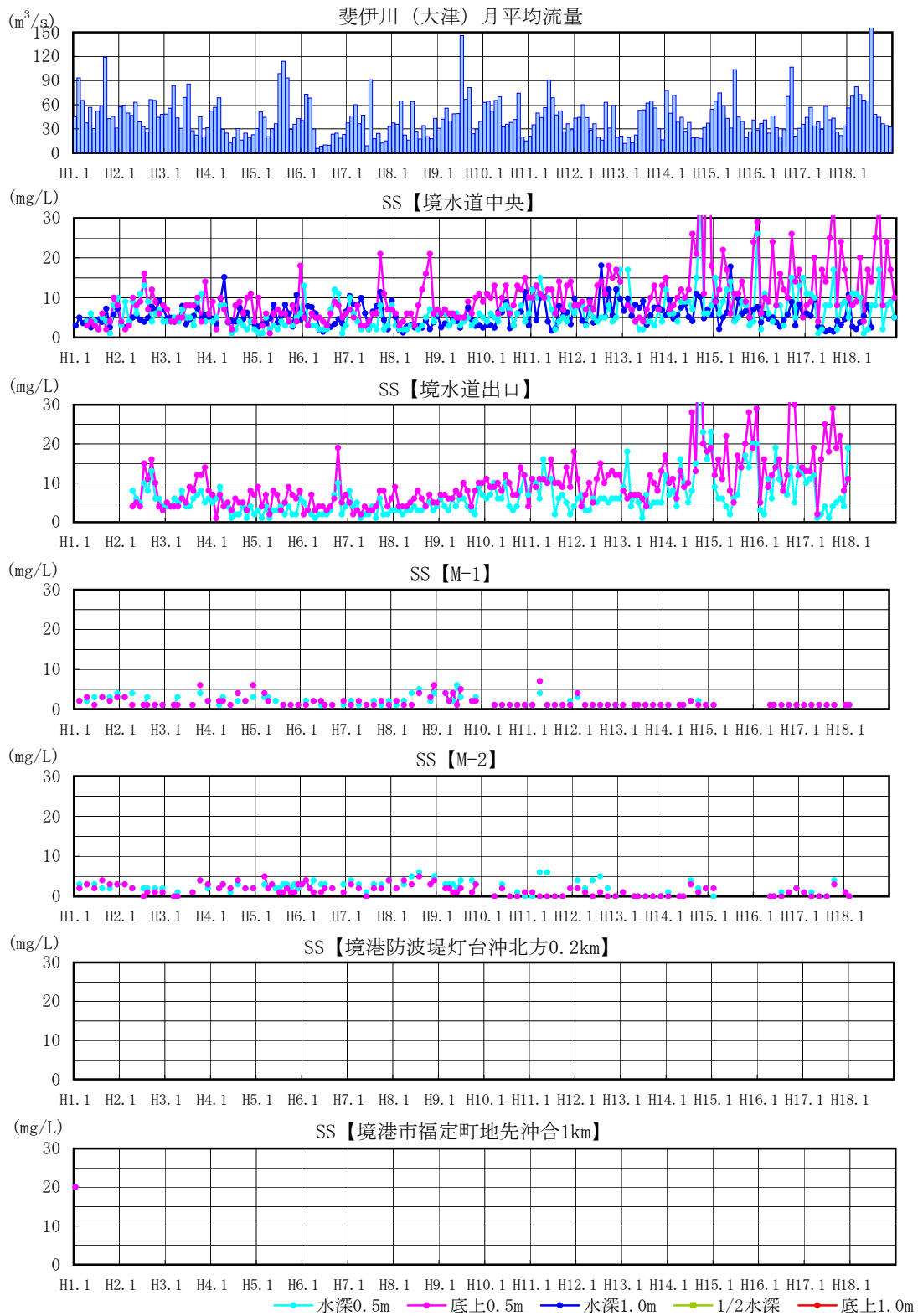


図6. 1. 1-56 境水道及び美保湾の採水・分析調査の結果【浮遊物質量】

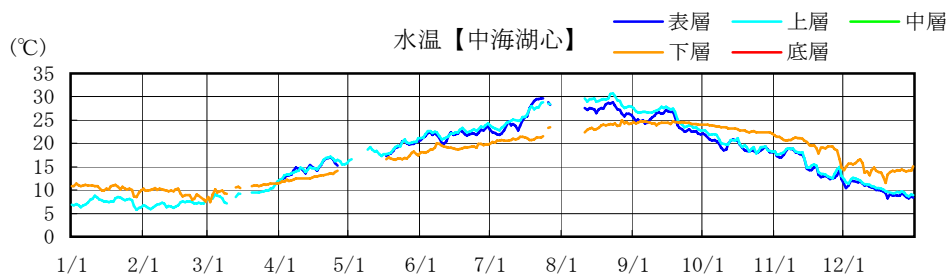
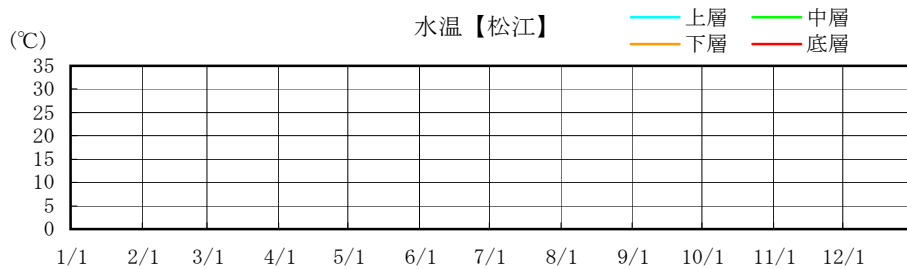
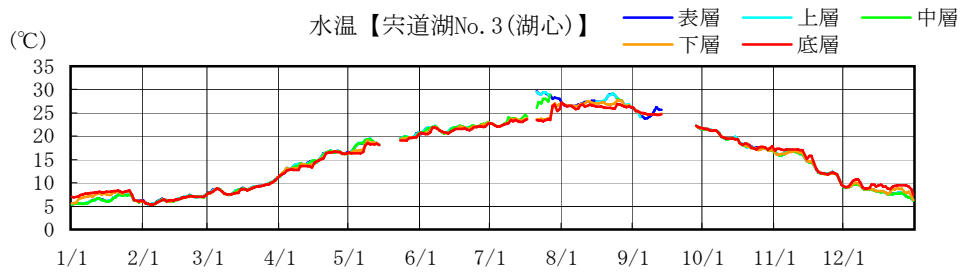
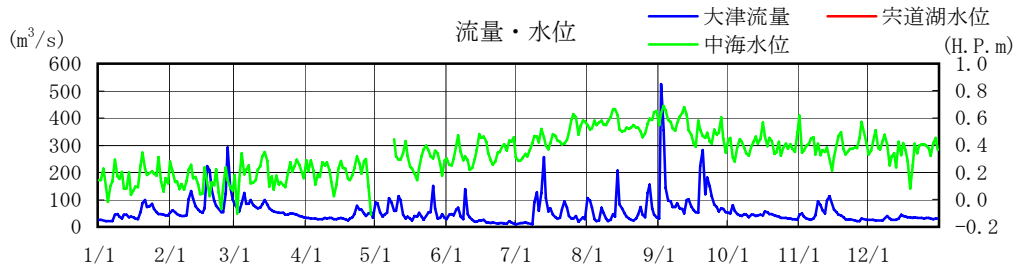
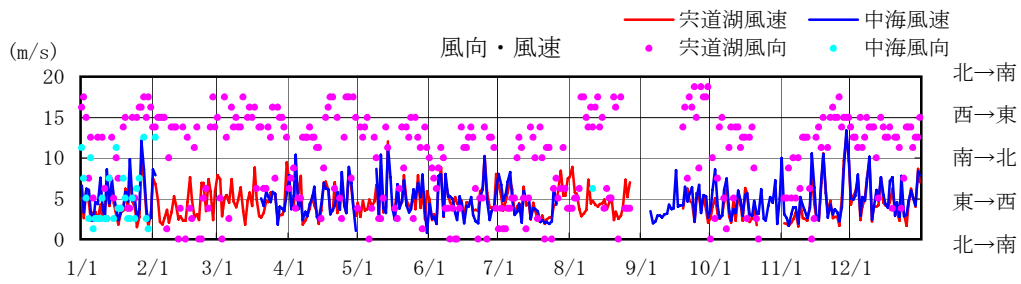


図6. 1. 1-57 自動監視装置による観測結果【水温, H1】

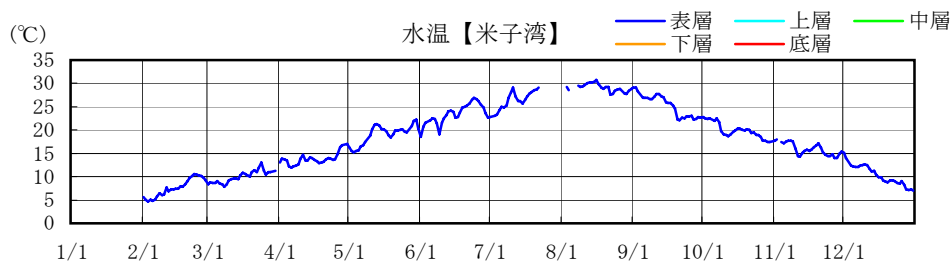
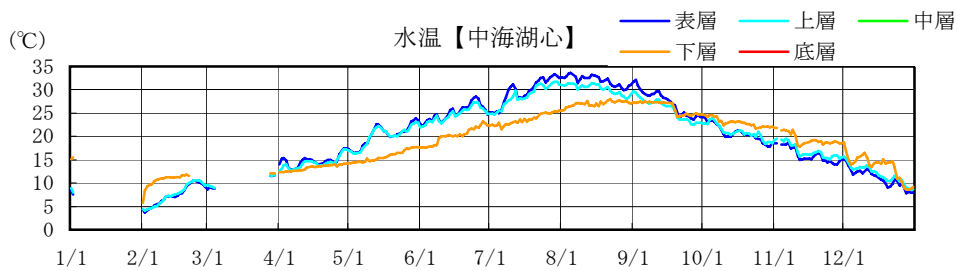
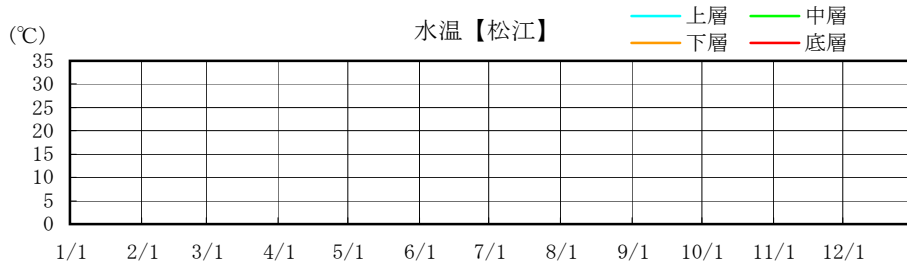
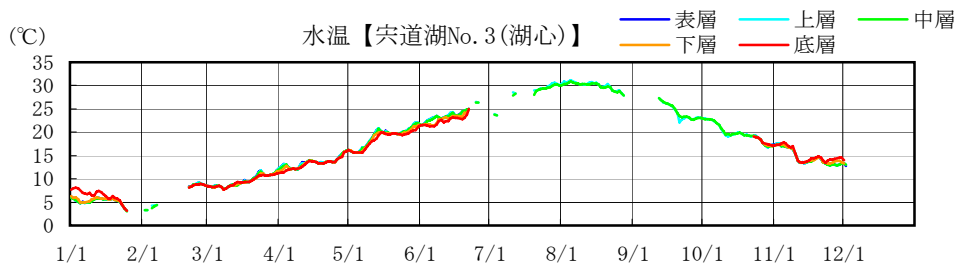
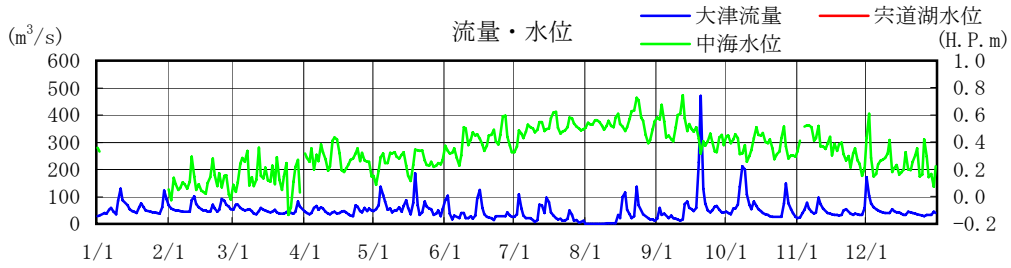
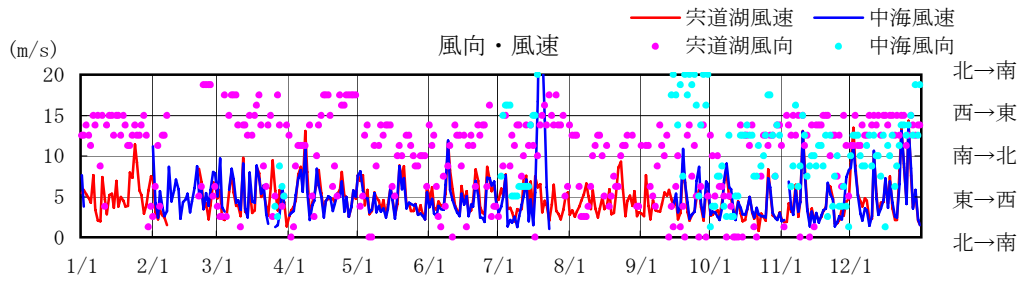


図6. 1. 1-58 自動監視装置による観測結果【水温, H2】

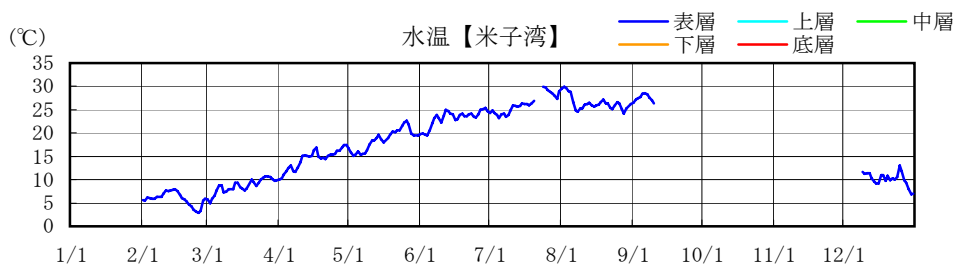
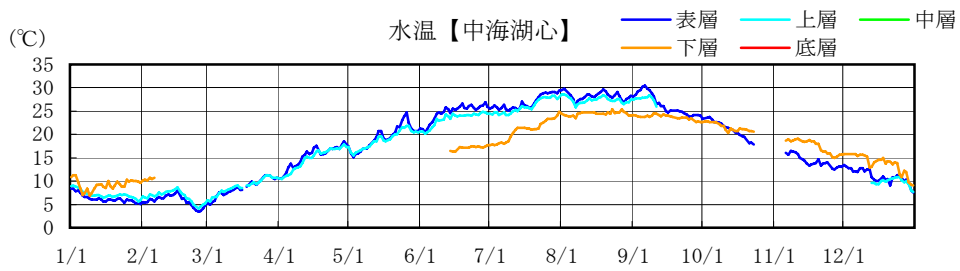
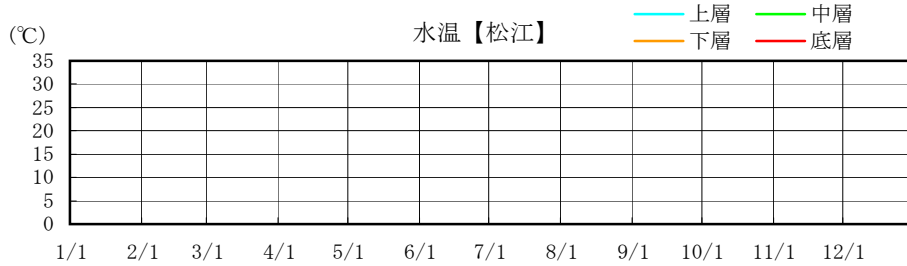
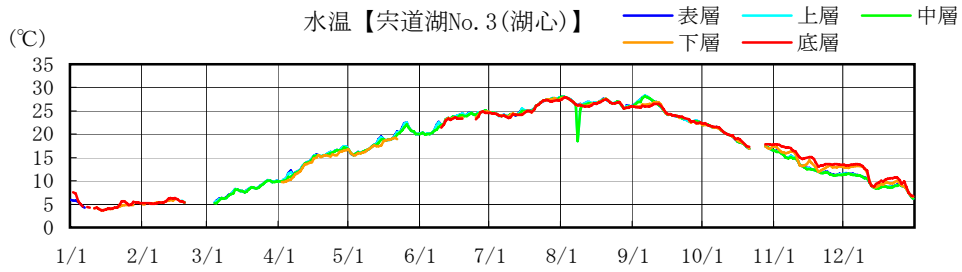
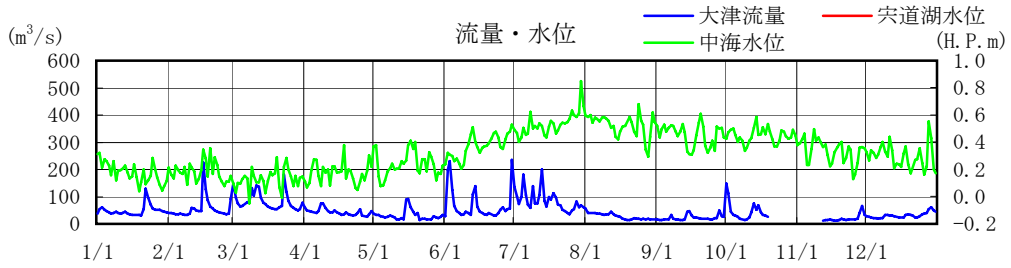
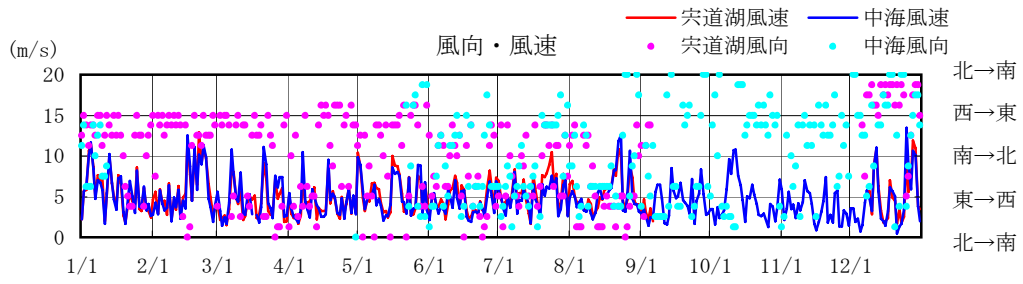


図6.1.1-59 自動監視装置による観測結果【水温, H3】



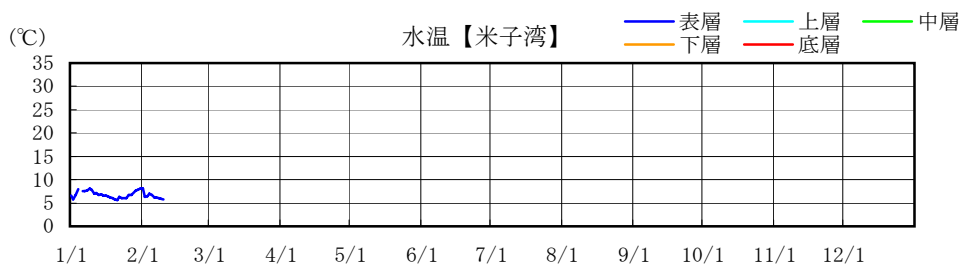
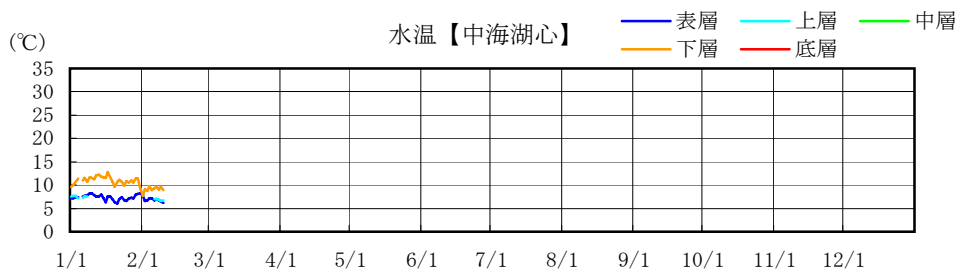
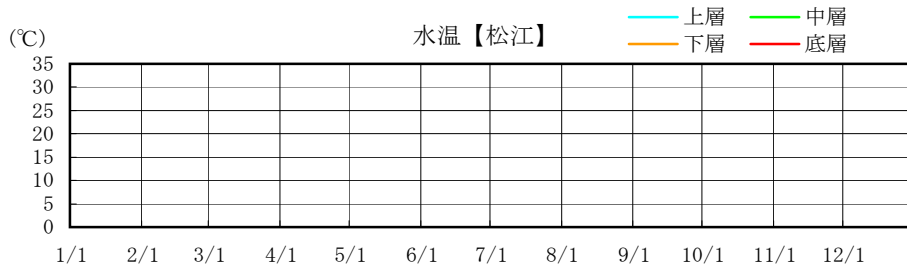
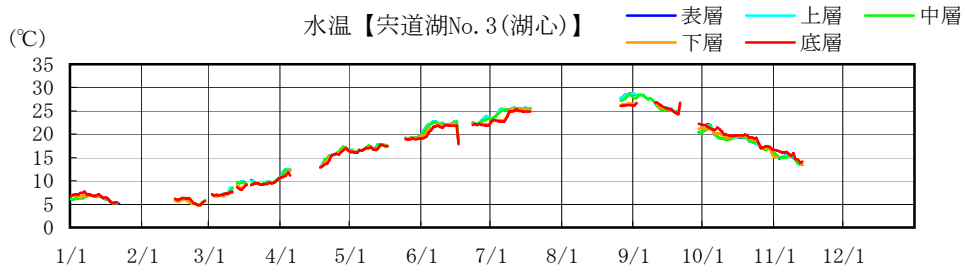
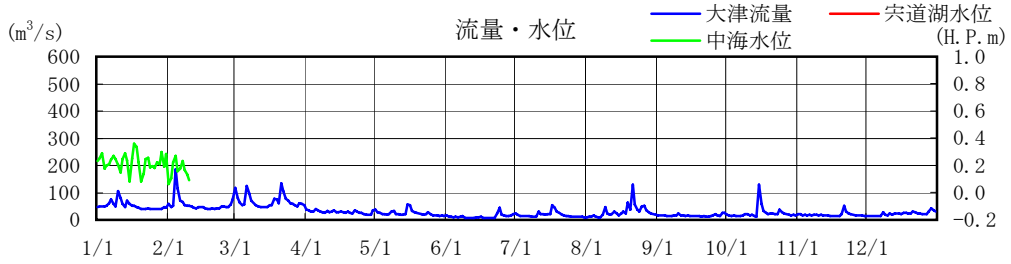
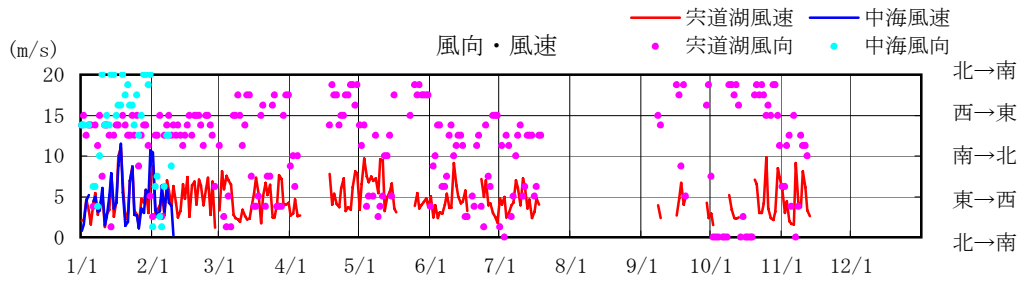


図6.1.1-60 自動監視装置による観測結果【水温, H4】

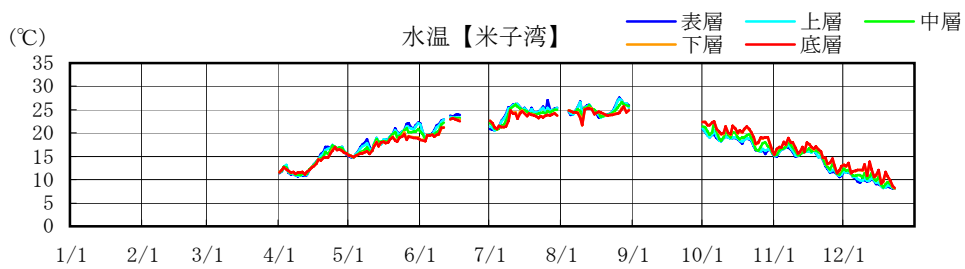
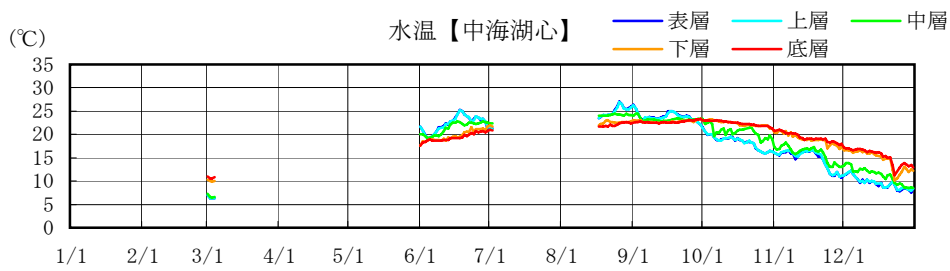
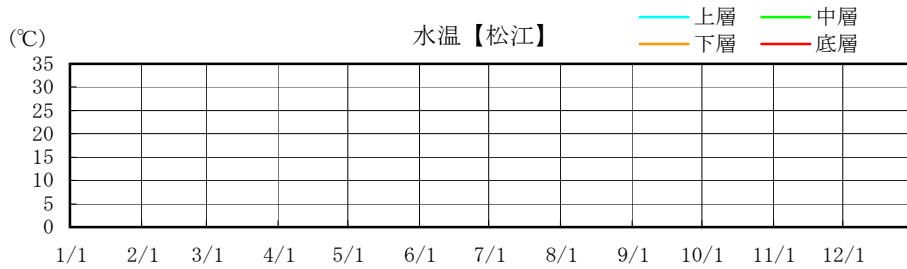
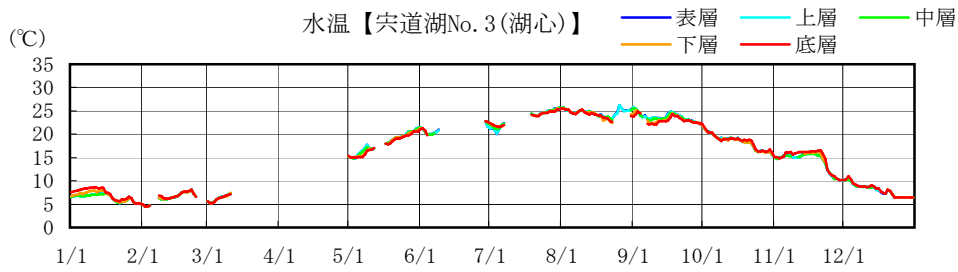
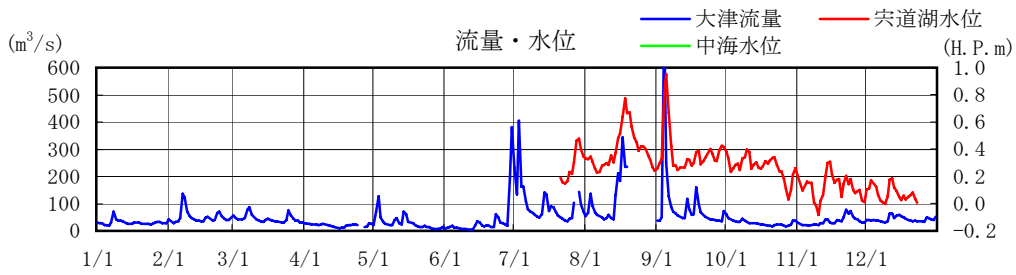
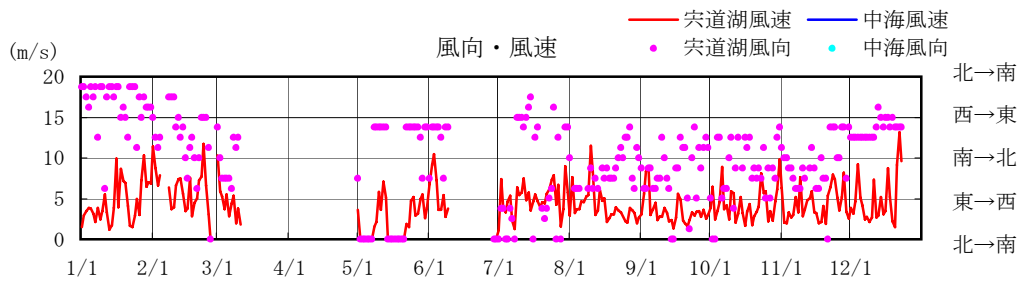


図6.1.1-61 自動監視装置による観測結果【水温, H5】

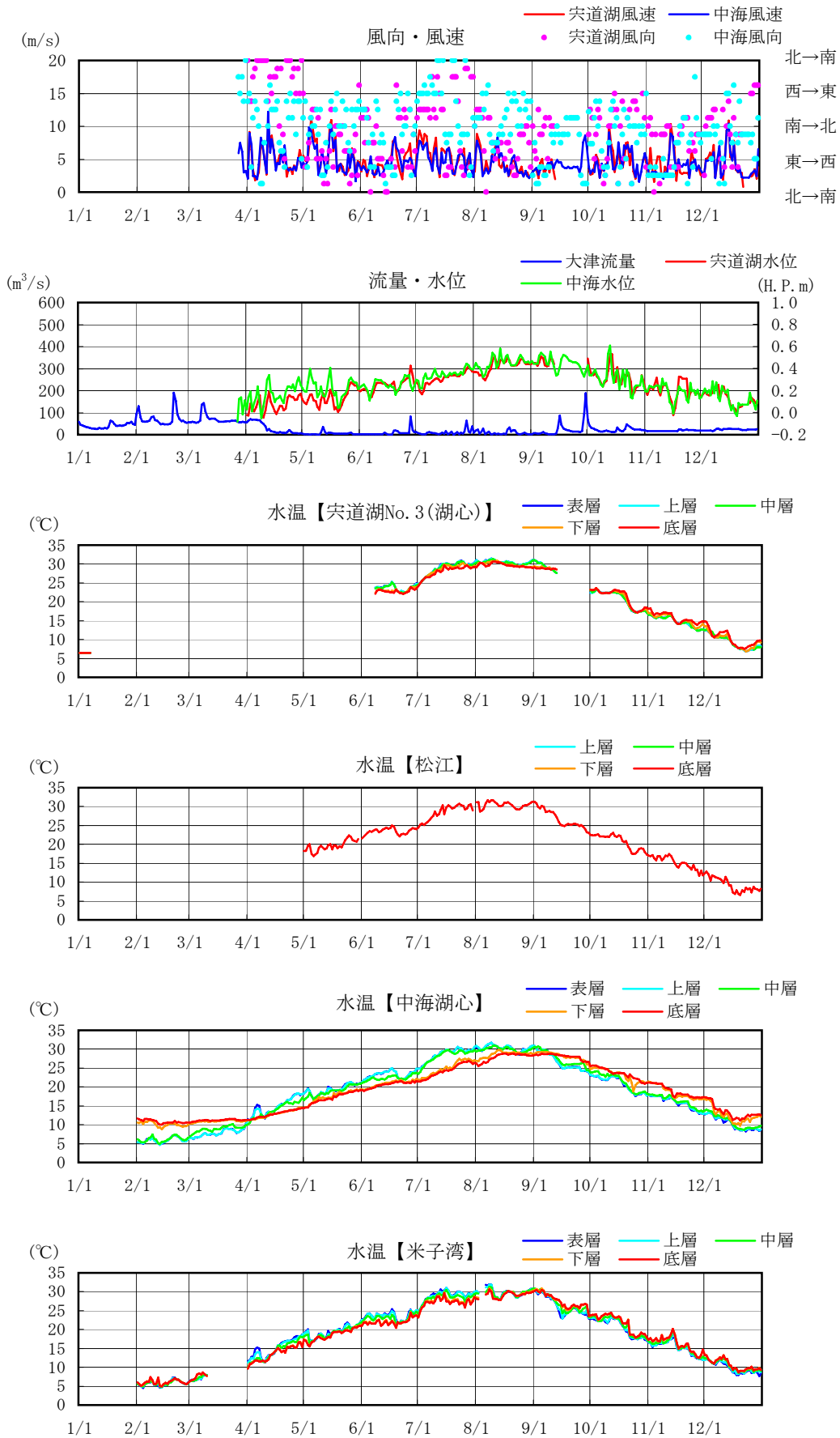


図6. 1. 1-62 自動監視装置による観測結果【水温, H6】

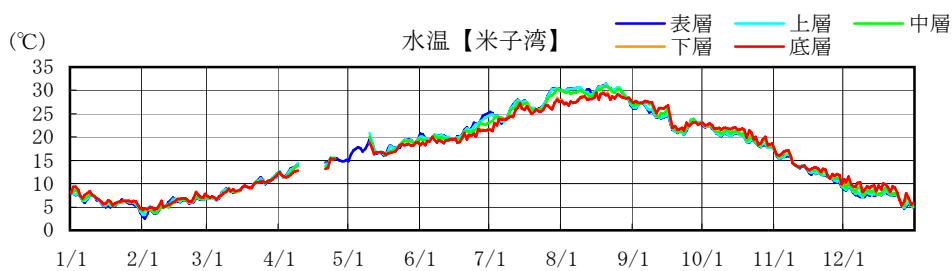
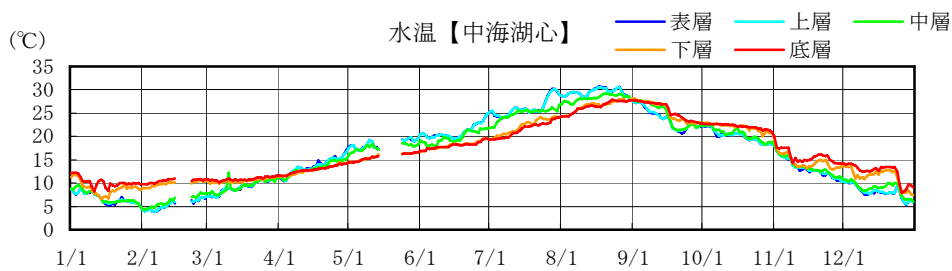
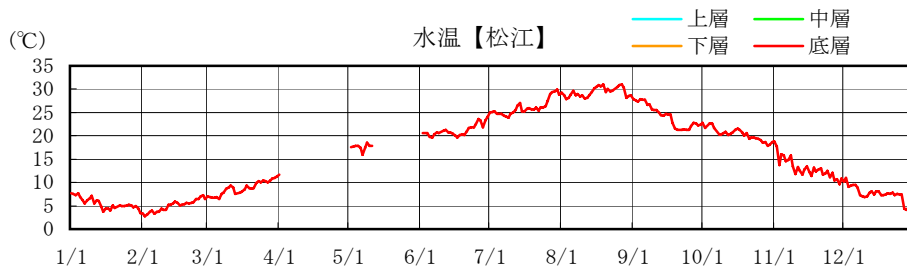
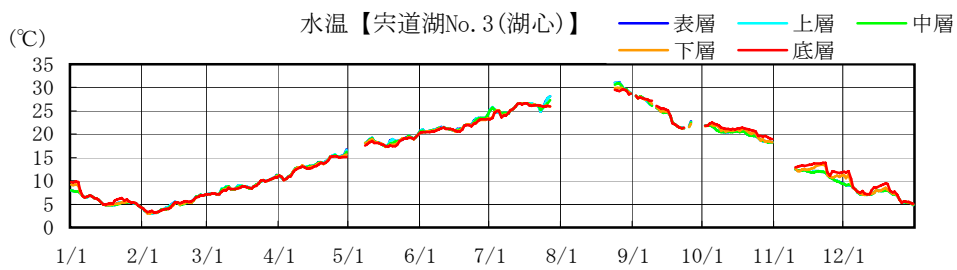
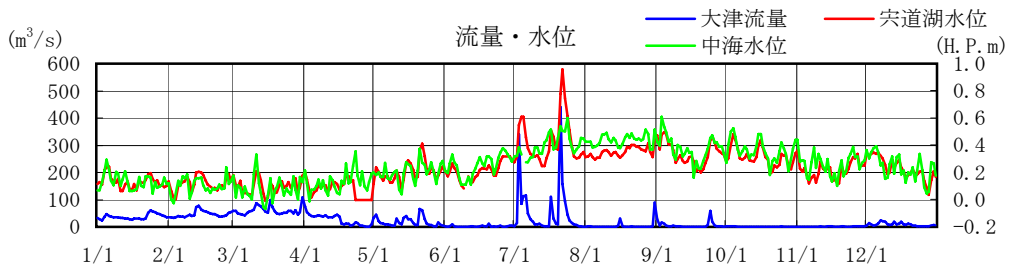
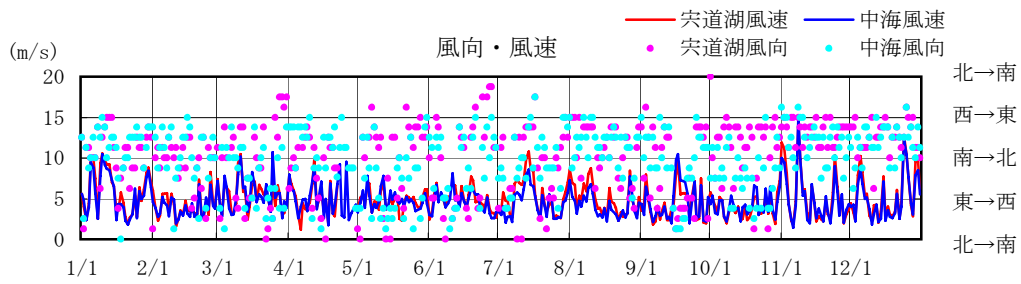


図6.1.1-63 自動監視装置による観測結果【水温, H7】

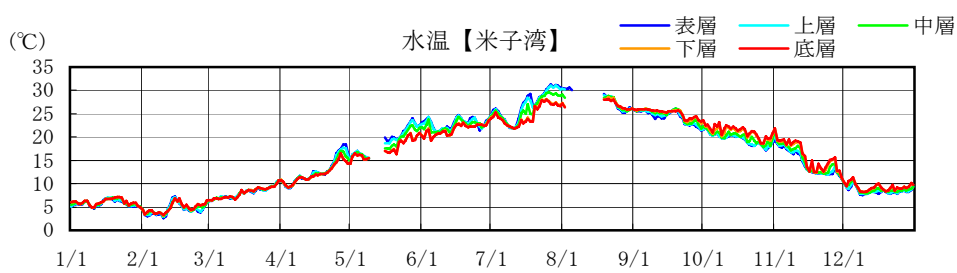
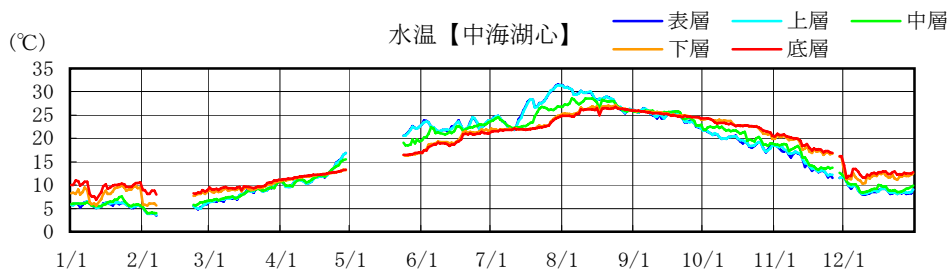
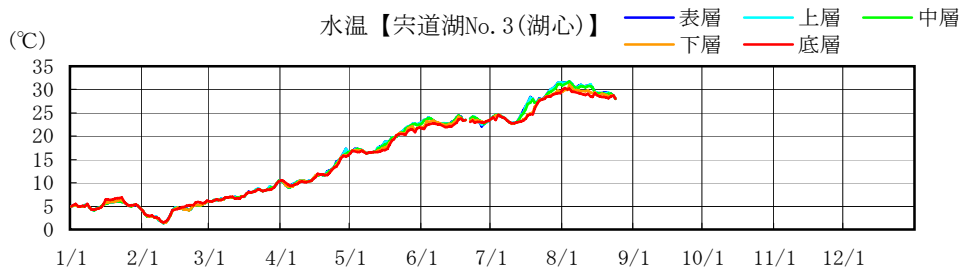
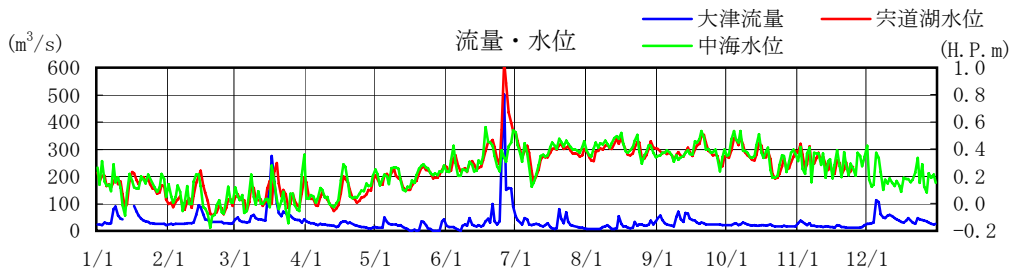
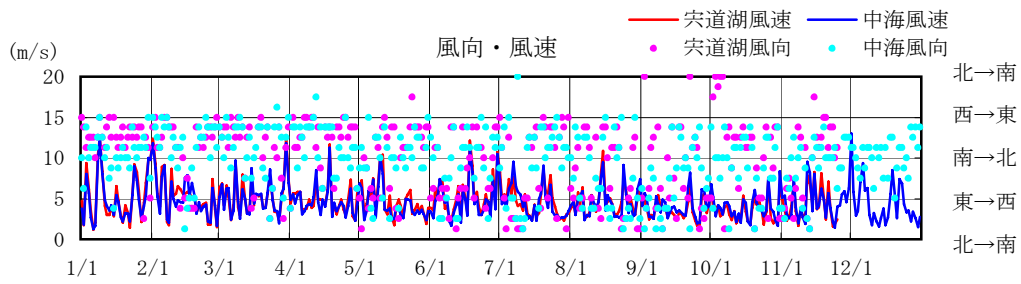


図6.1.1-64 自動監視装置による観測結果【水温, H8】

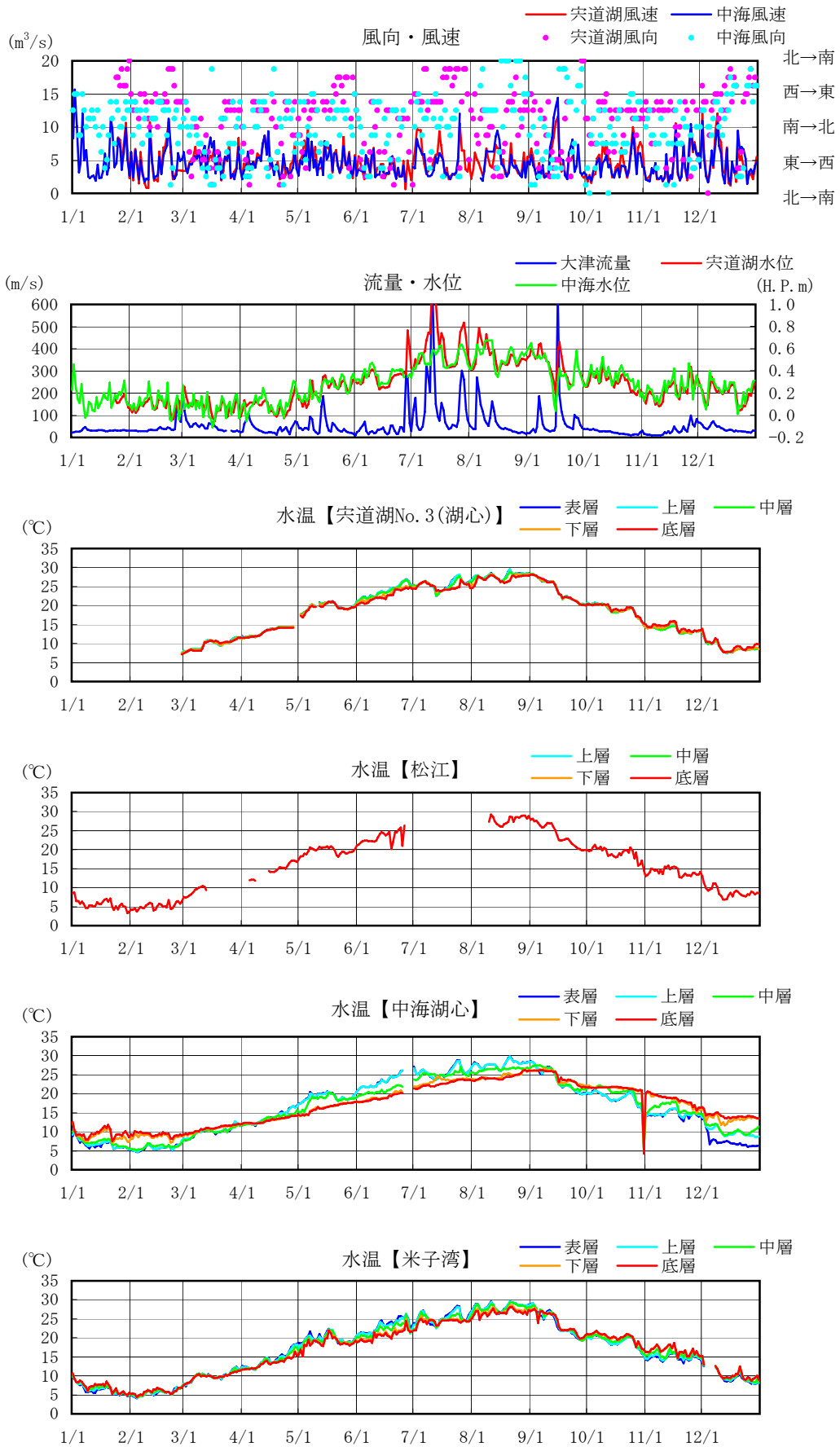


図6.1.1-65 自動監視装置による観測結果【水温, H9】

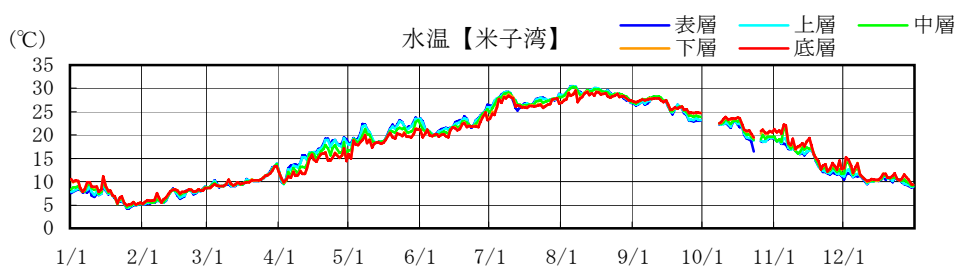
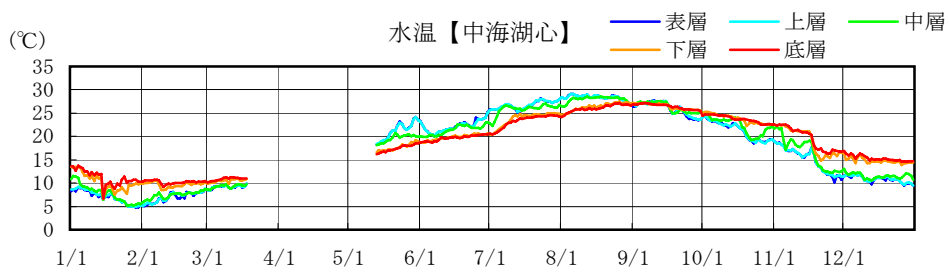
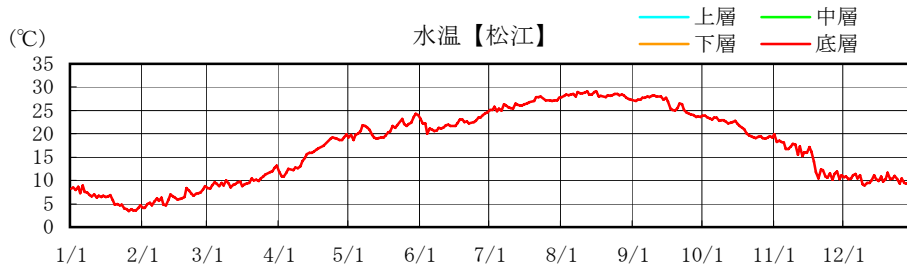
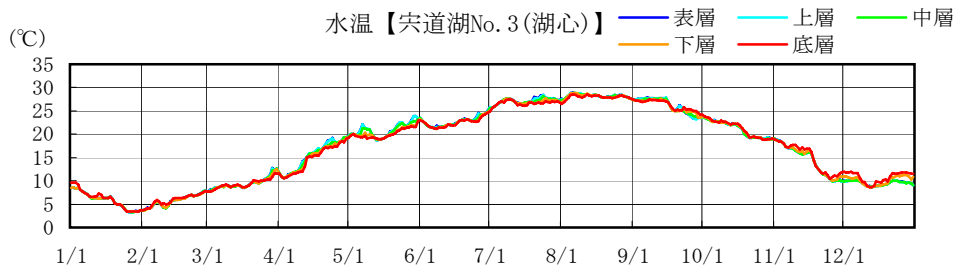
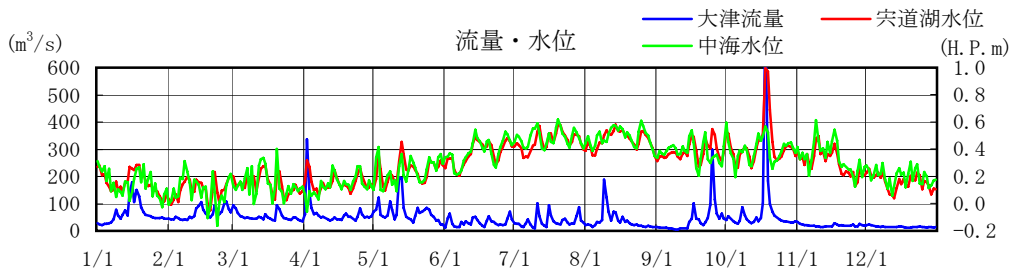
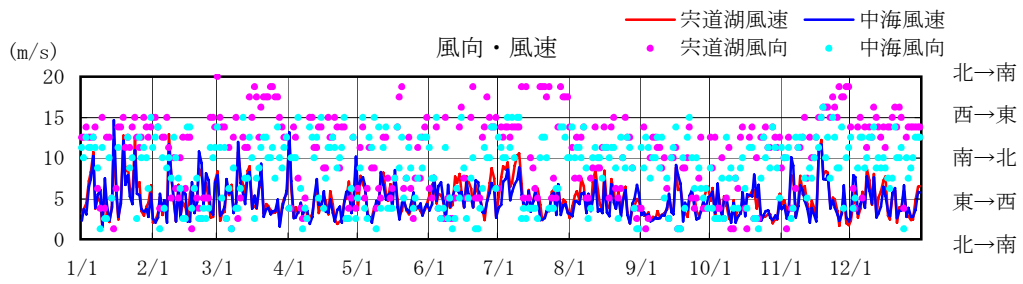


図6.1.1-66 自動監視装置による観測結果【水温, H10】

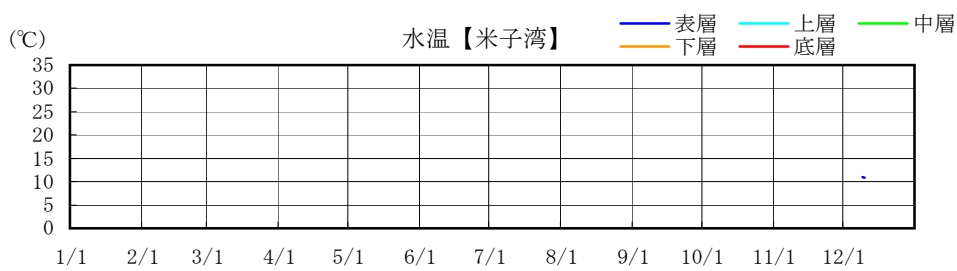
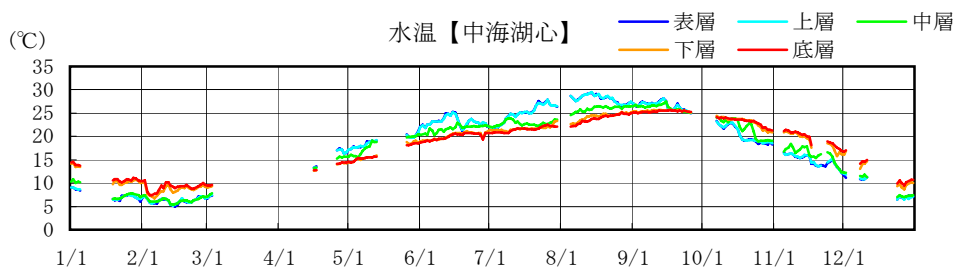
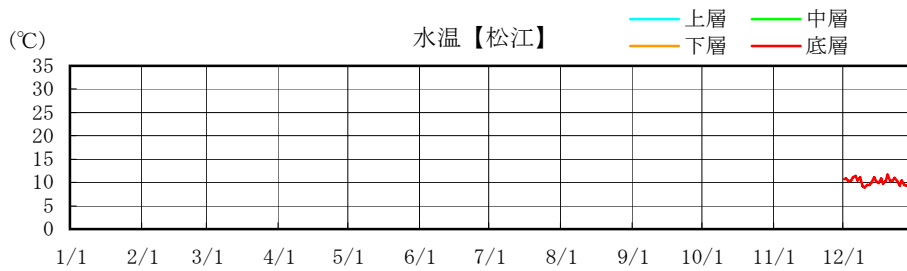
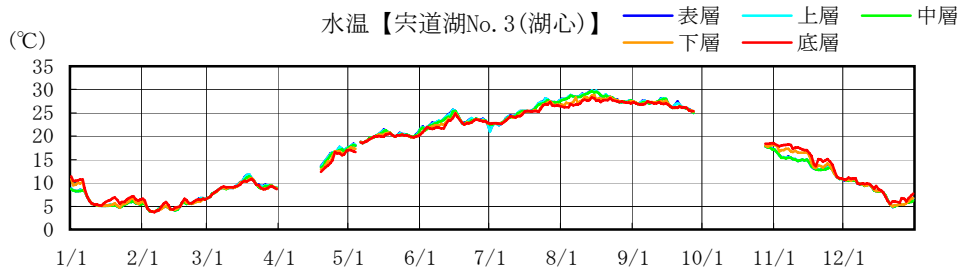
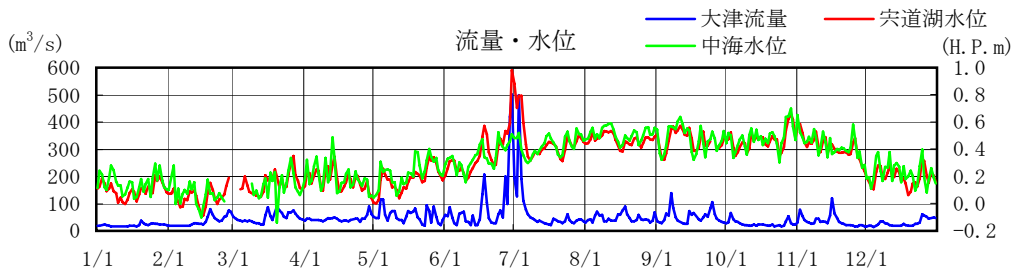
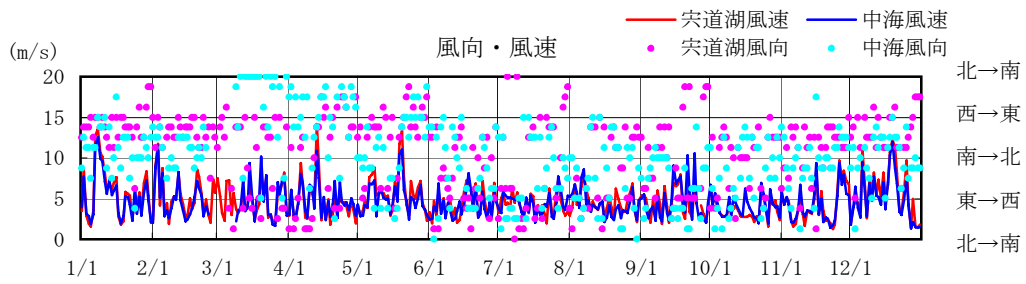


図6.1.1-67 自動監視装置による観測結果【水温, H11】



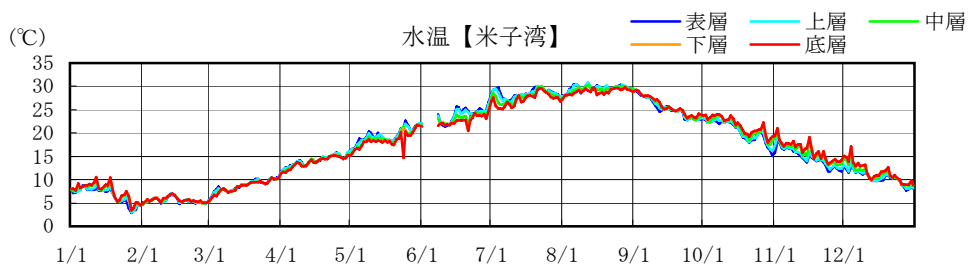
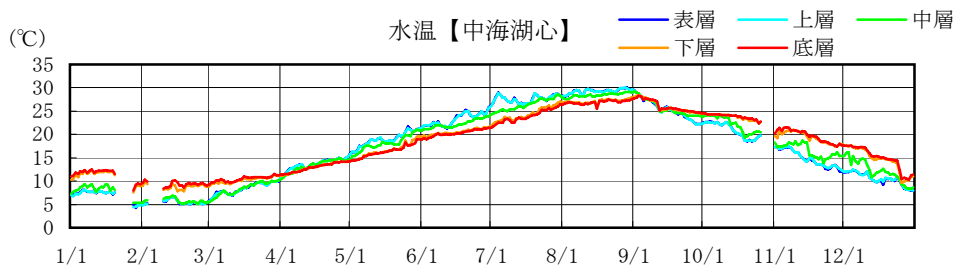
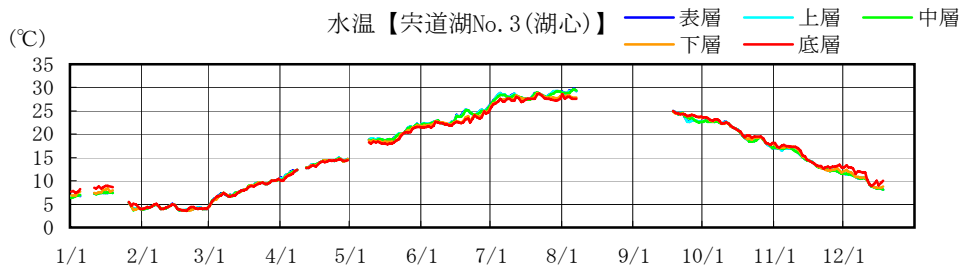
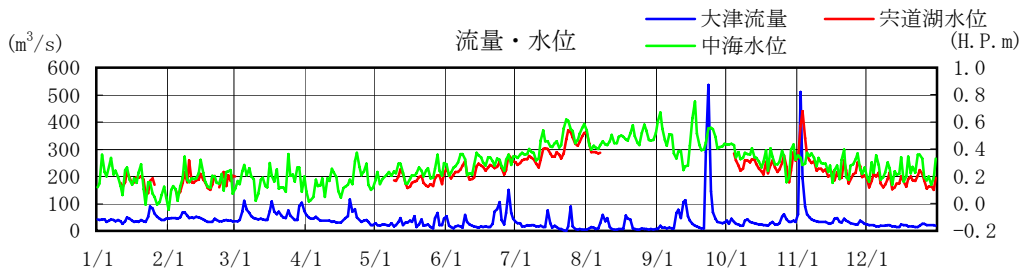
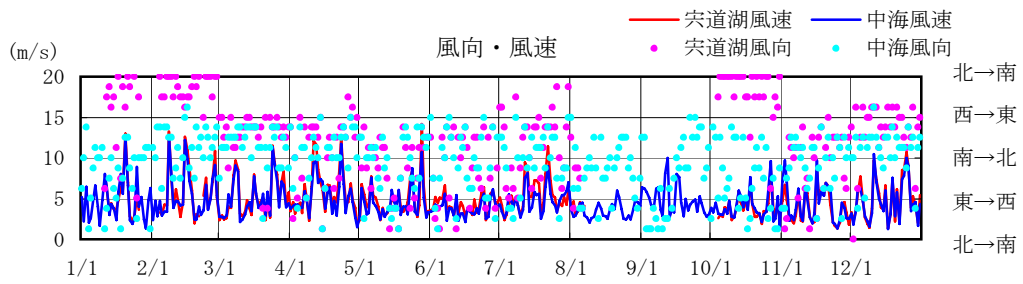


図6.1.1-68 自動監視装置による観測結果【水温, H12】

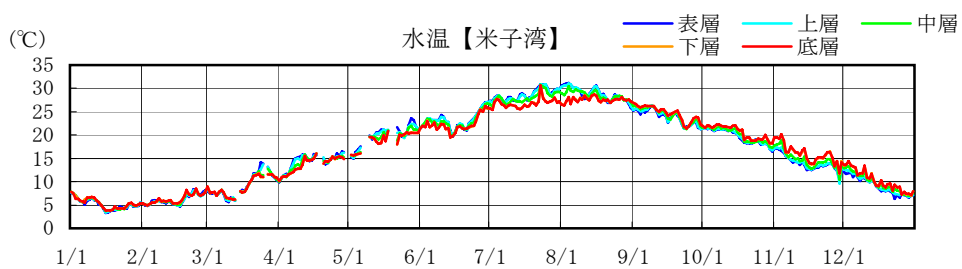
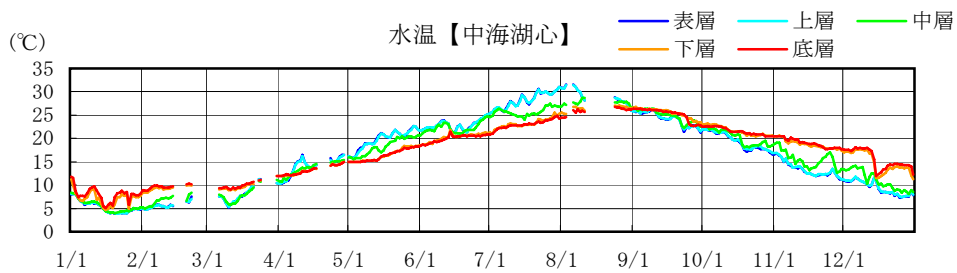
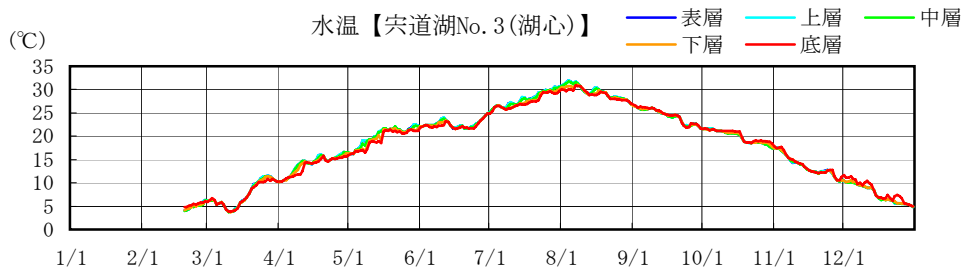
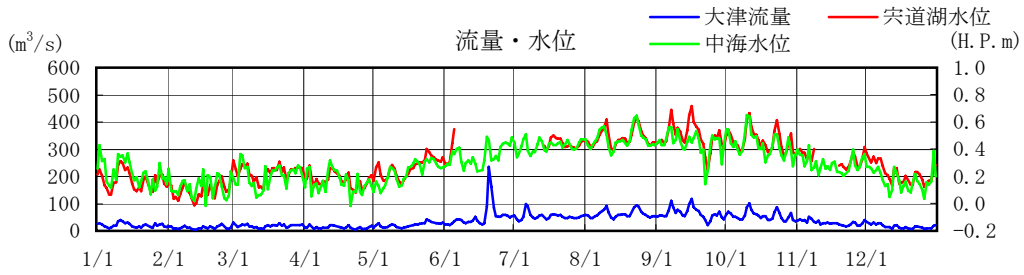
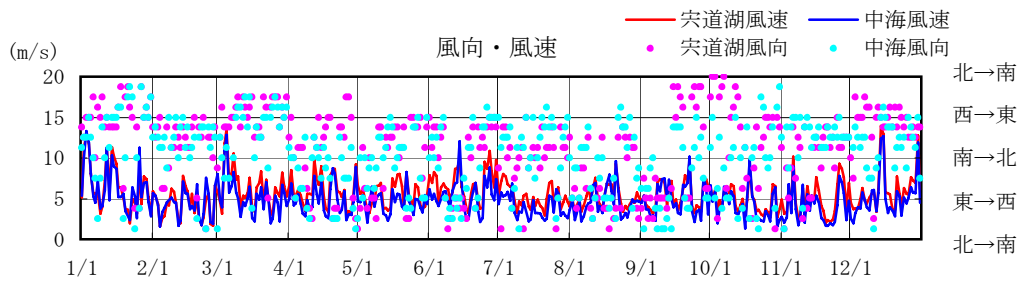


図6.1.1-69 自動監視装置による観測結果【水温, H13】

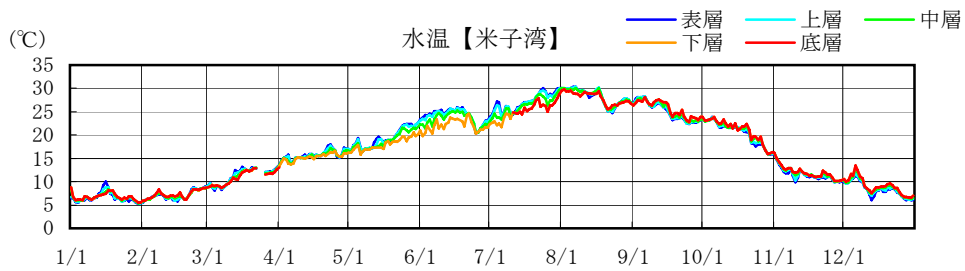
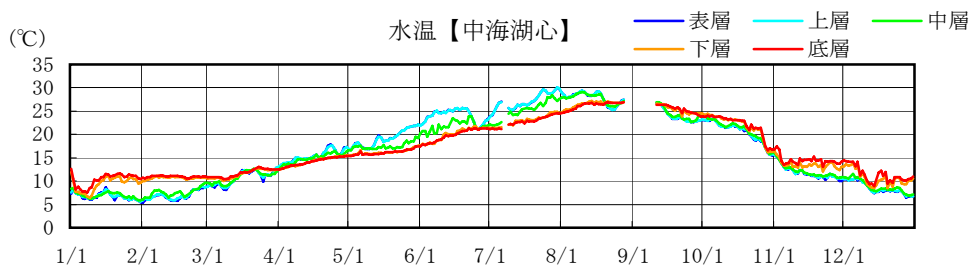
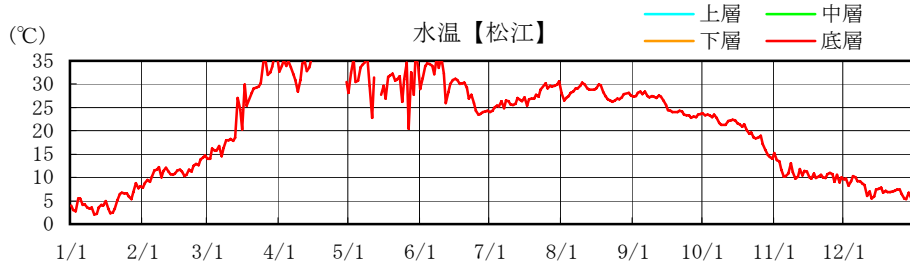
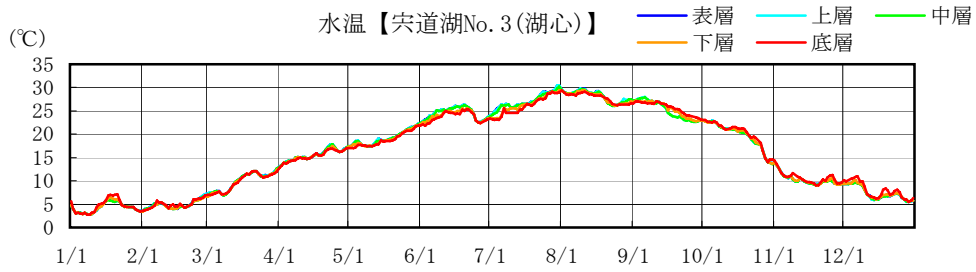
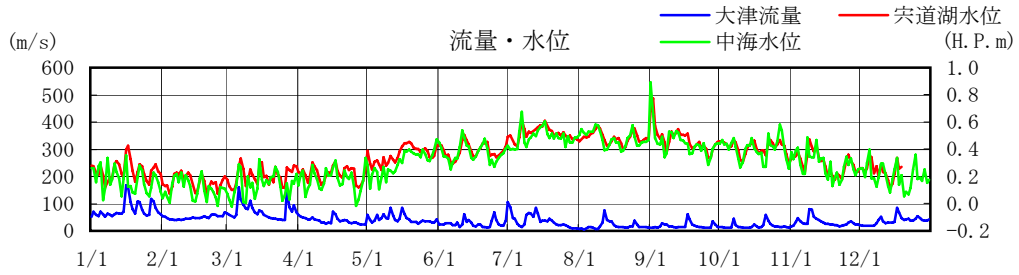
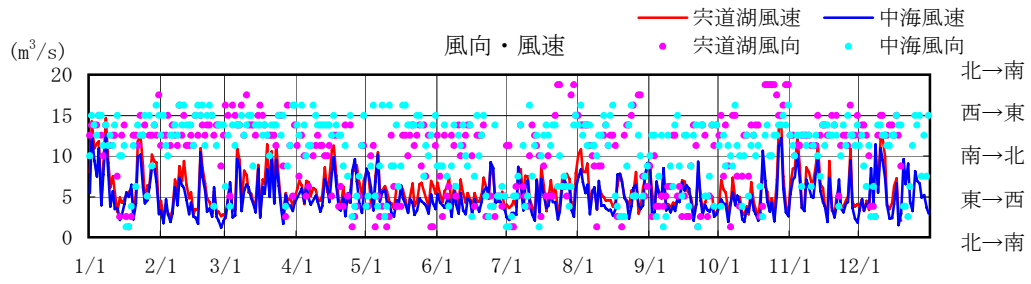


図6.1.1-70 自動監視装置による観測結果【水温, H14】

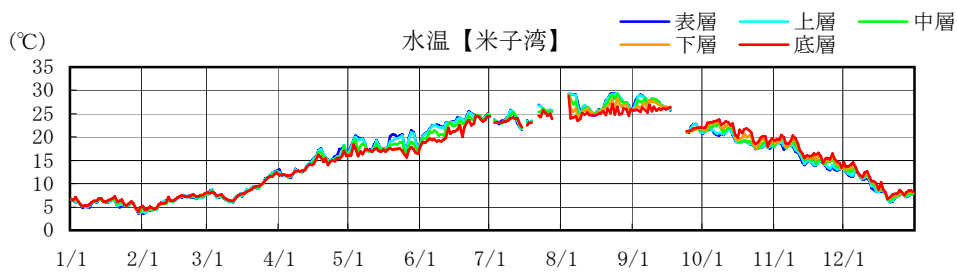
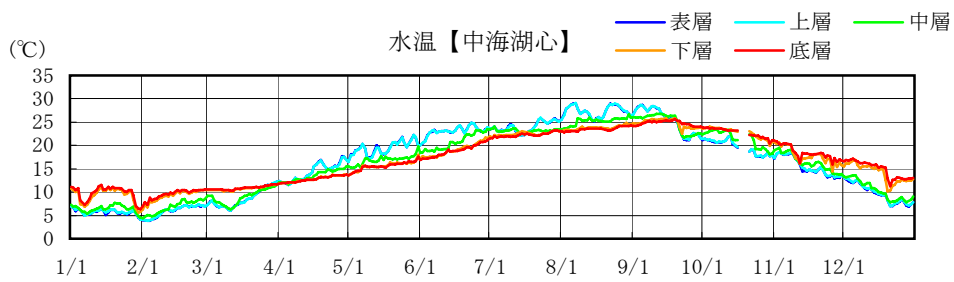
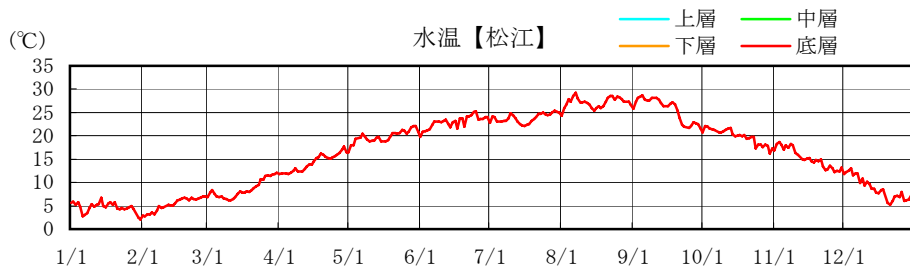
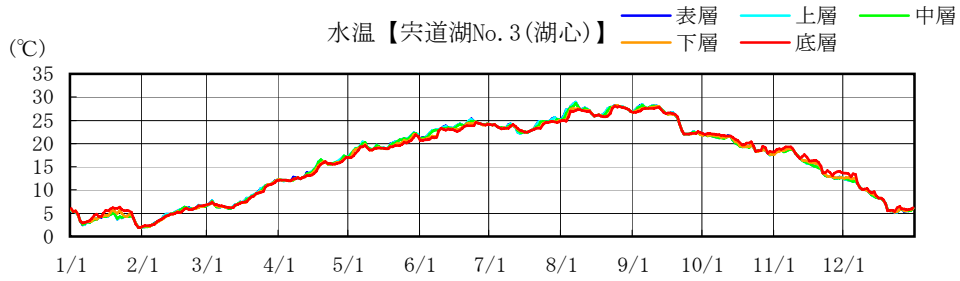
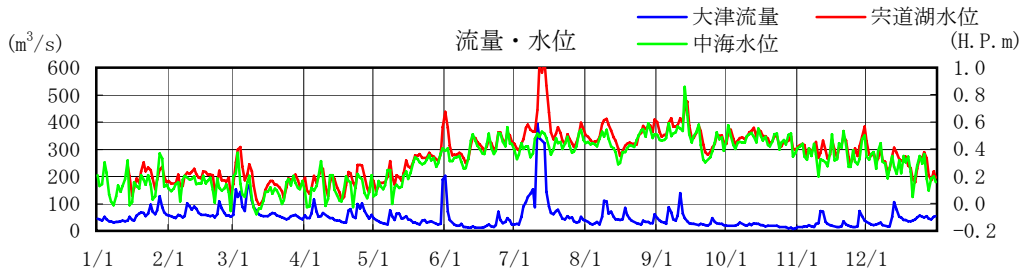
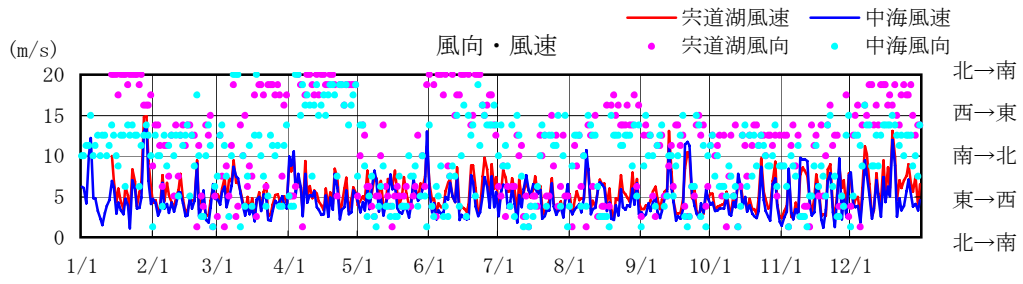


図6.1.1-71 自動監視装置による観測結果【水温, H15】

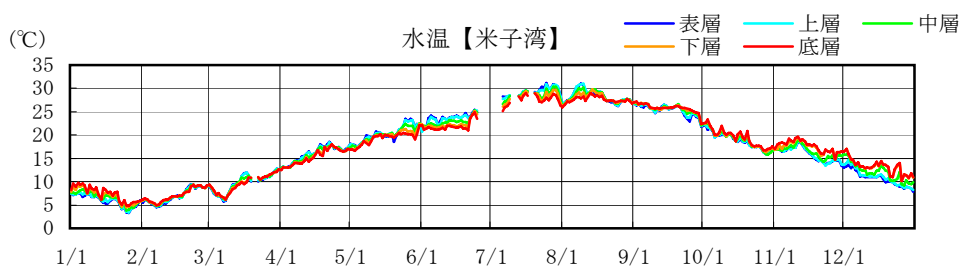
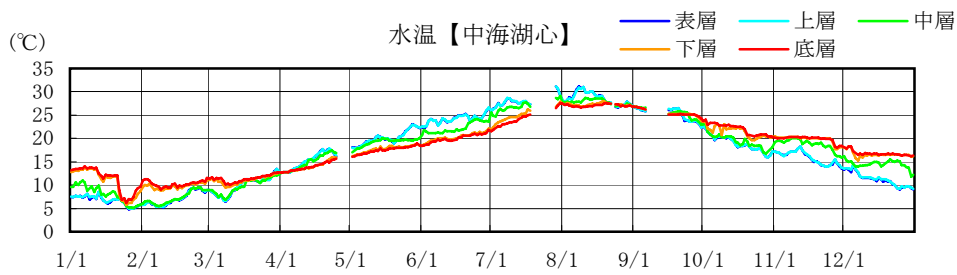
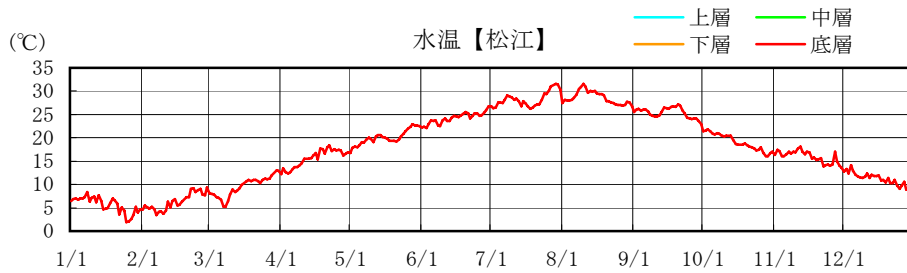
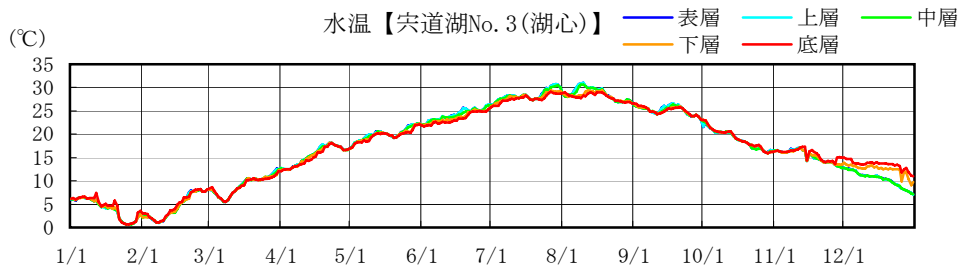
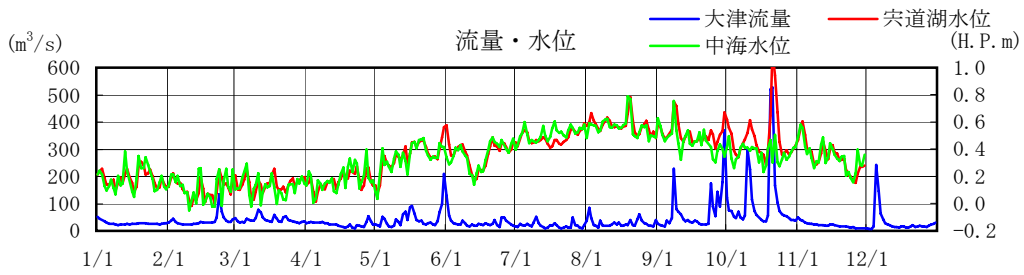
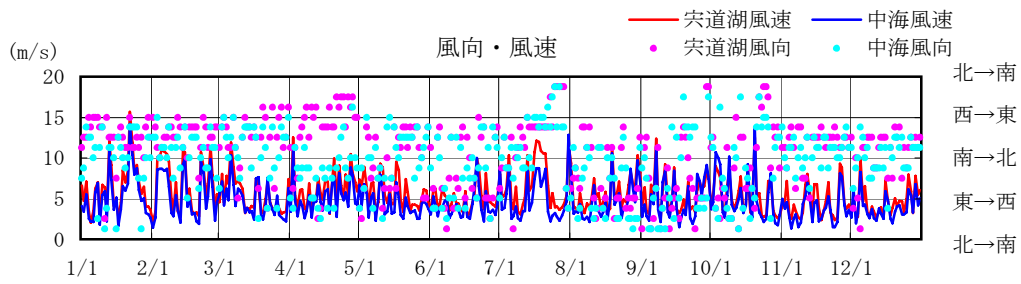


図6.1.1-72 自動監視装置による観測結果【水温, H16】

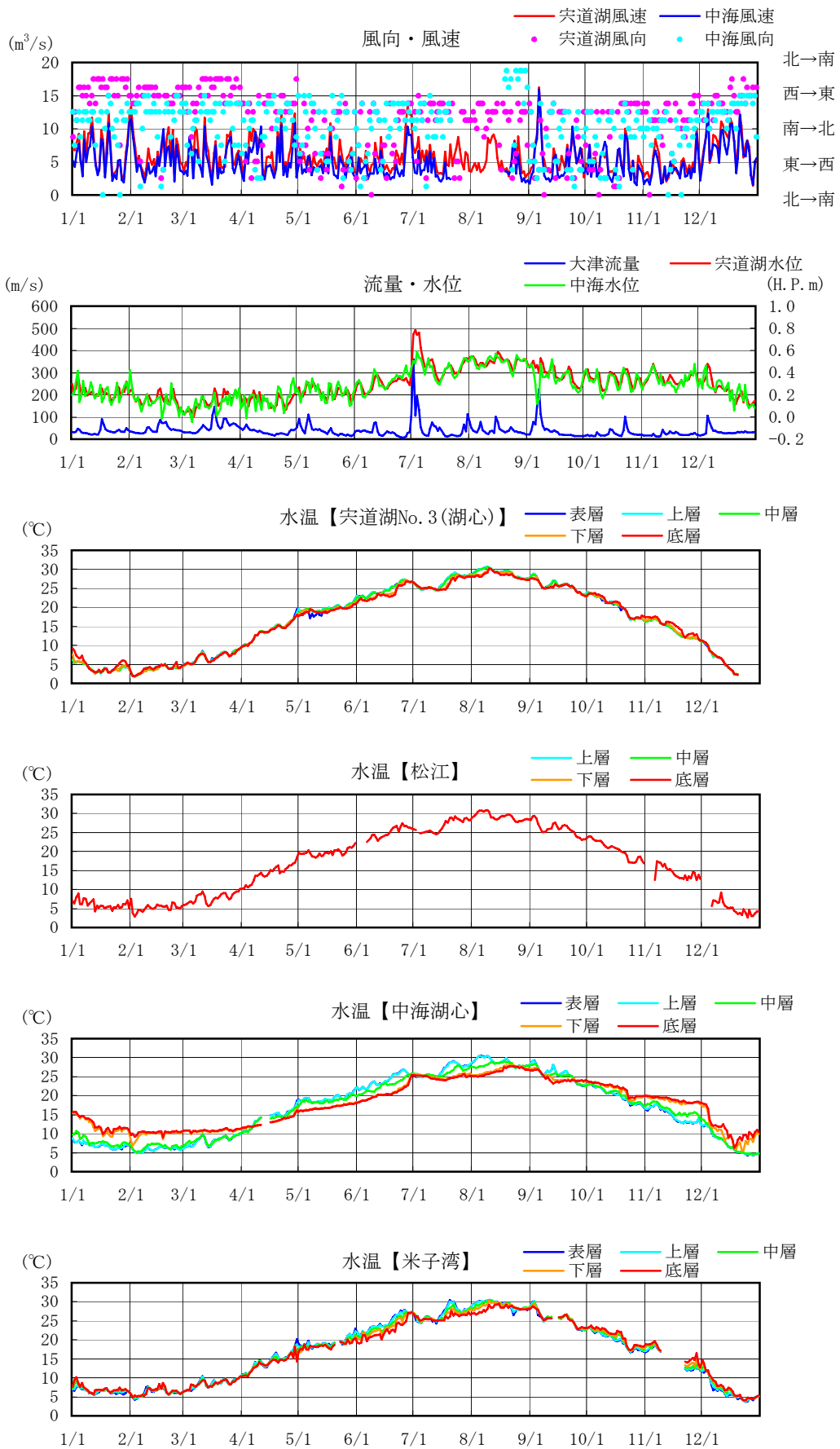


図6.1.1-73 自動監視装置による観測結果【水温, H17】

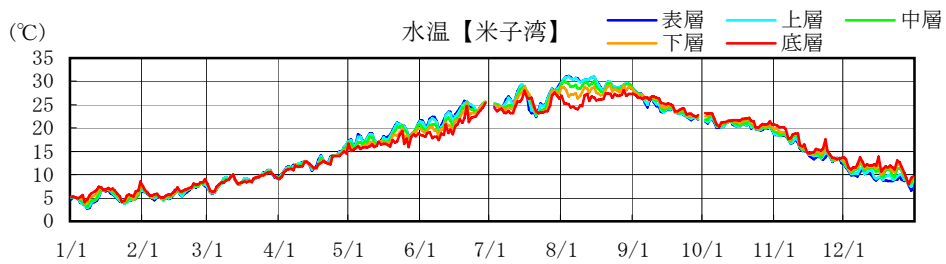
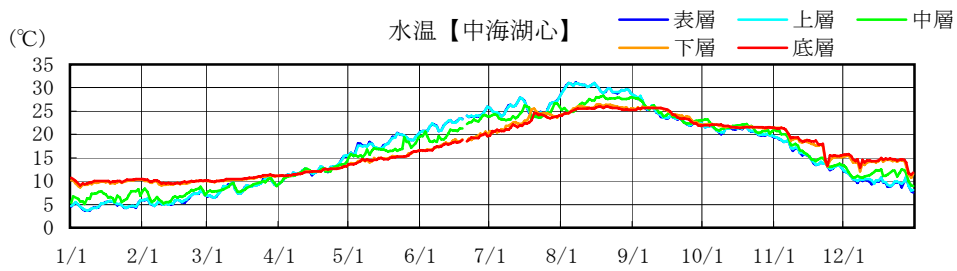
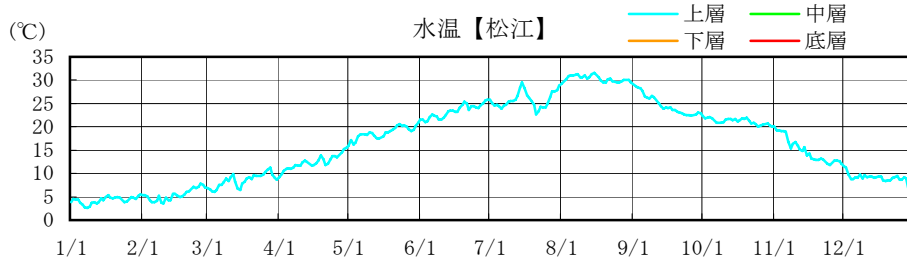
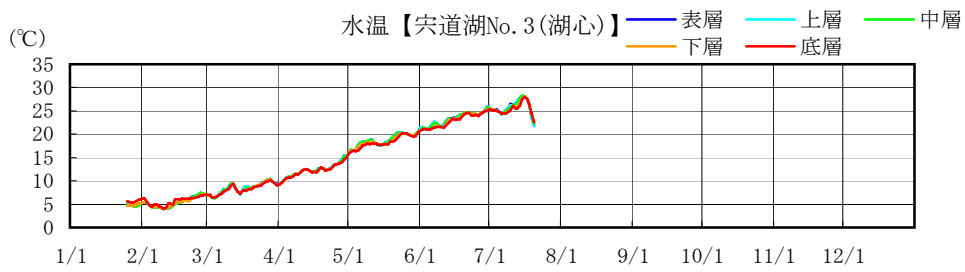
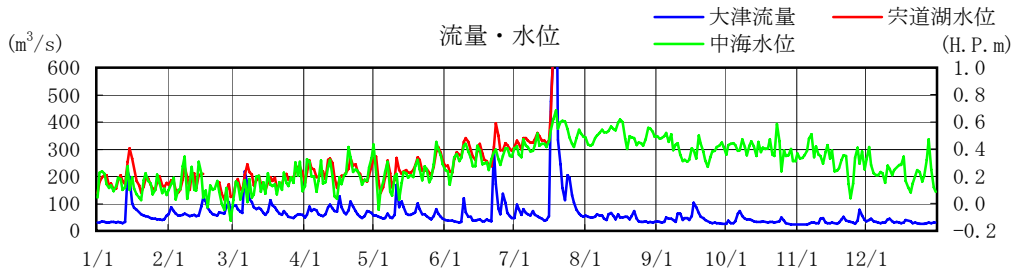
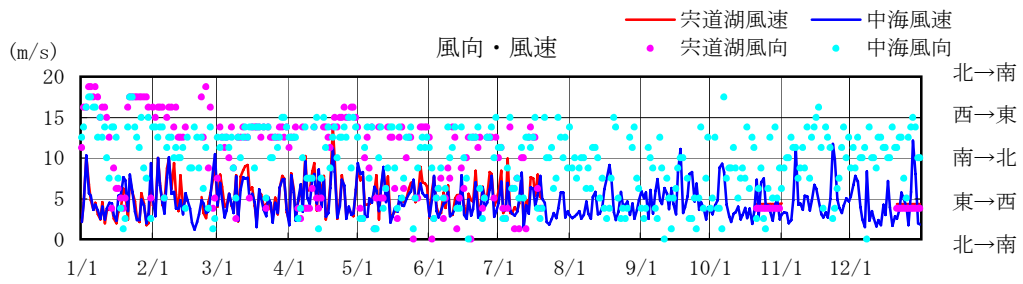


図6.1.1-74 自動監視装置による観測結果【水温, H18】

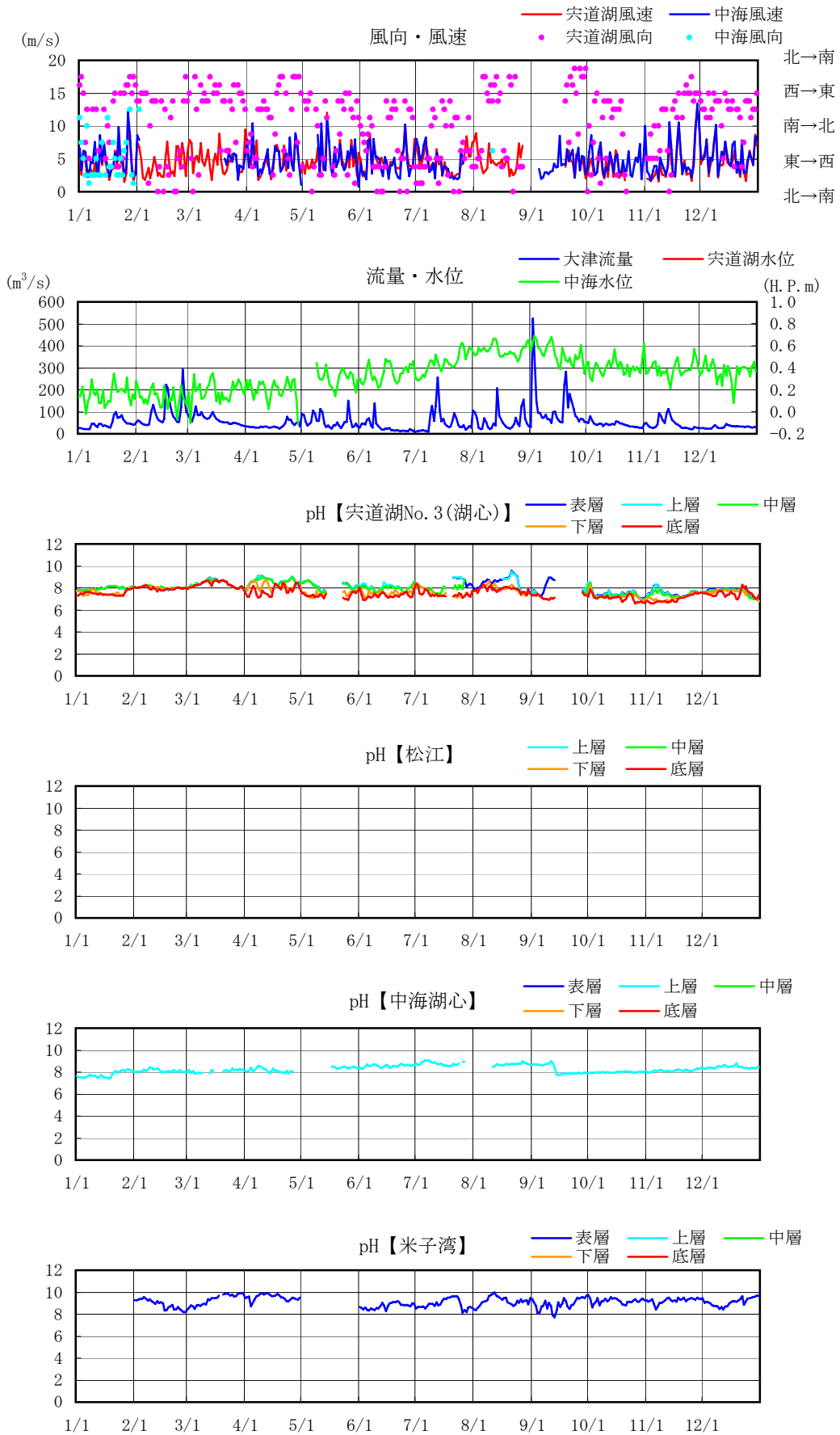


図6.1.1-75 自動監視装置による観測結果【pH, H1】



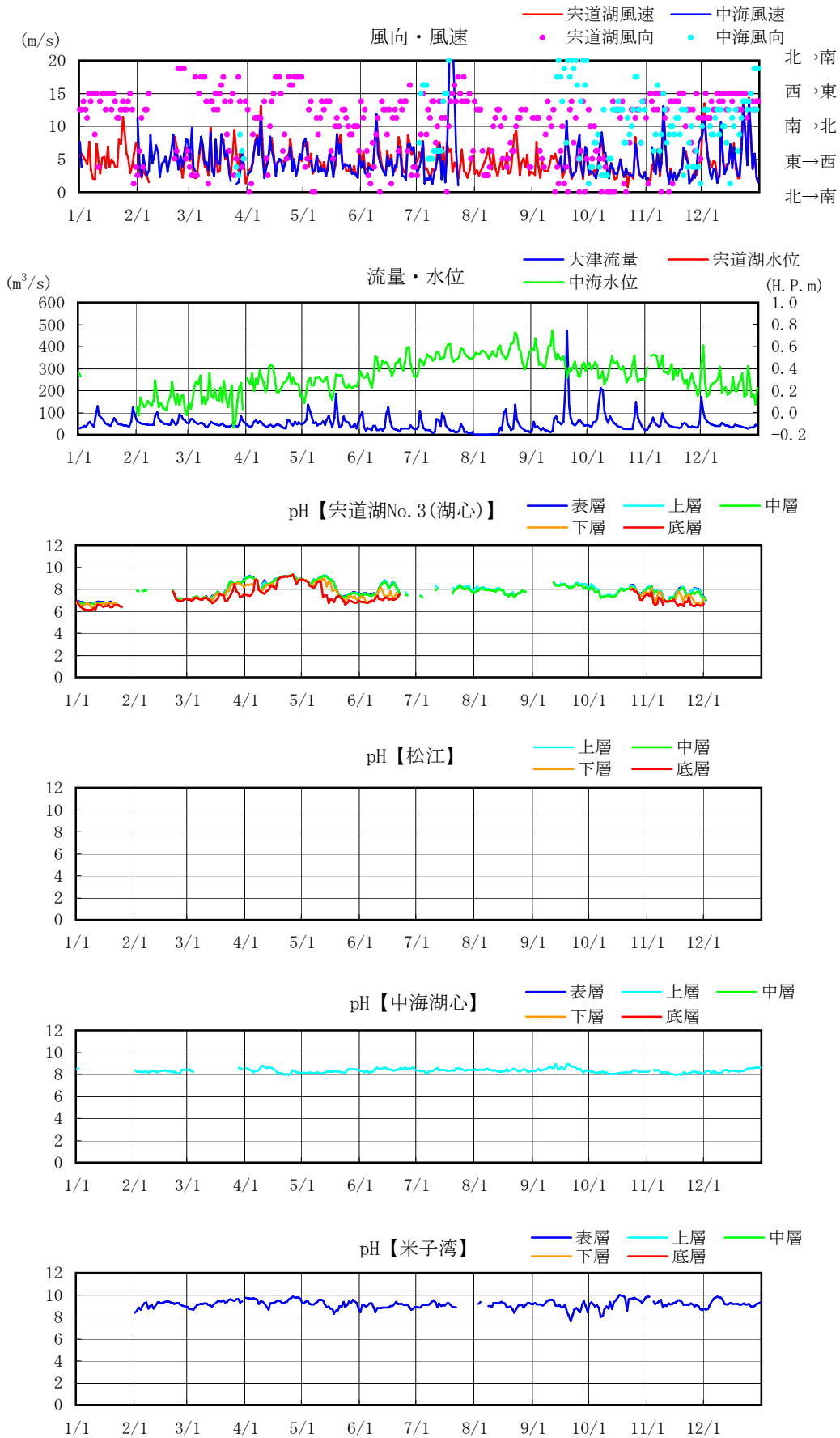


図6.1.1-76 自動監視装置による観測結果【pH, H2】

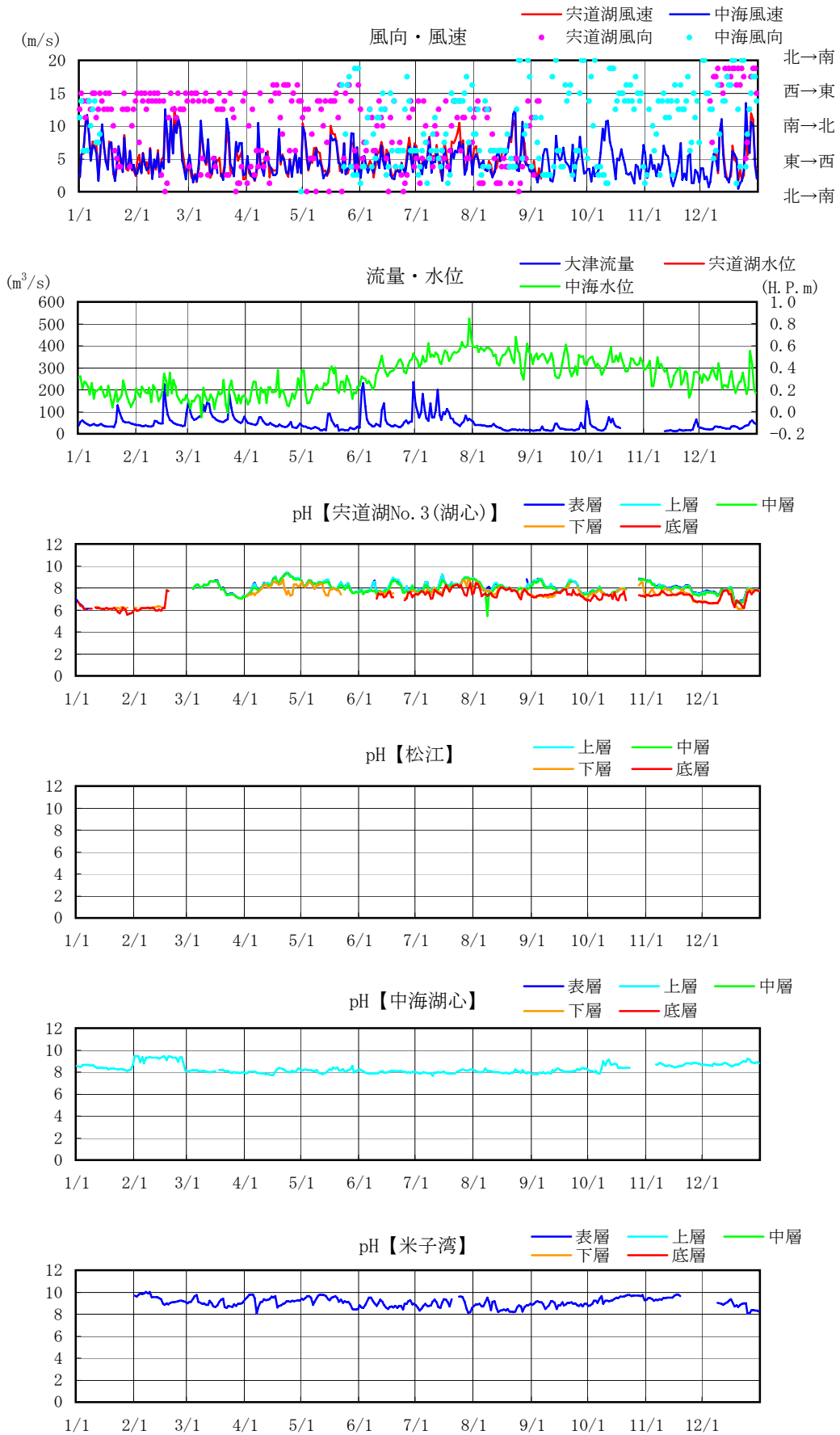


図6.1.1-77 自動監視装置による観測結果【pH, H3】

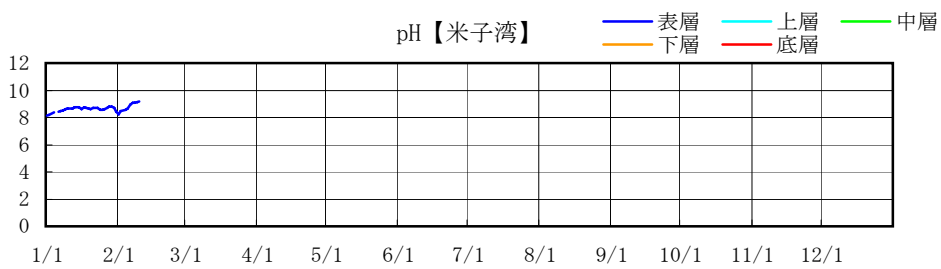
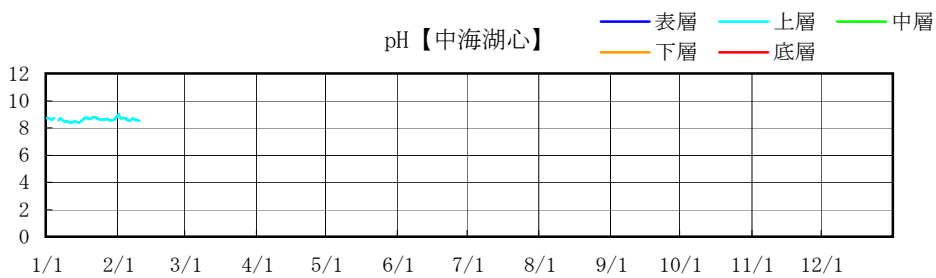
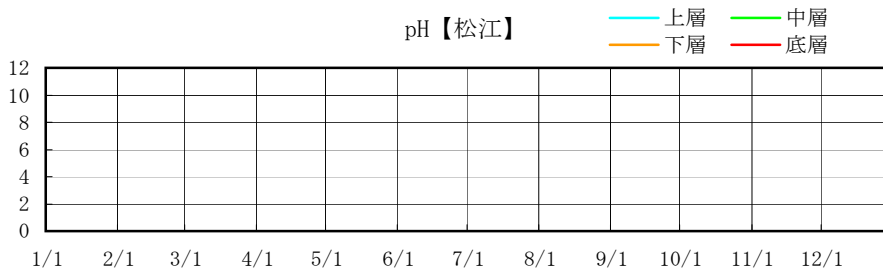
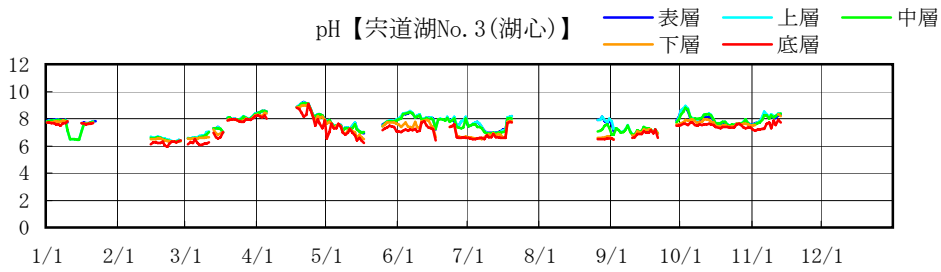
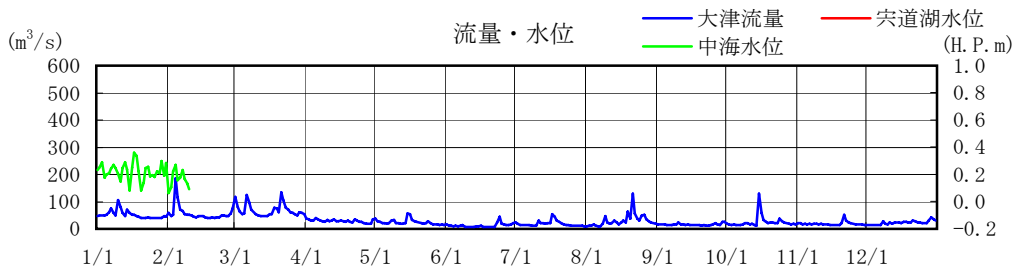
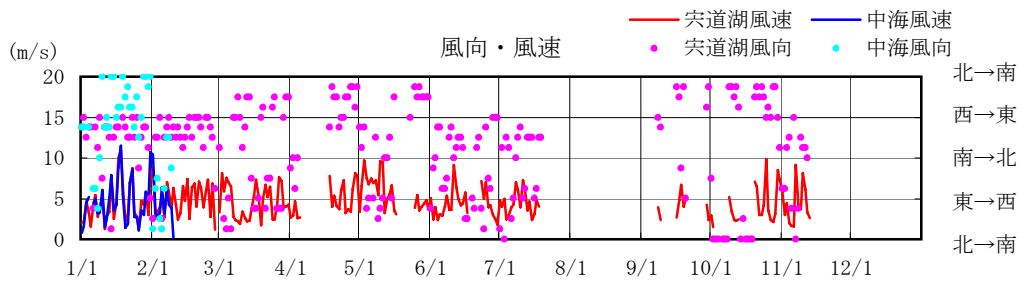


図6.1.1-78 自動監視装置による観測結果【pH, H4】

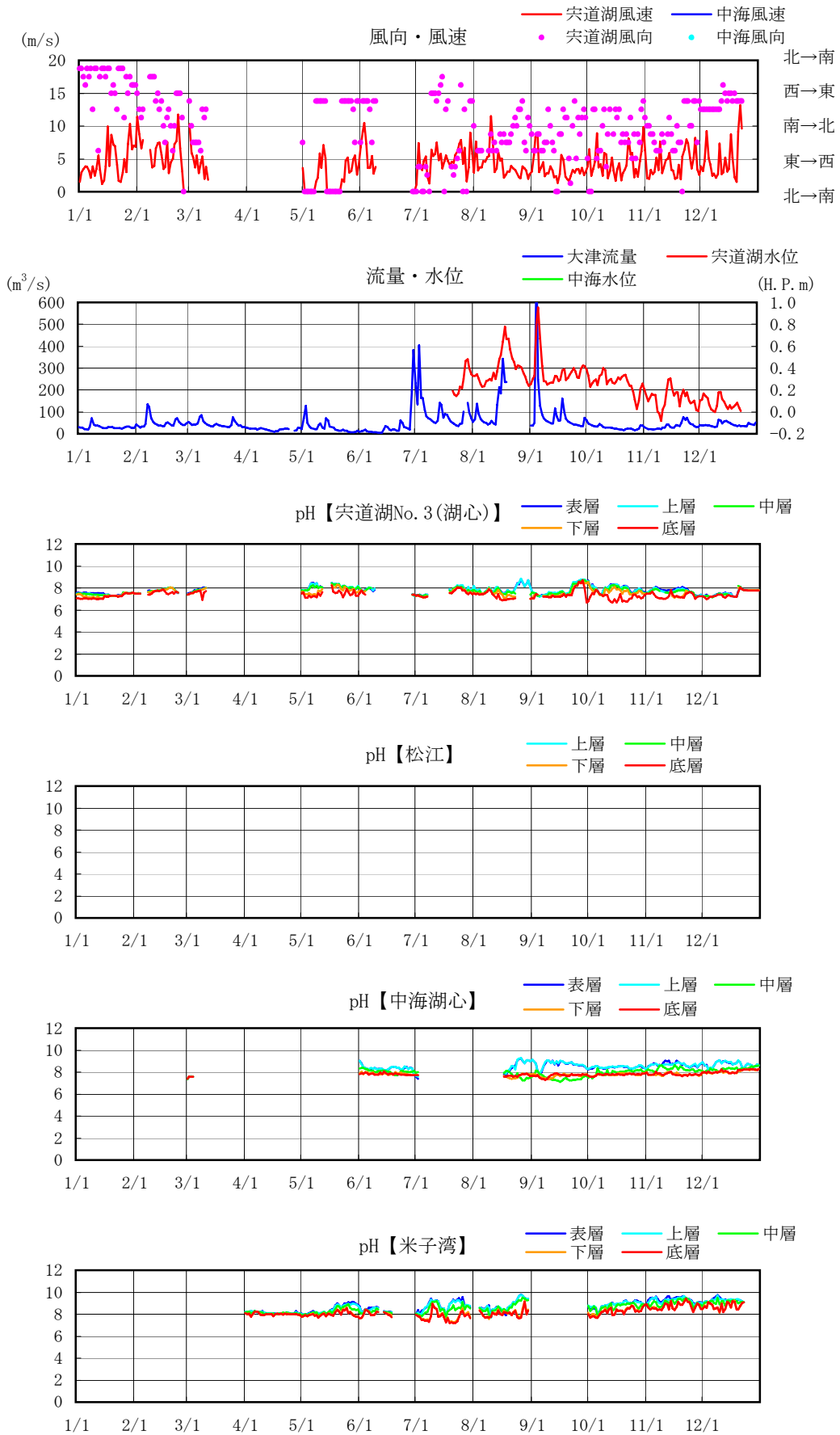


図6.1.1-79 自動監視装置による観測結果【pH, H5】

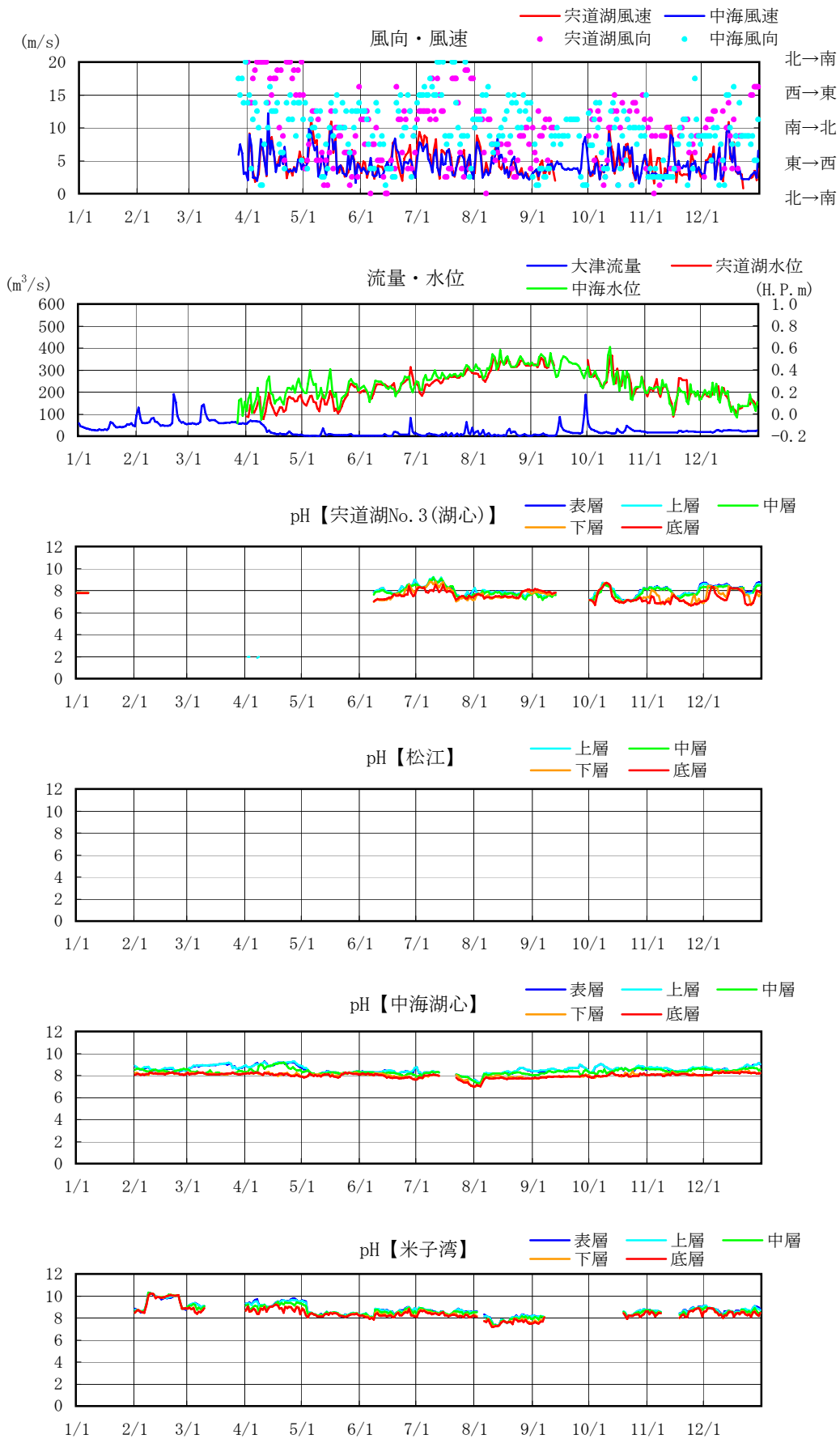


図6.1.1-80 自動監視装置による観測結果【pH, H6】

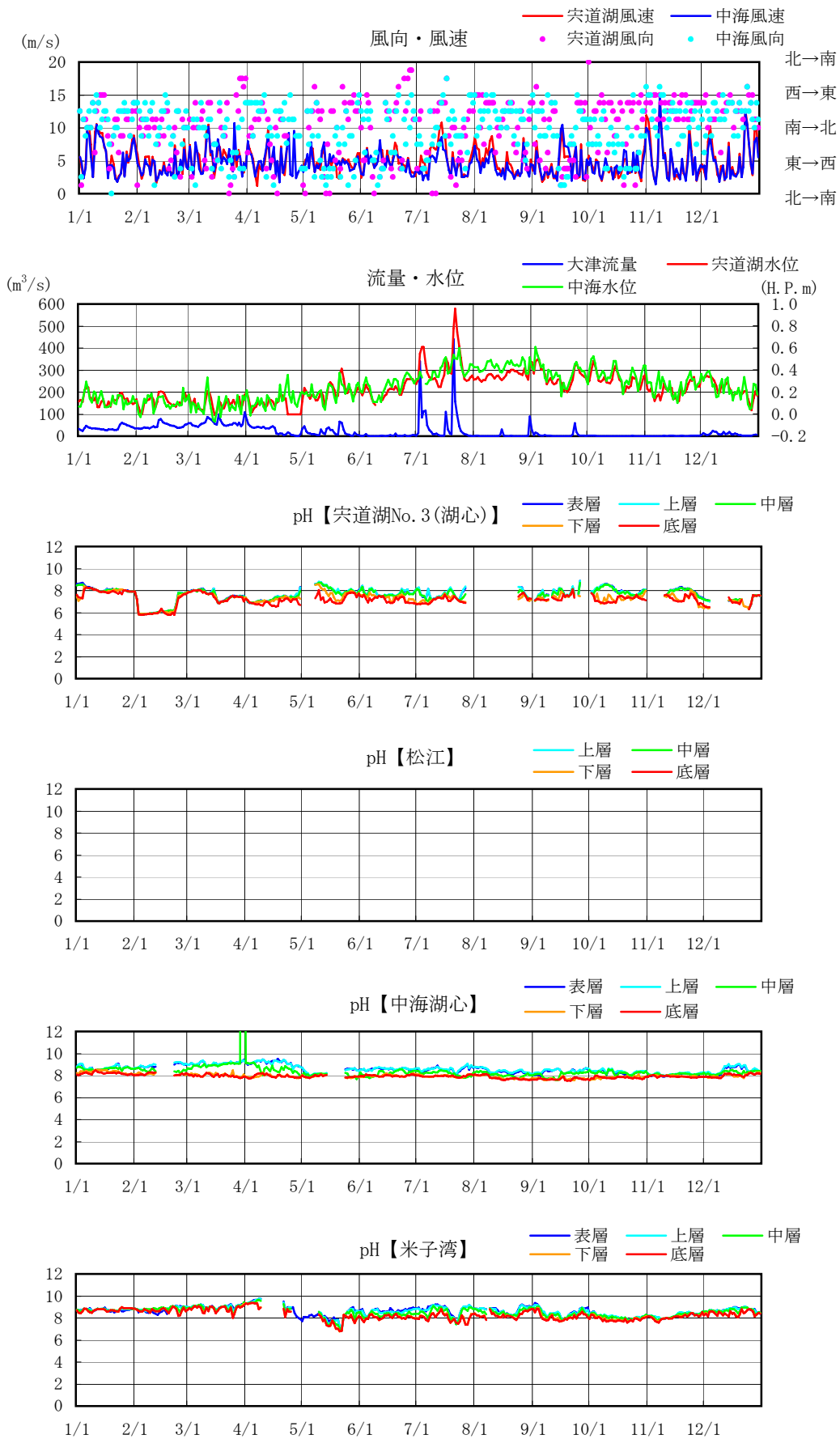


図6.1.1-81 自動監視装置による観測結果【pH, H7】

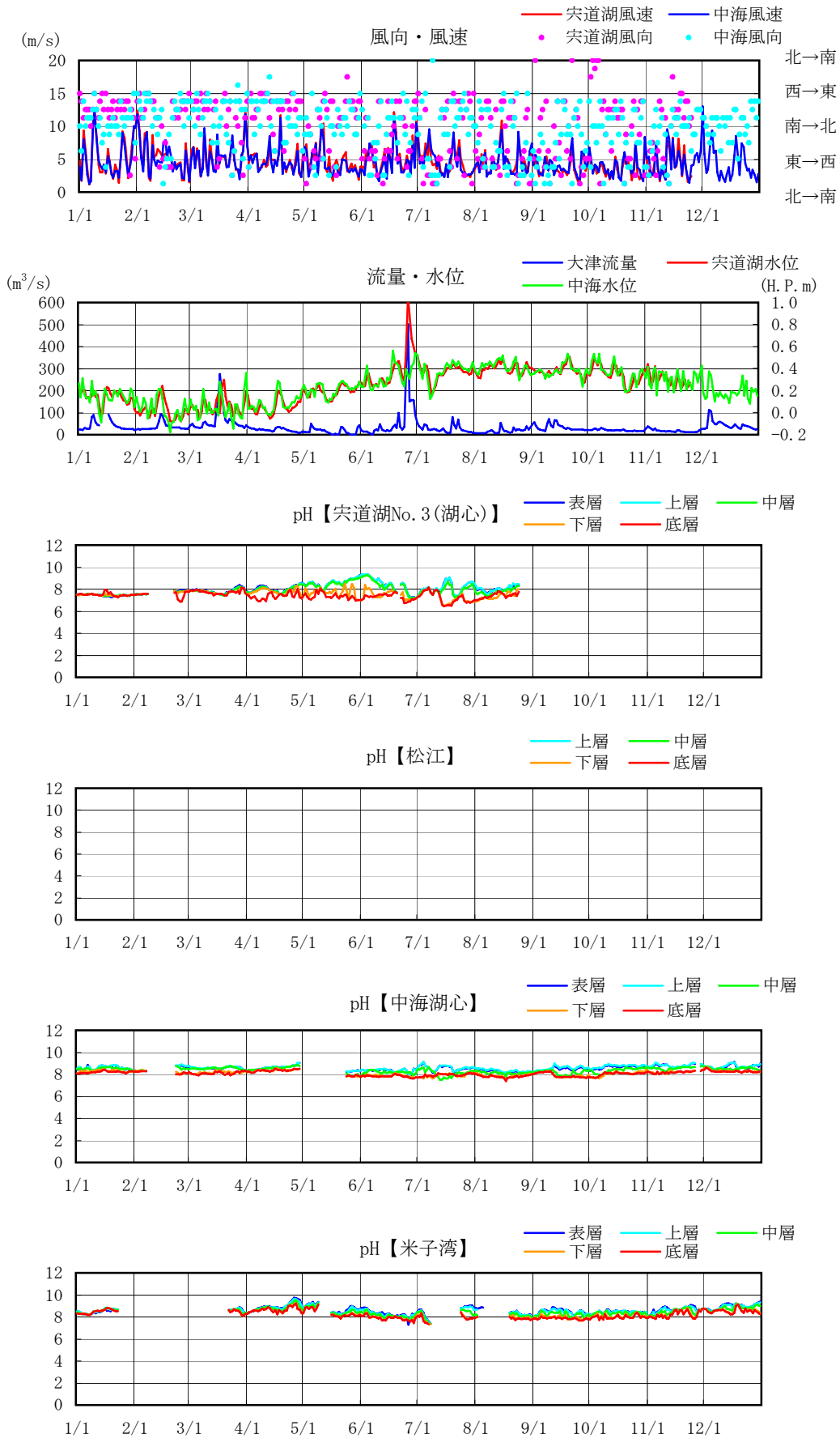


図6.1.1-82 自動監視装置による観測結果【pH, H8】

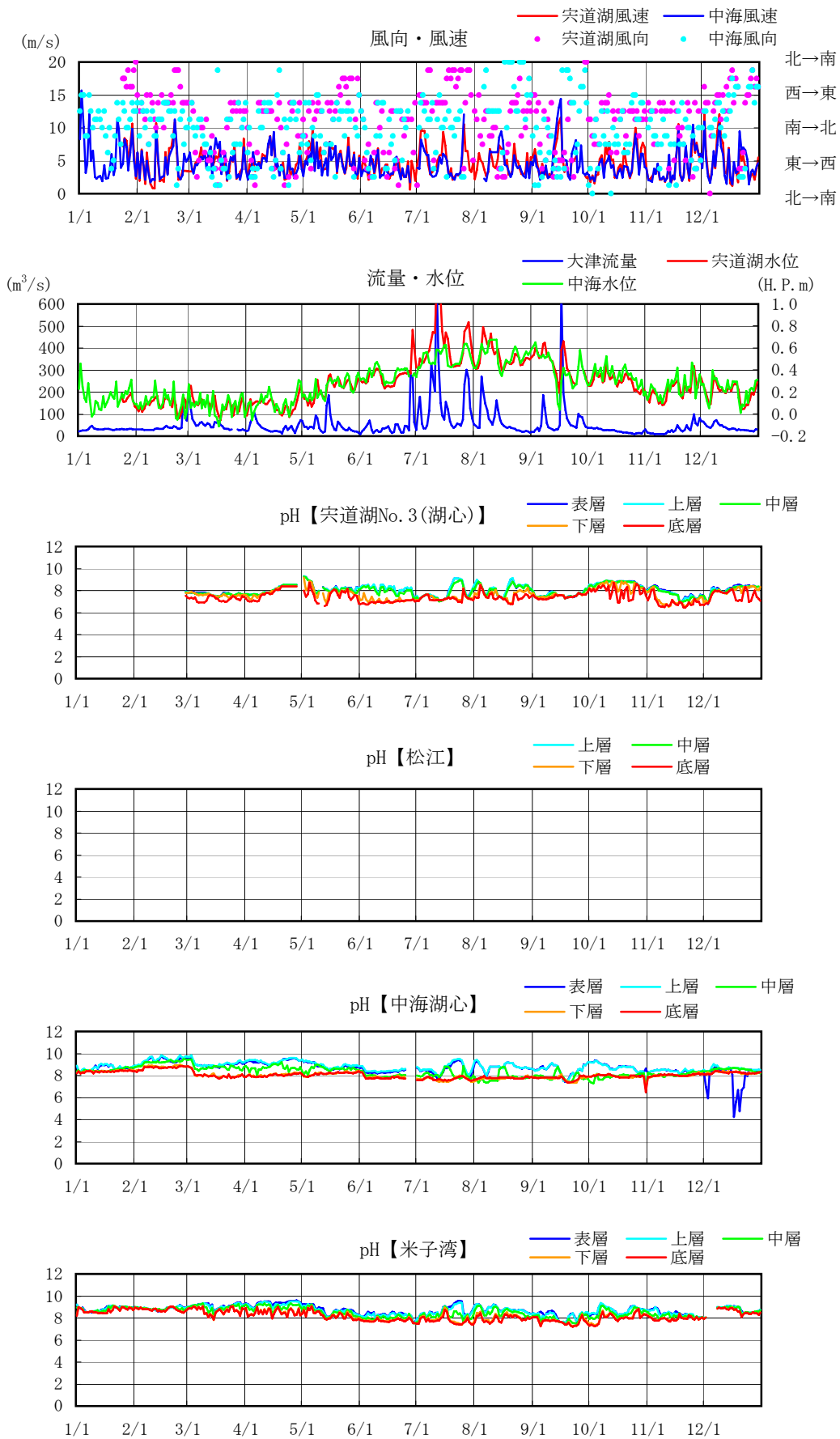


図6.1.1-83 自動監視装置による観測結果【pH, H9】



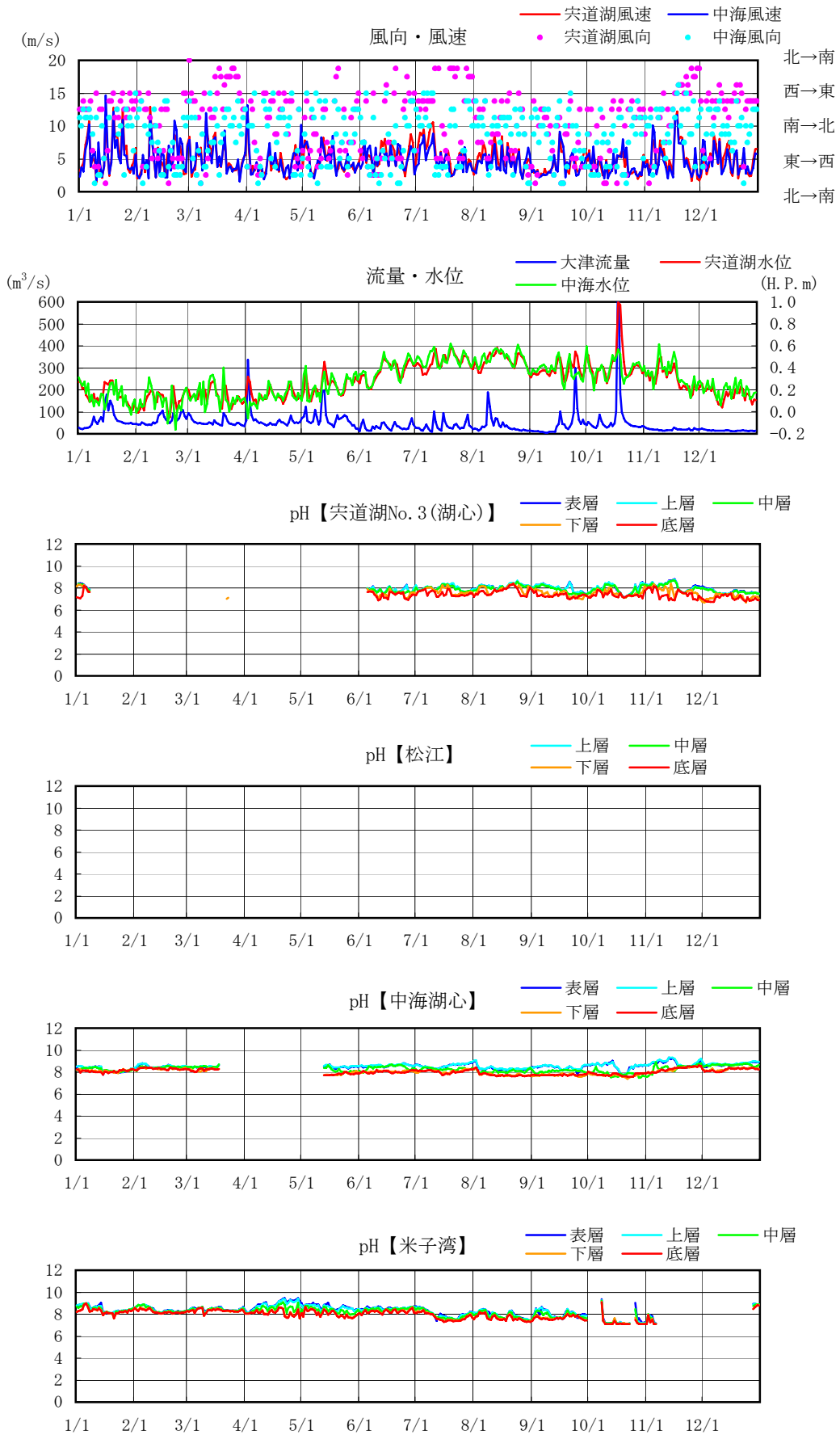


図6.1.1-84 自動監視装置による観測結果【pH, H10】

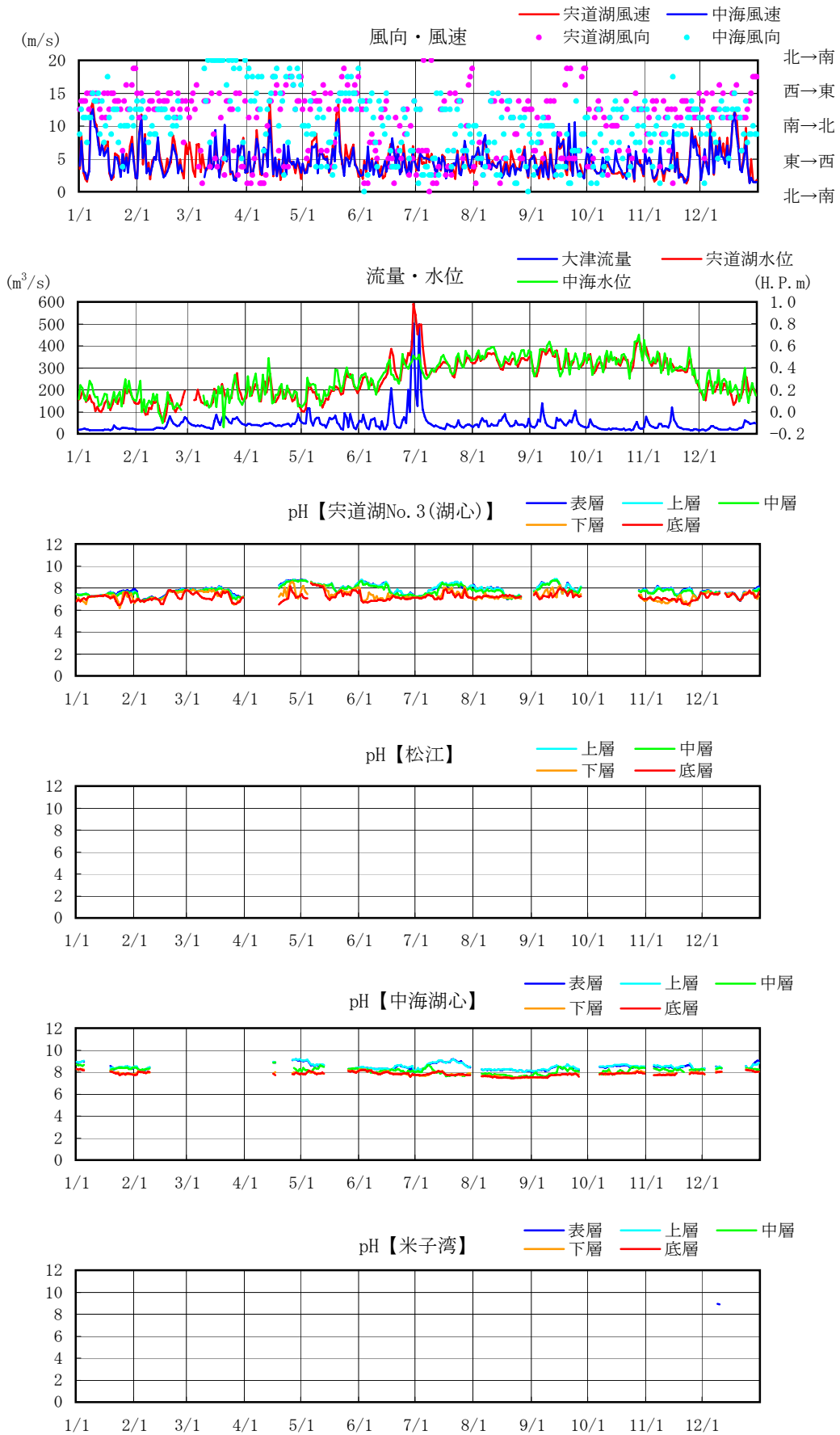


図6.1.1-85 自動監視装置による観測結果【pH, H11】

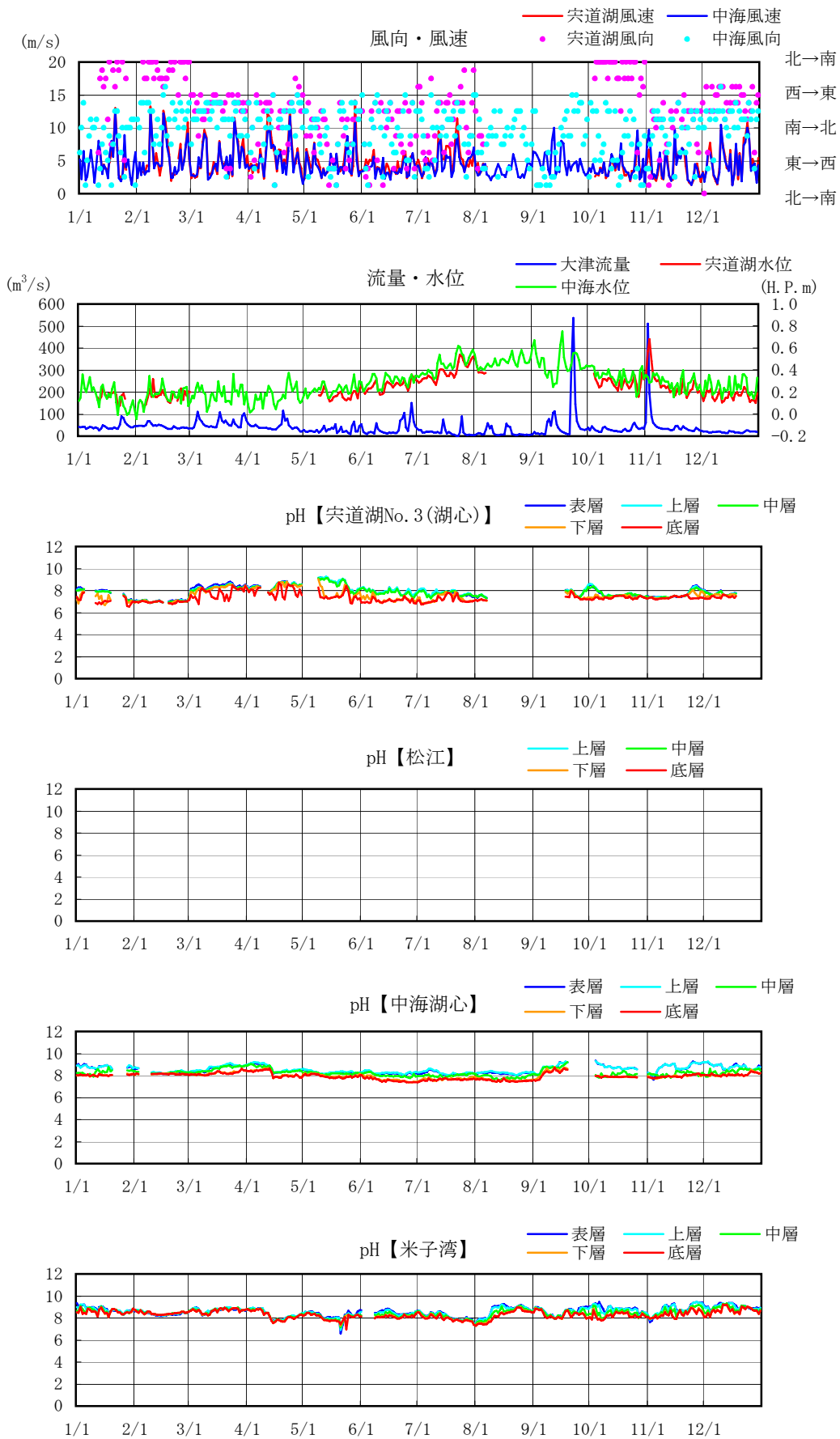


図6.1.1-86 自動監視装置による観測結果【pH, H12】

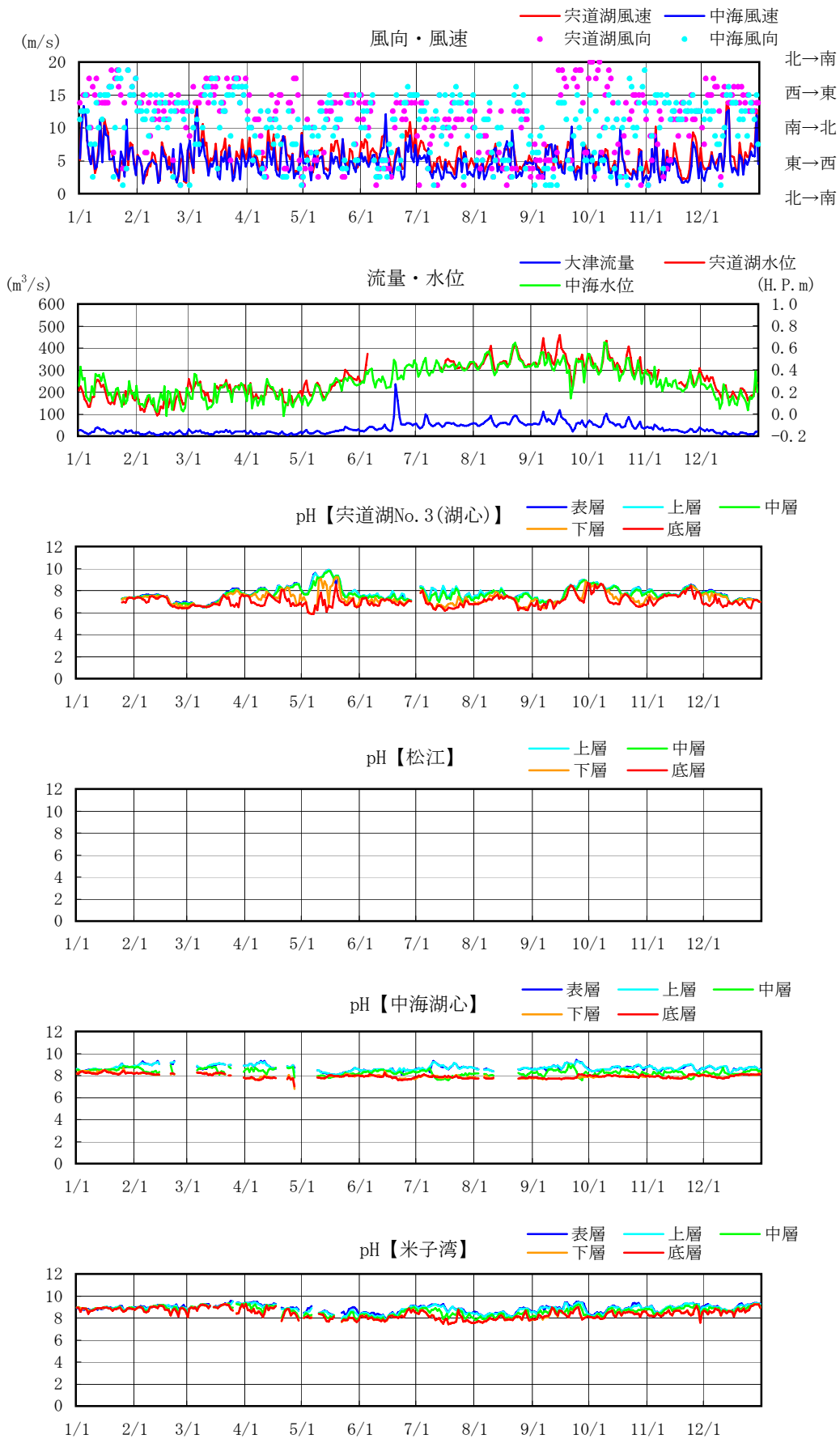


図6.1.1-87 自動監視装置による観測結果【pH, H13】

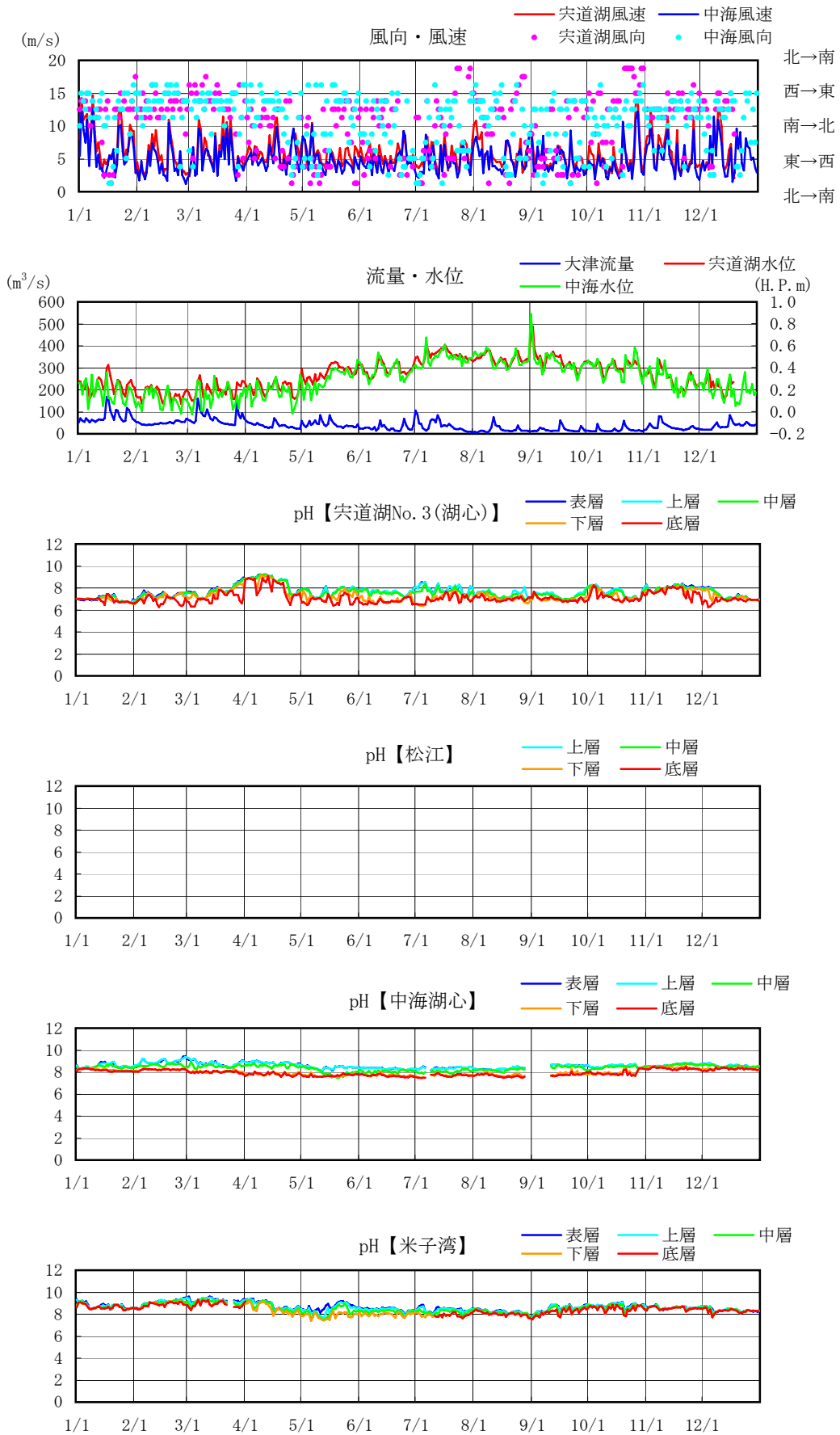


図6.1.1-88 自動監視装置による観測結果【pH, H14】

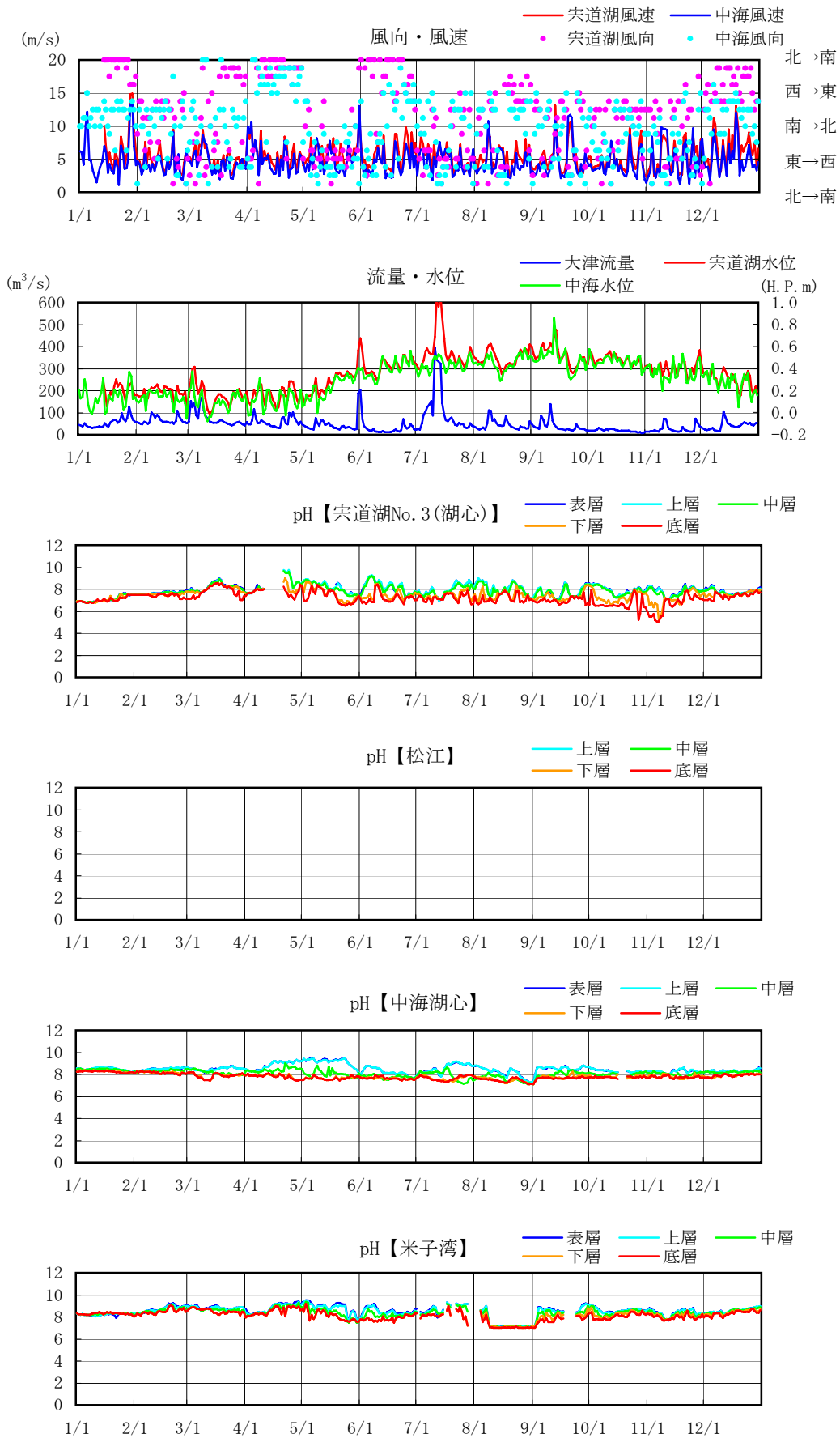


図6.1.1-89 自動監視装置による観測結果【pH, H15】

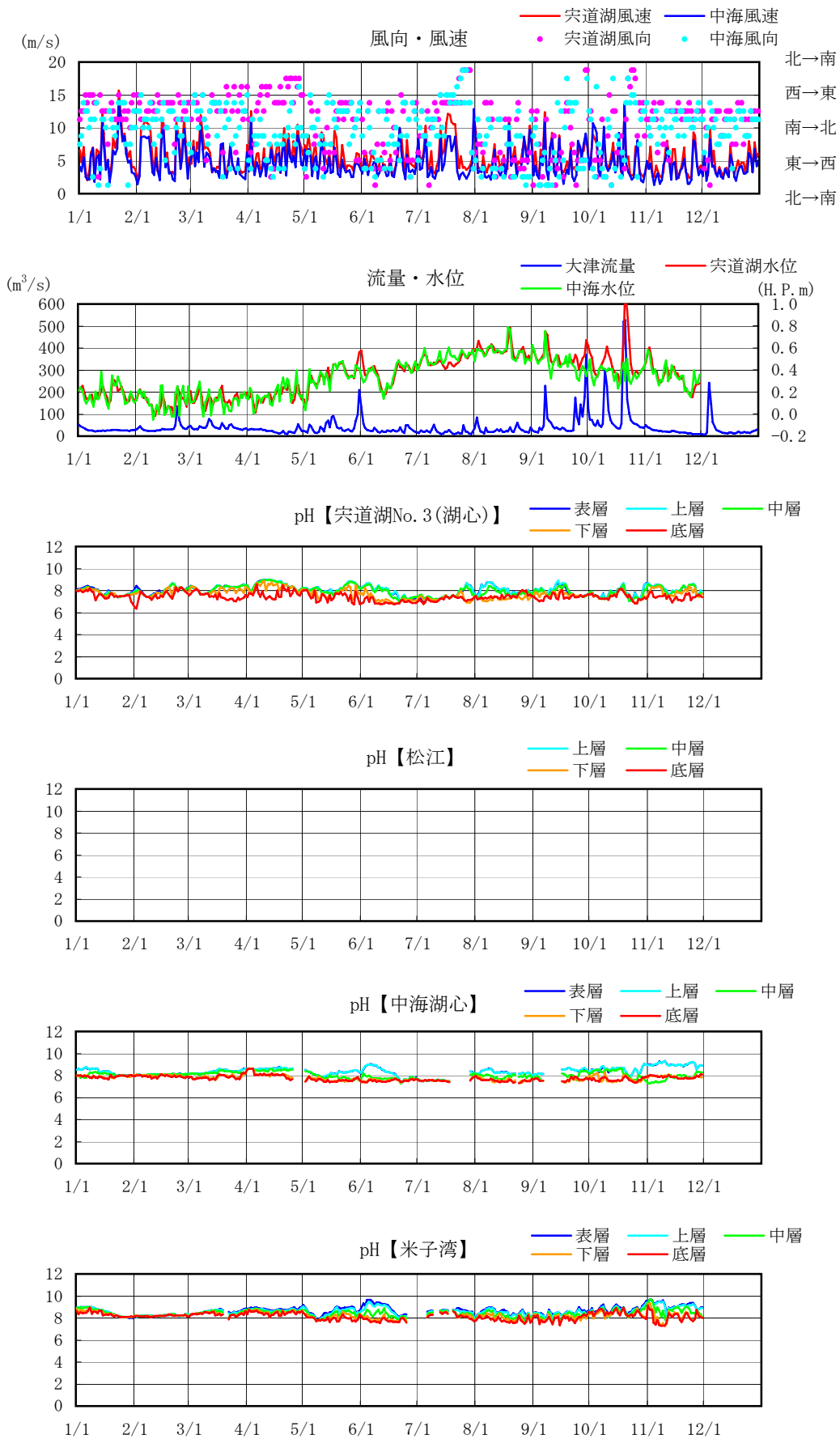


図6.1.1-90 自動監視装置による観測結果【pH, H16】

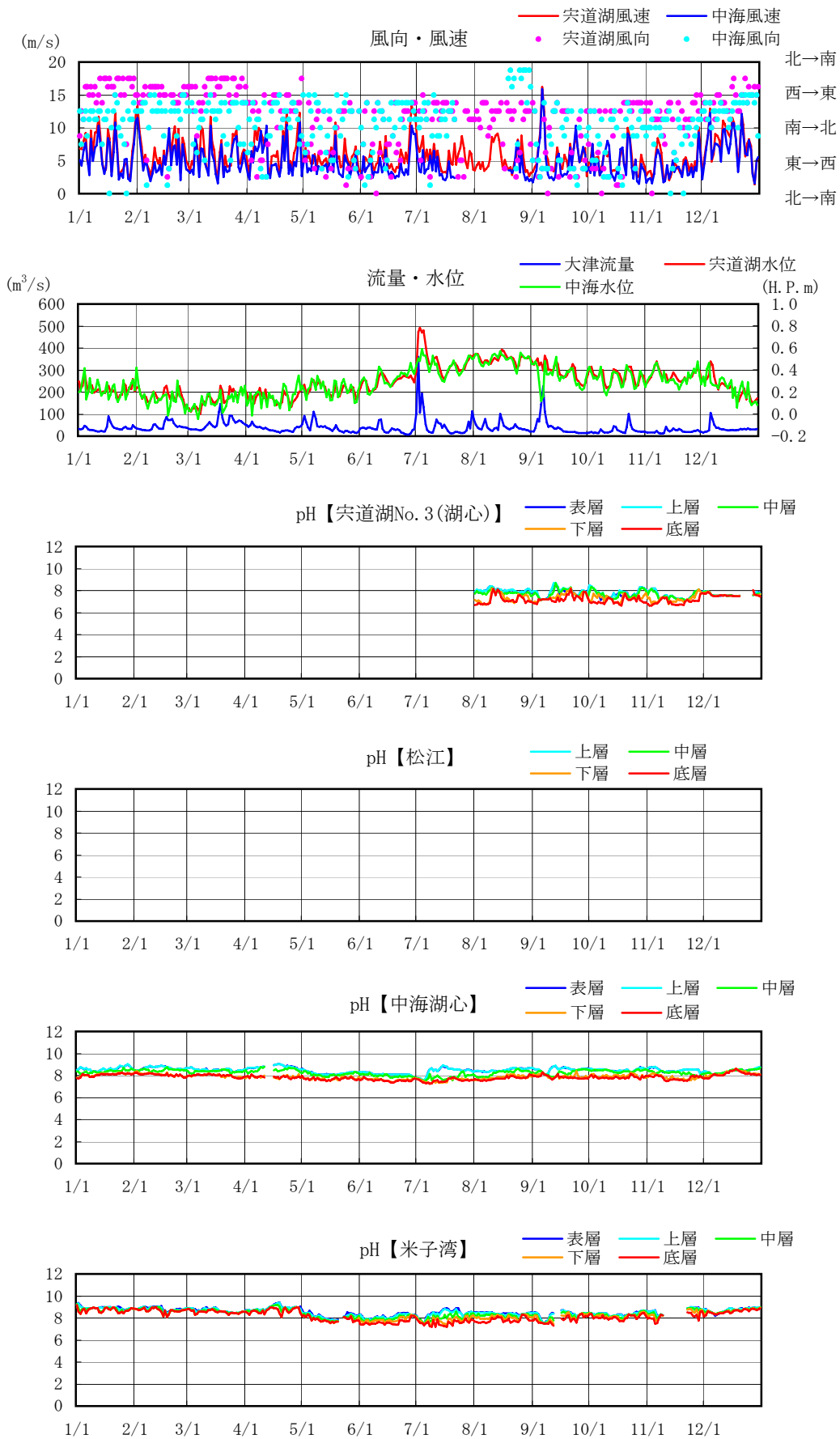


図6.1.1-91 自動監視装置による観測結果【pH, H17】



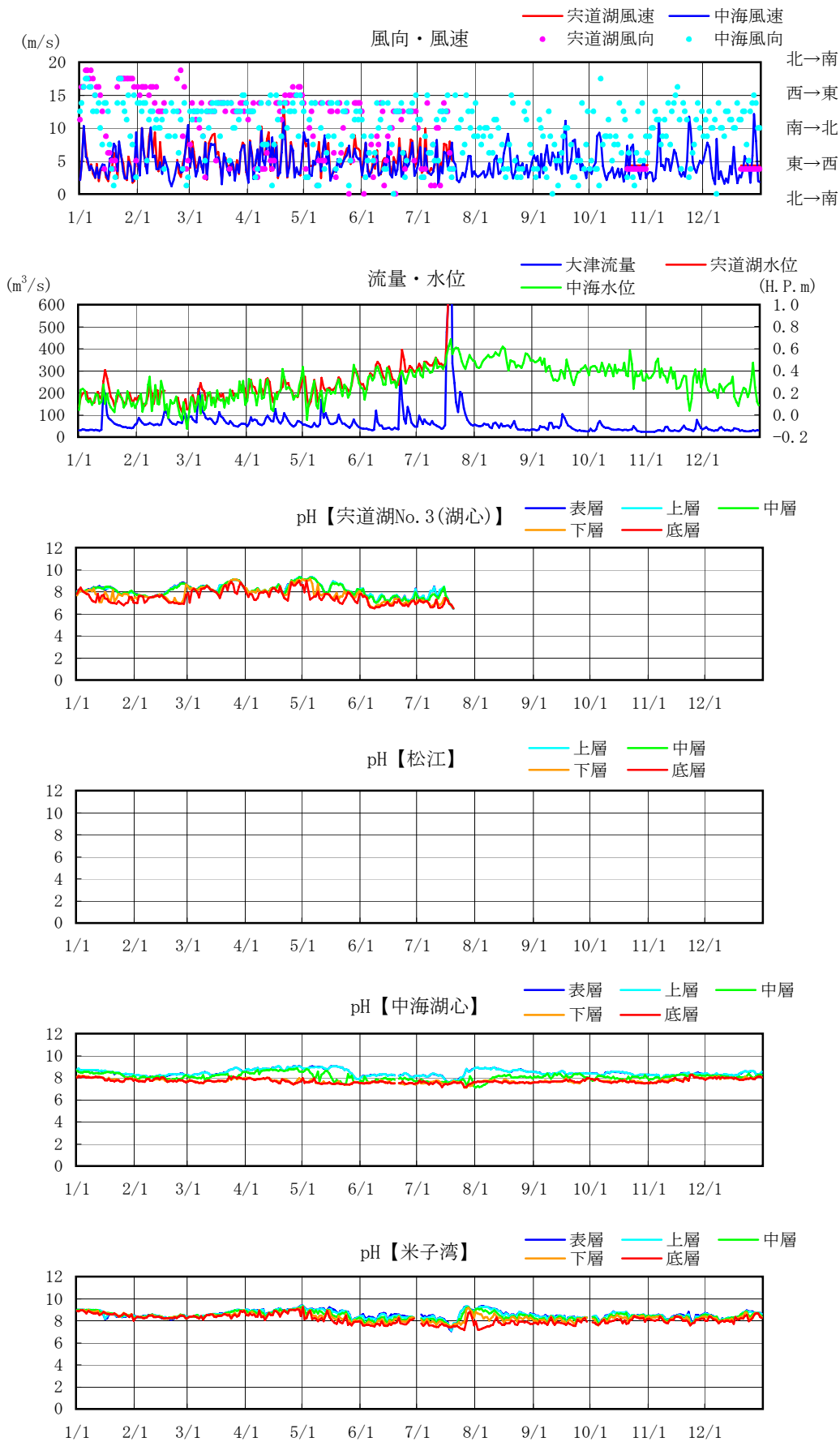


図6.1.1-92 自動監視装置による観測結果【pH, H18】

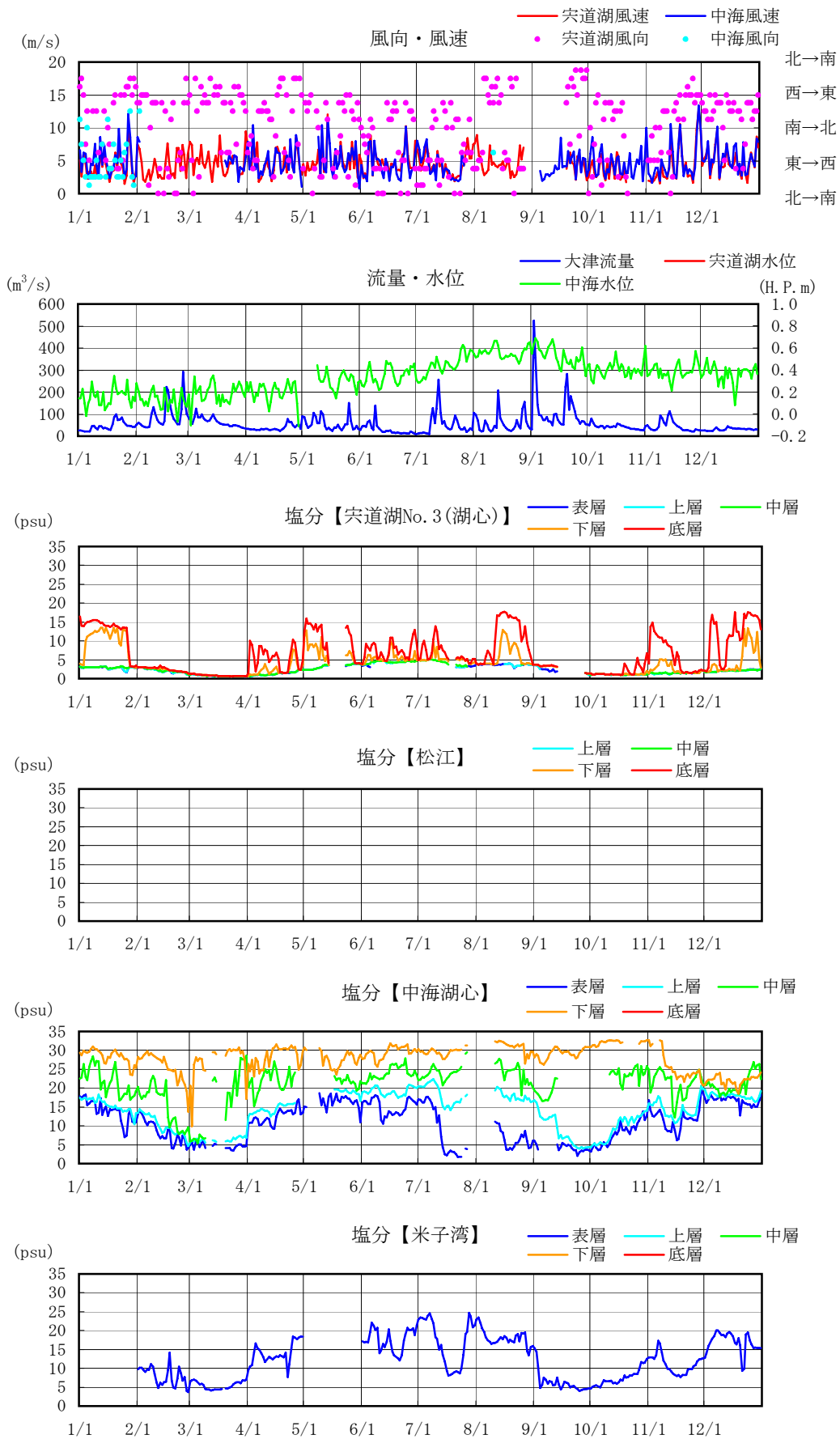


図6.1.1-93 自動監視装置による観測結果【塩分, H1】

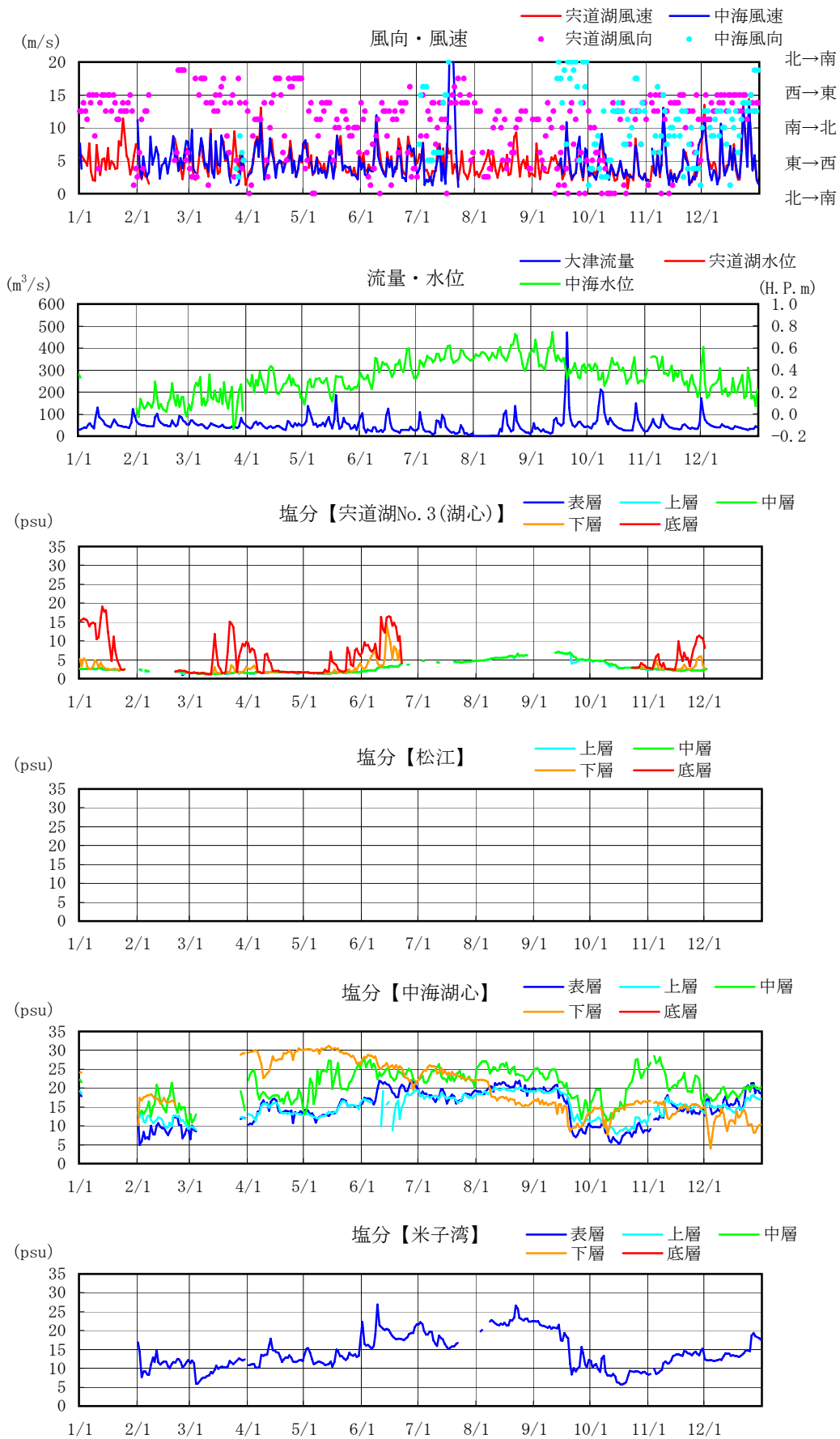


図6.1.1-94 自動監視装置による観測結果【塩分, H2】

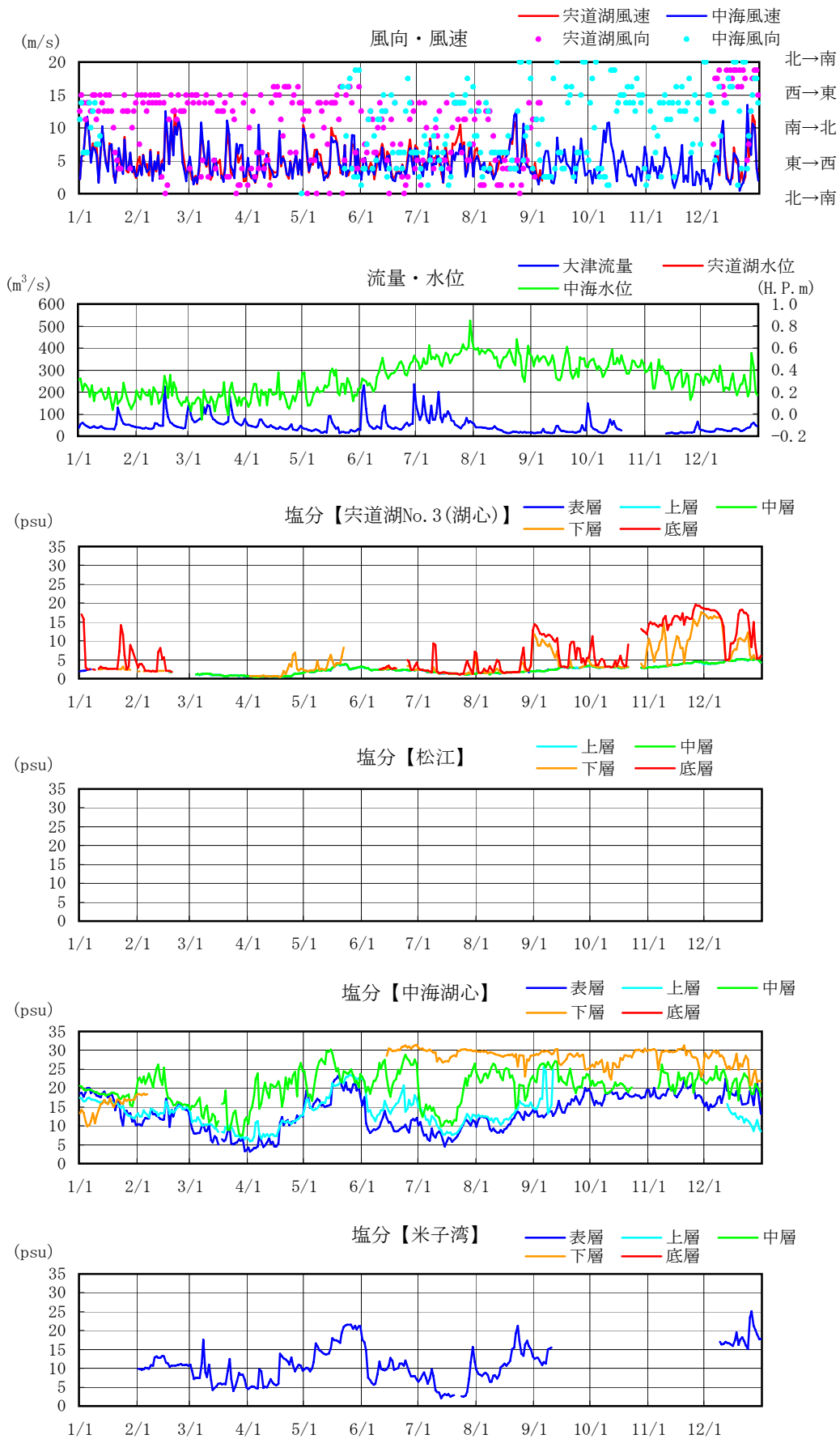


図6.1.1-95 自動監視装置による観測結果【塩分, H3】

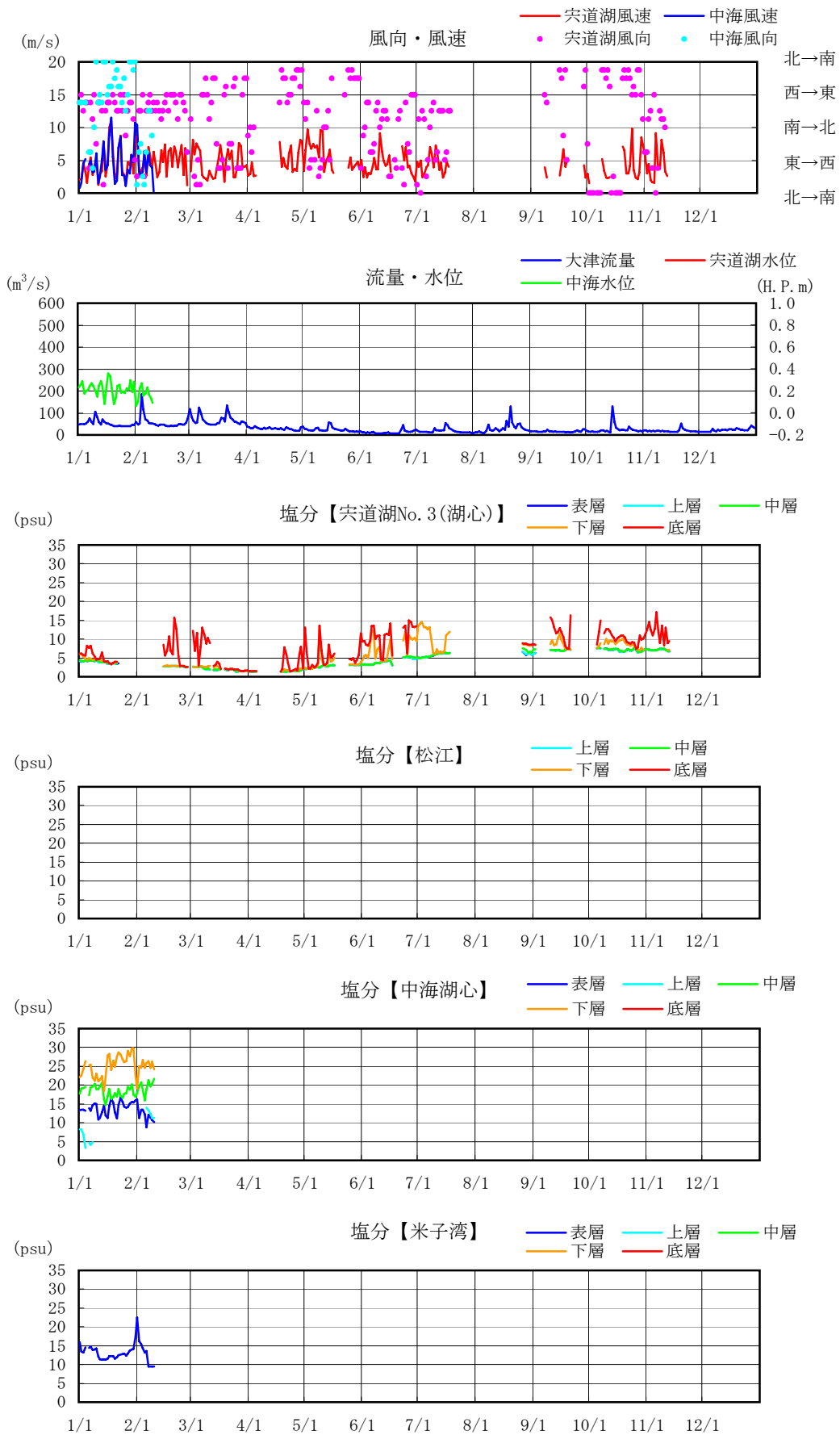


図6.1.1-96 自動監視装置による観測結果【塩分, H4】

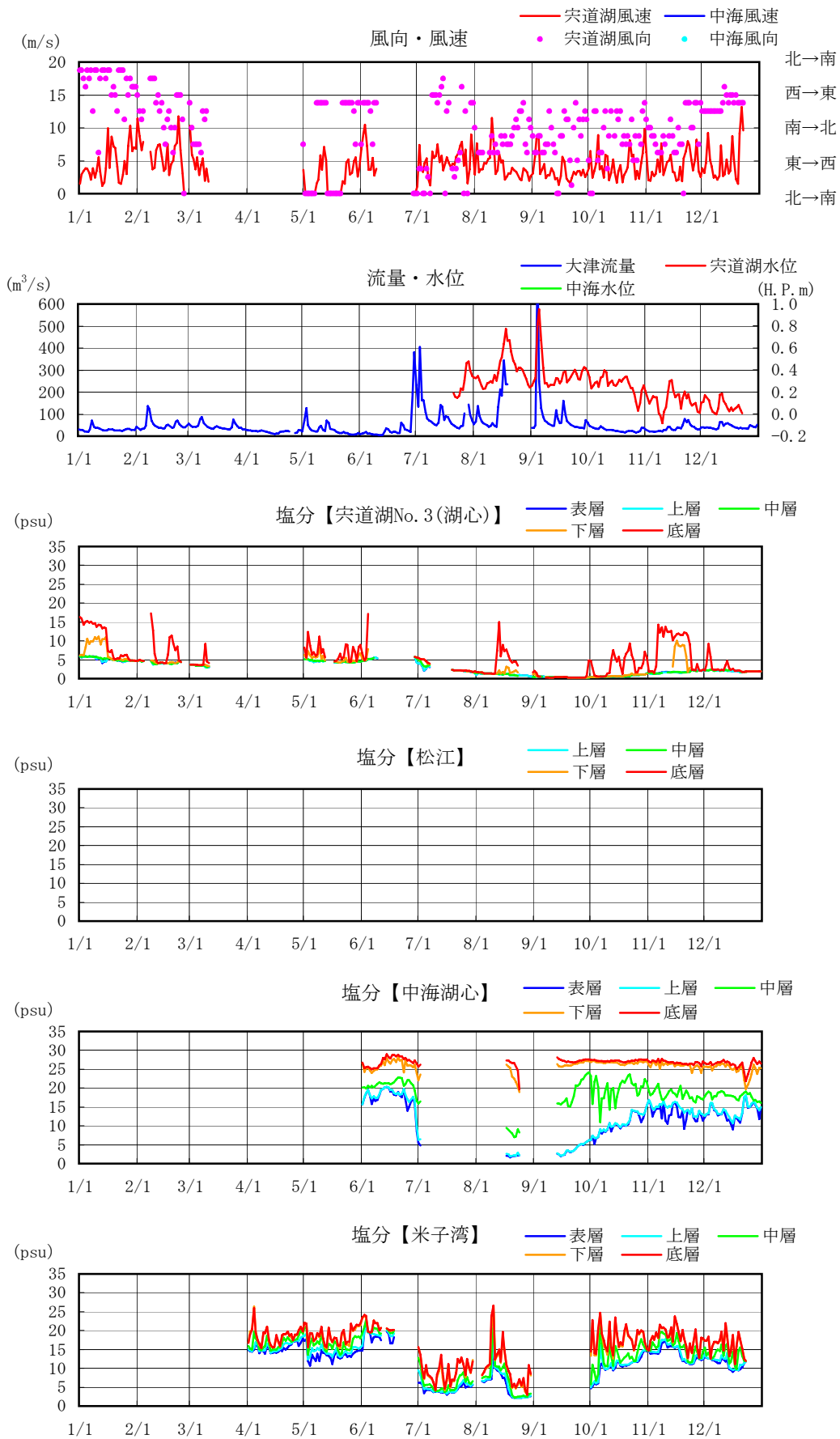


図6.1.1-97 自動監視装置による観測結果【塩分, H5】

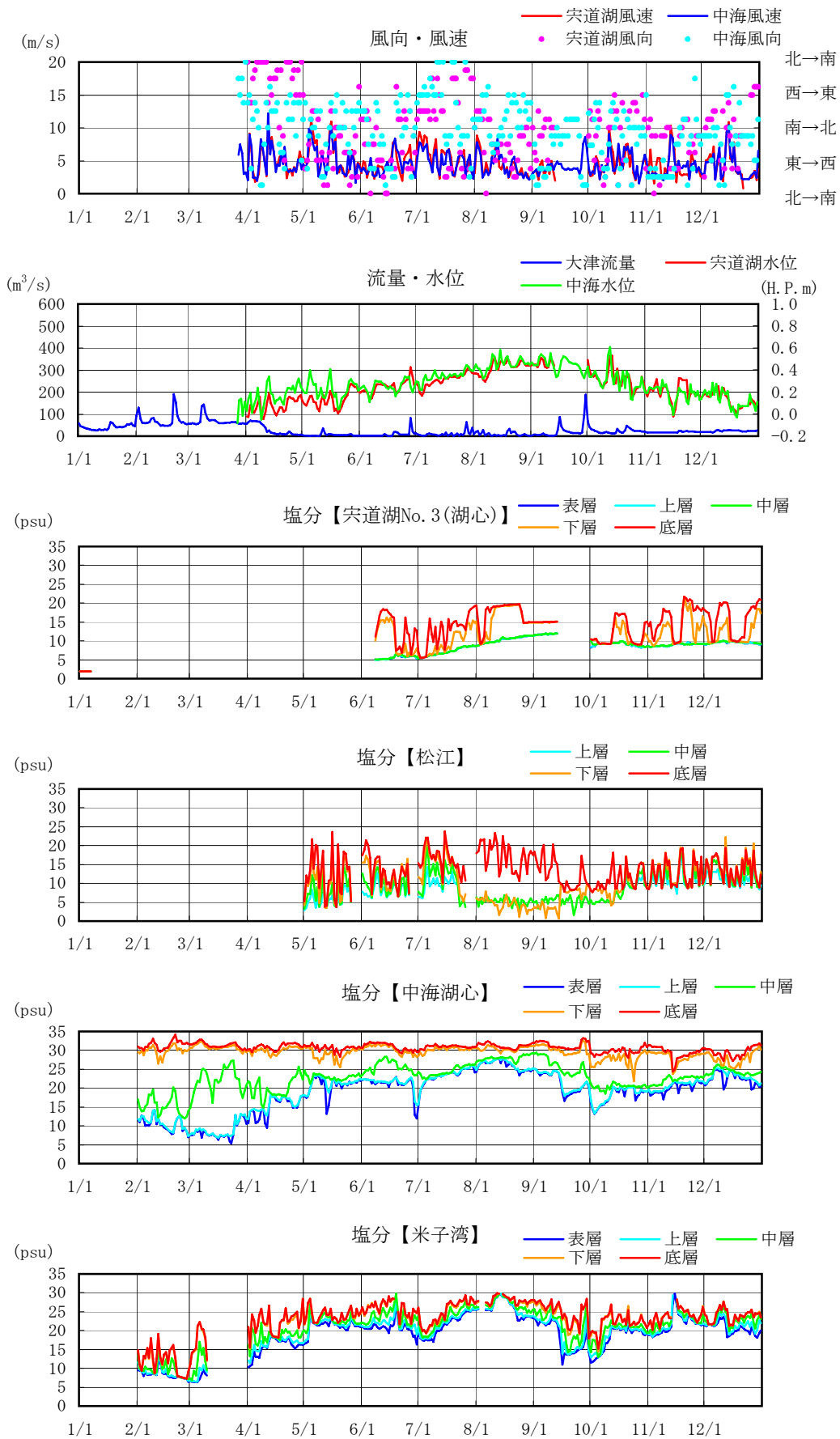


図6.1.1-98 自動監視装置による観測結果【塩分, H6】

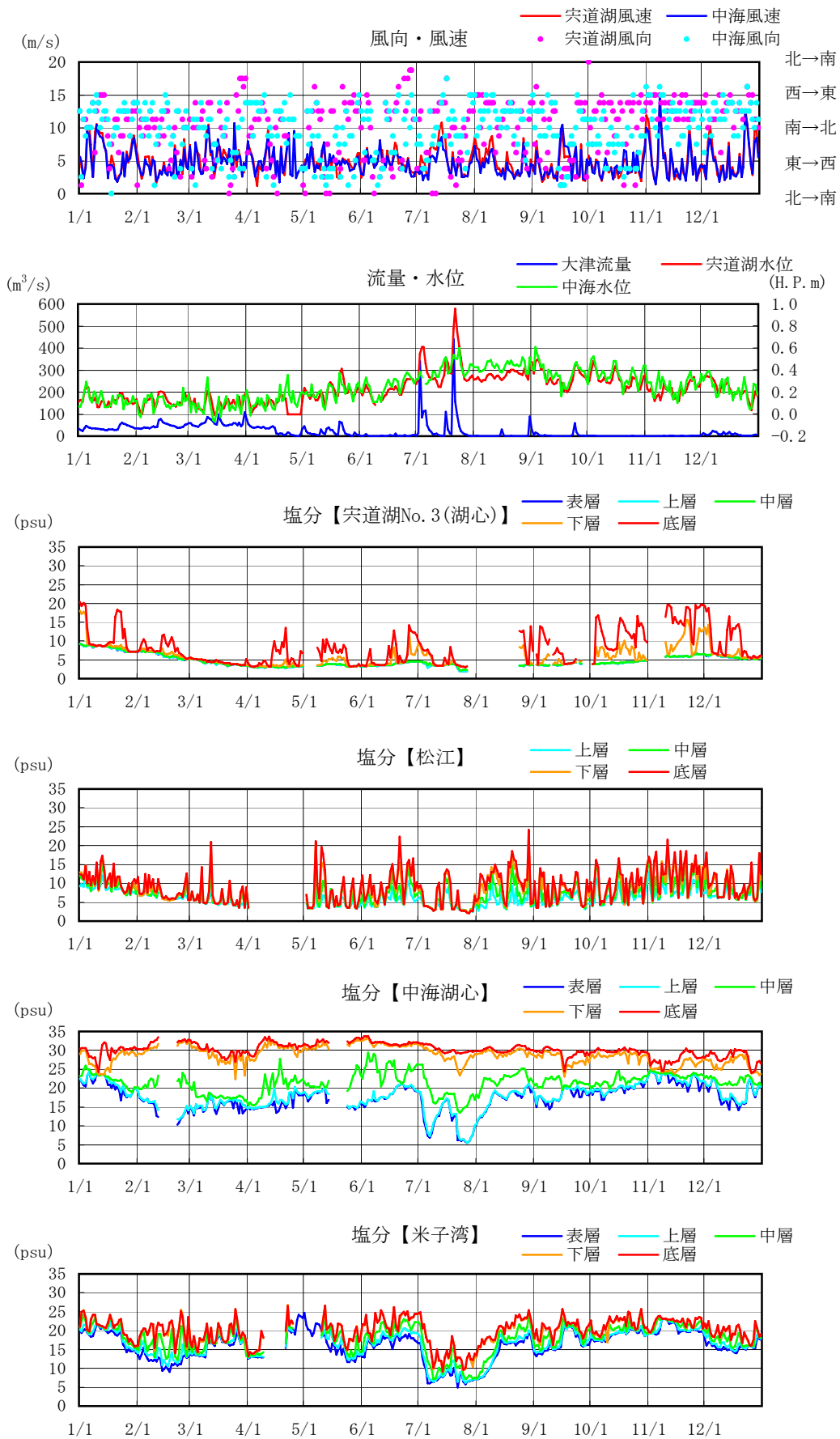


図6.1.1-99 自動監視装置による観測結果【塩分, H7】



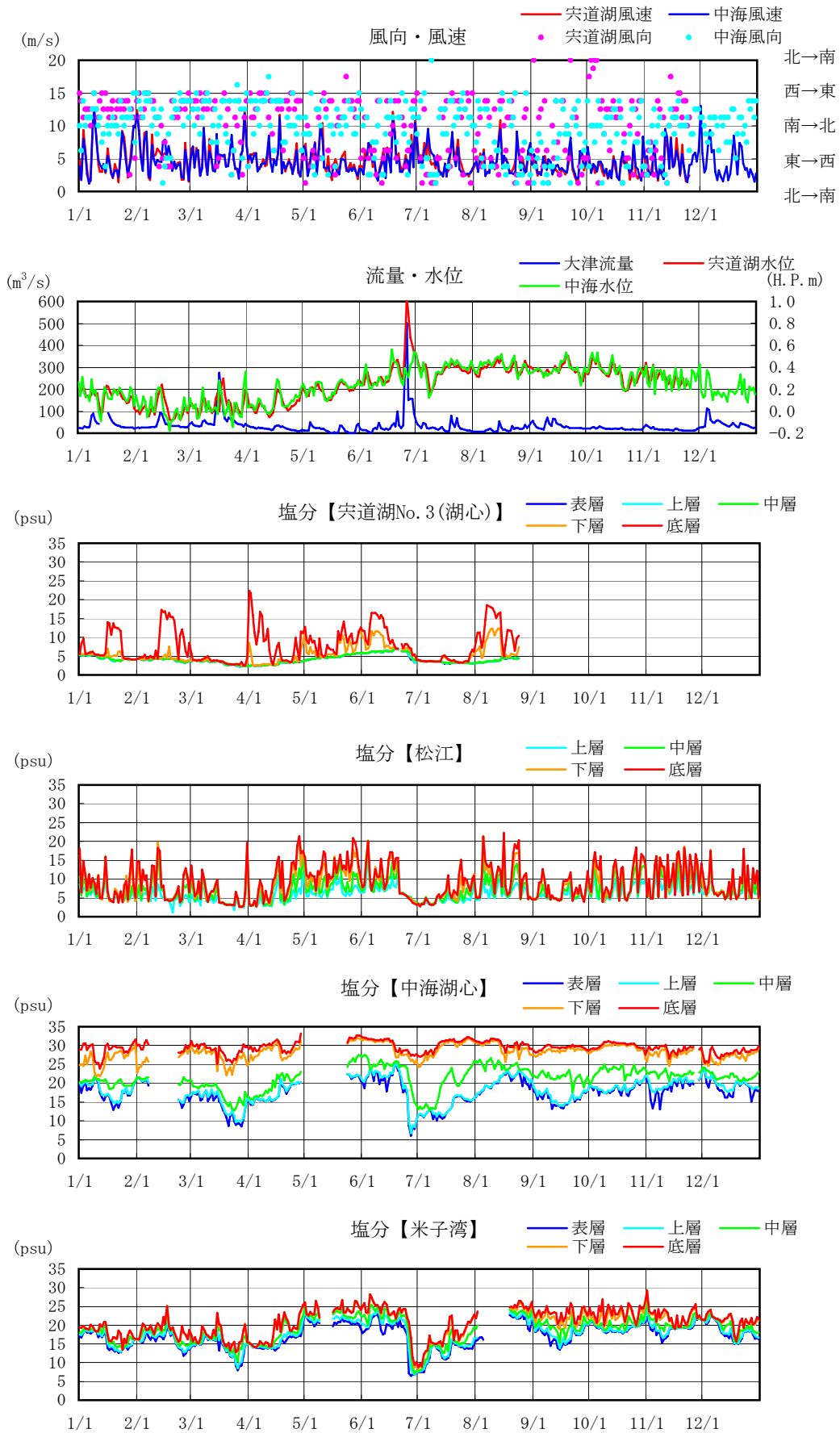


図6.1.1-100 自動監視装置による観測結果【塩分, H8】

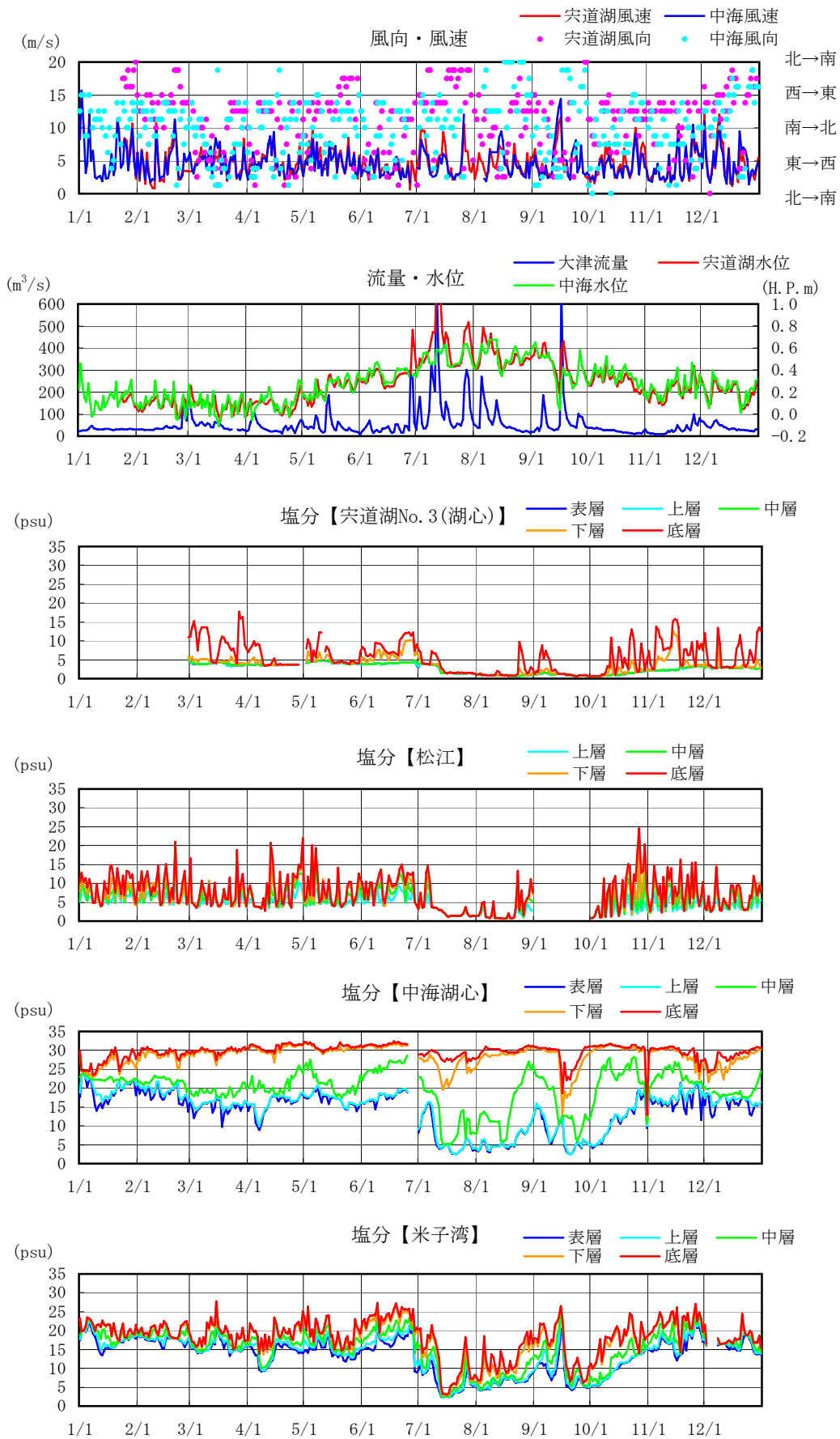


図6.1.1-101 自動監視装置による観測結果【塩分, H9】

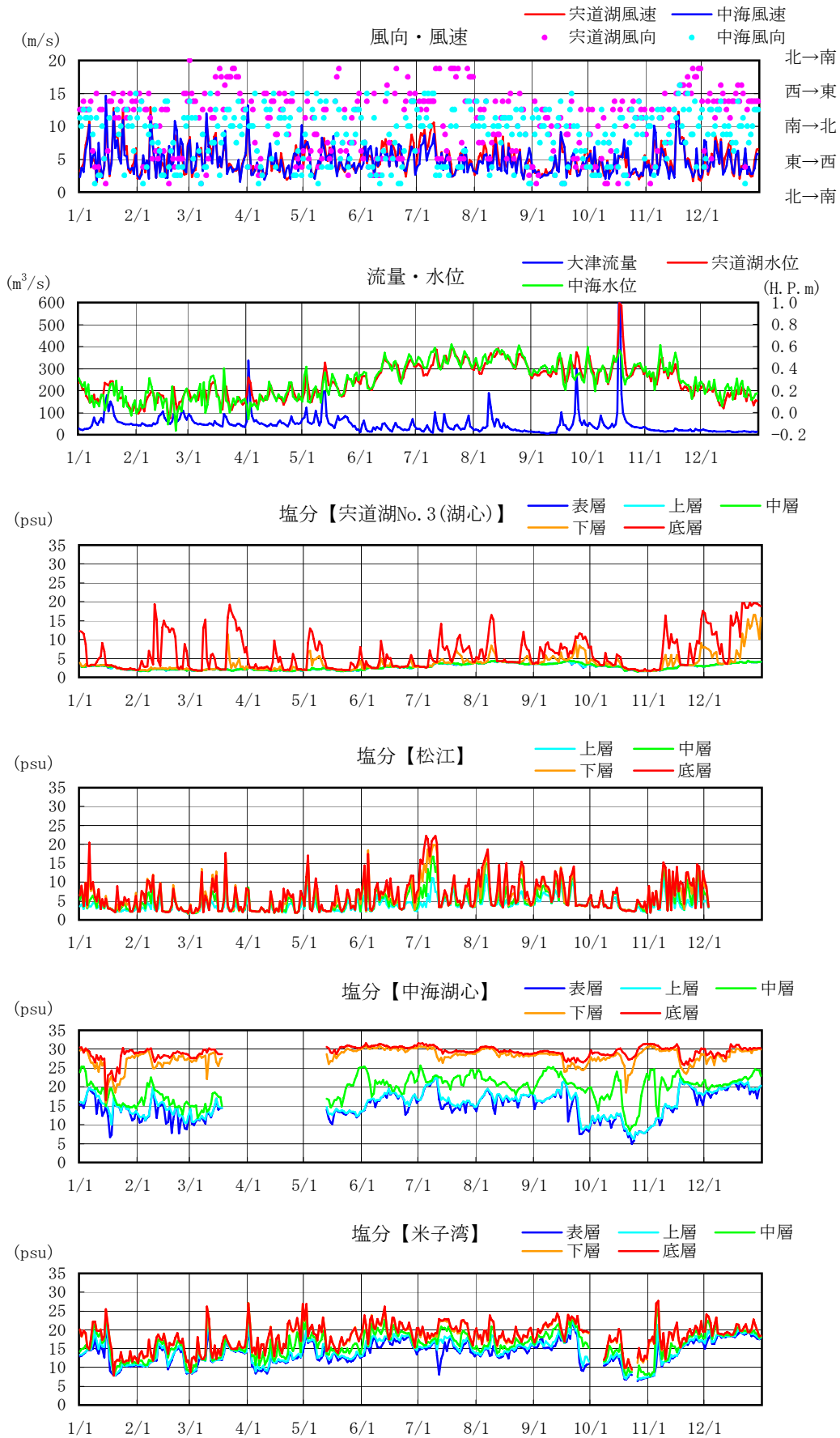


図6. 1. 1-102 自動監視装置による観測結果【塩分, H10】

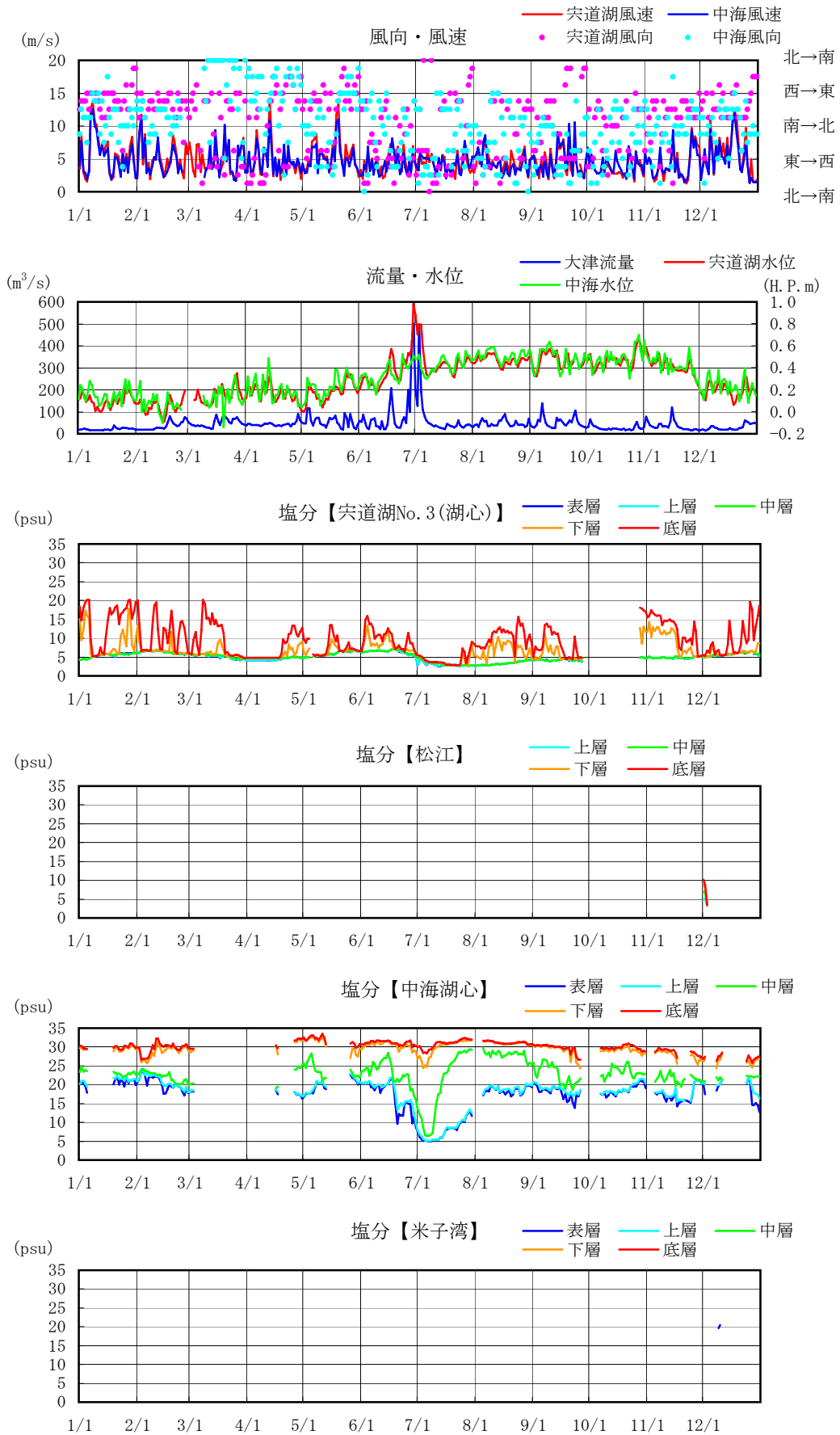


図6. 1. 1-103 自動監視装置による観測結果【塩分, H11】

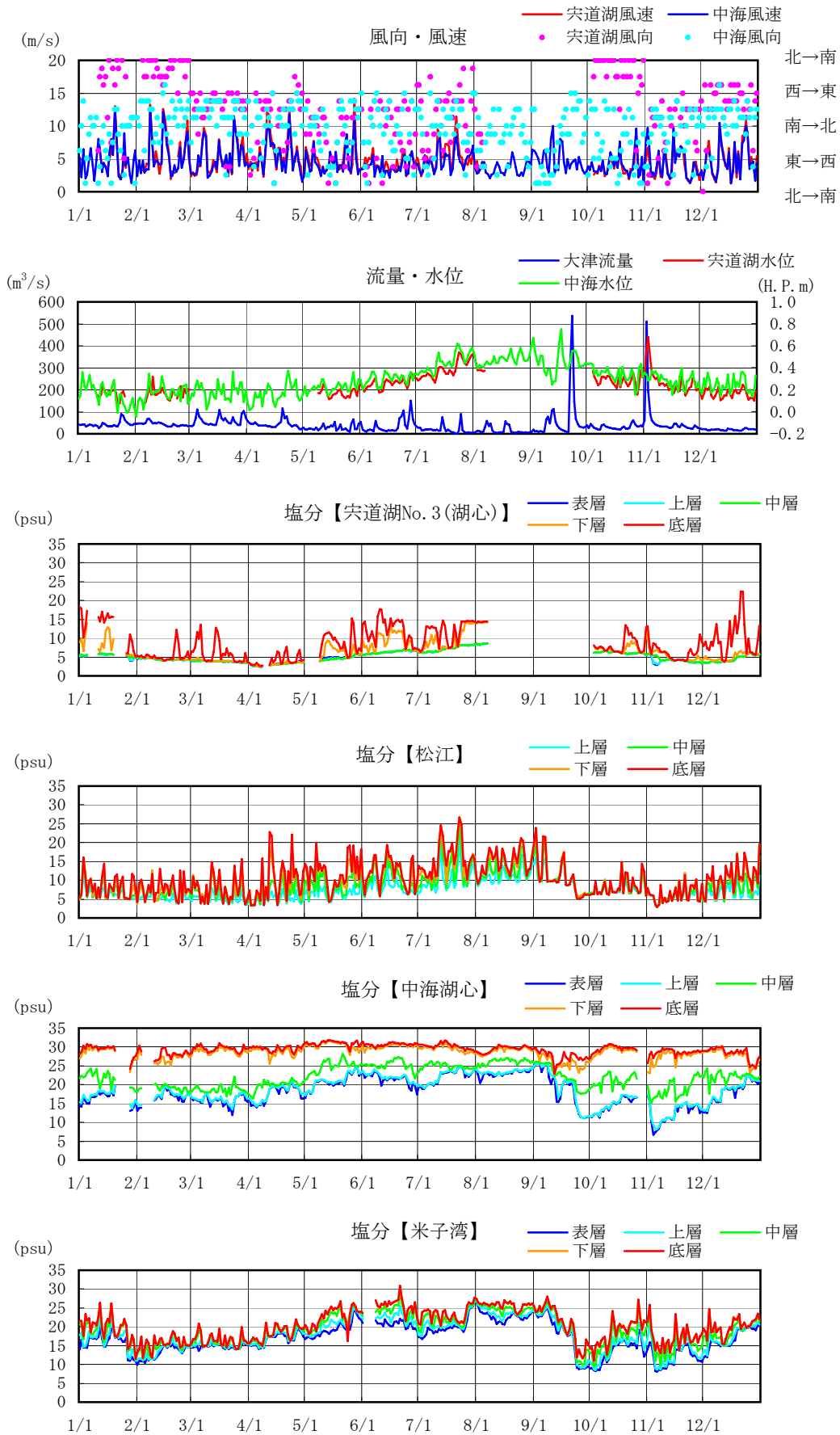


図6.1.1-104 自動監視装置による観測結果【塩分,H12】

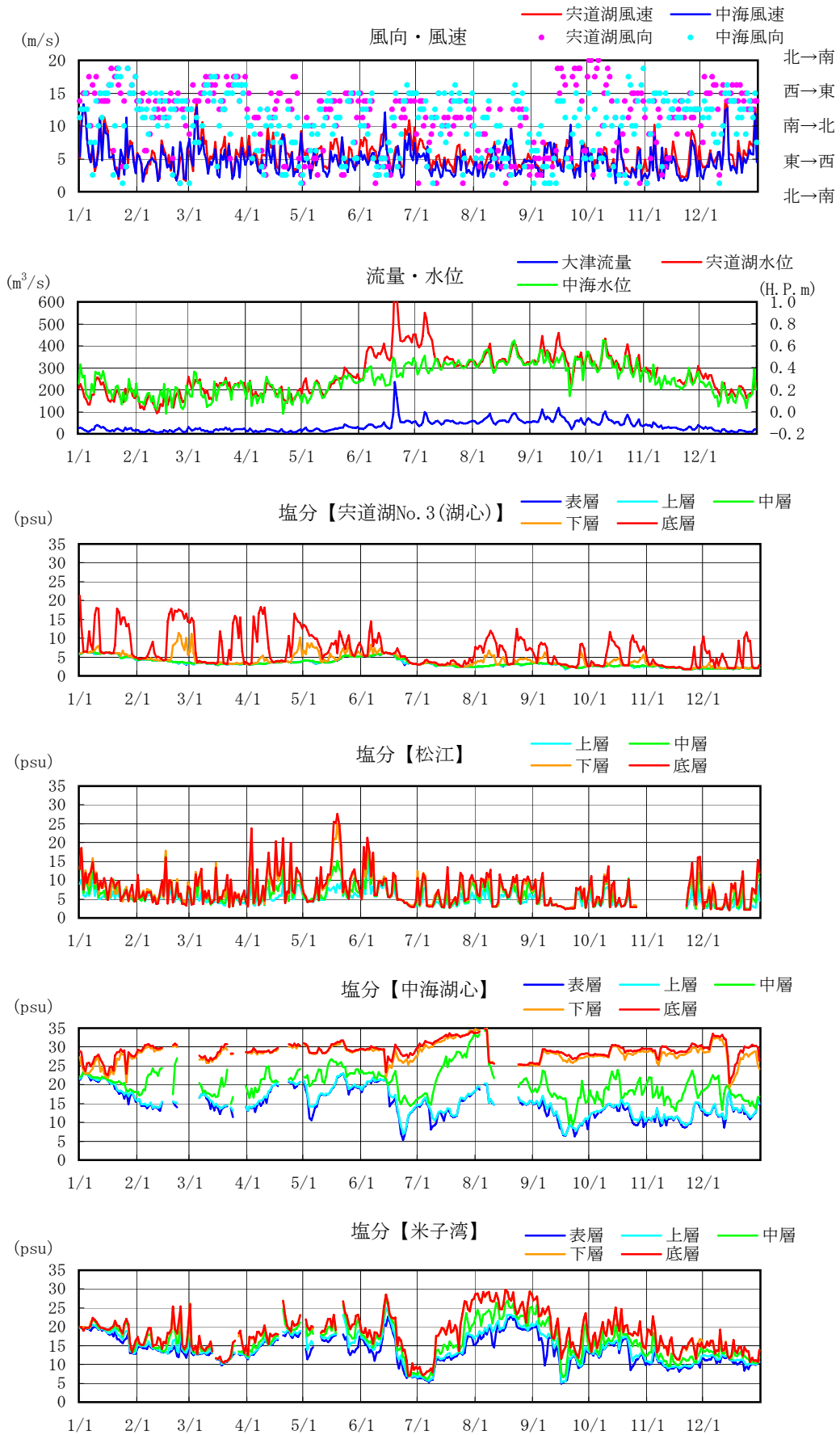


図6. 1. 1-105 自動監視装置による観測結果【塩分, H13】

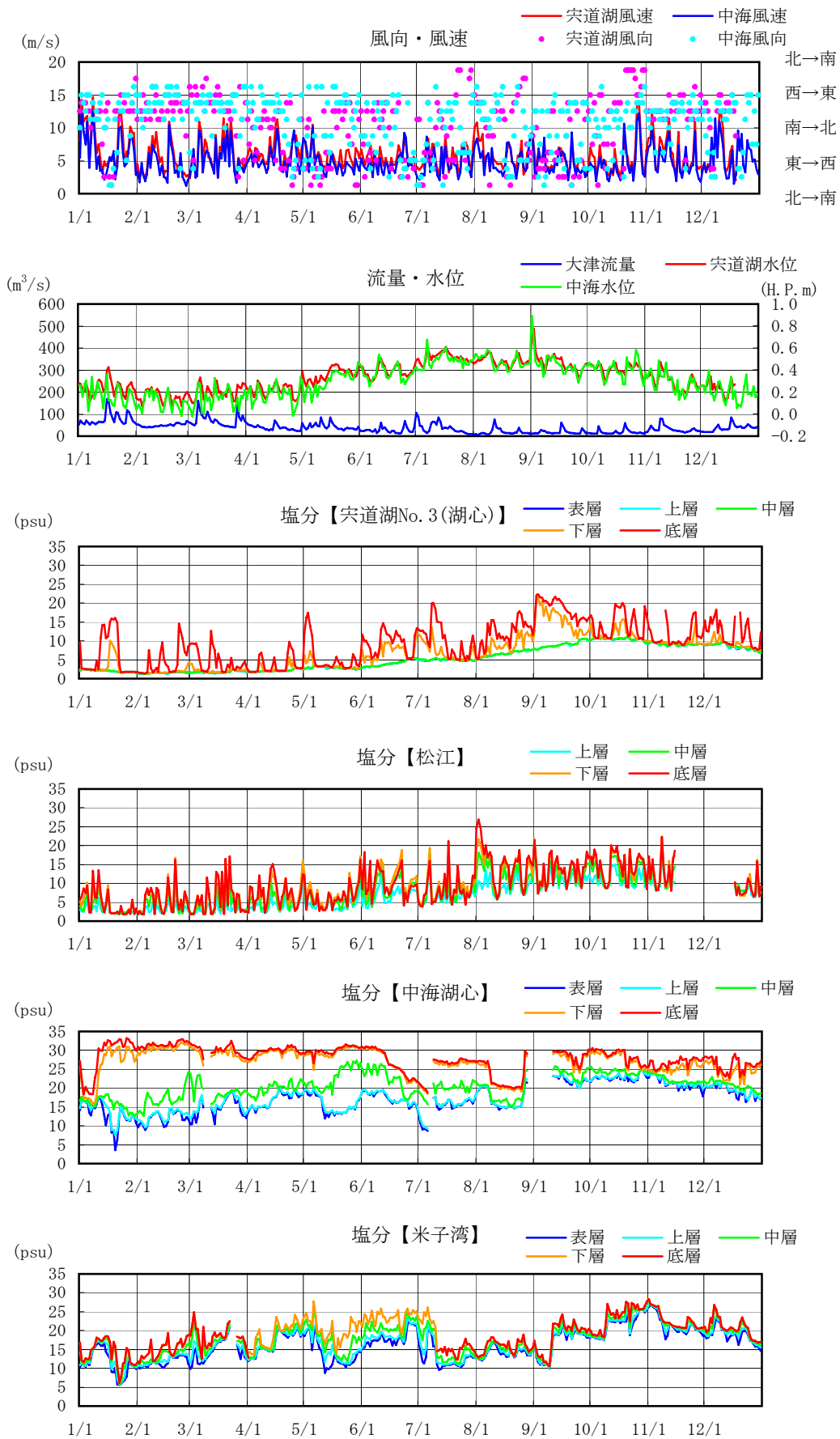


図6.1.1-106 自動監視装置による観測結果【塩分, H14】

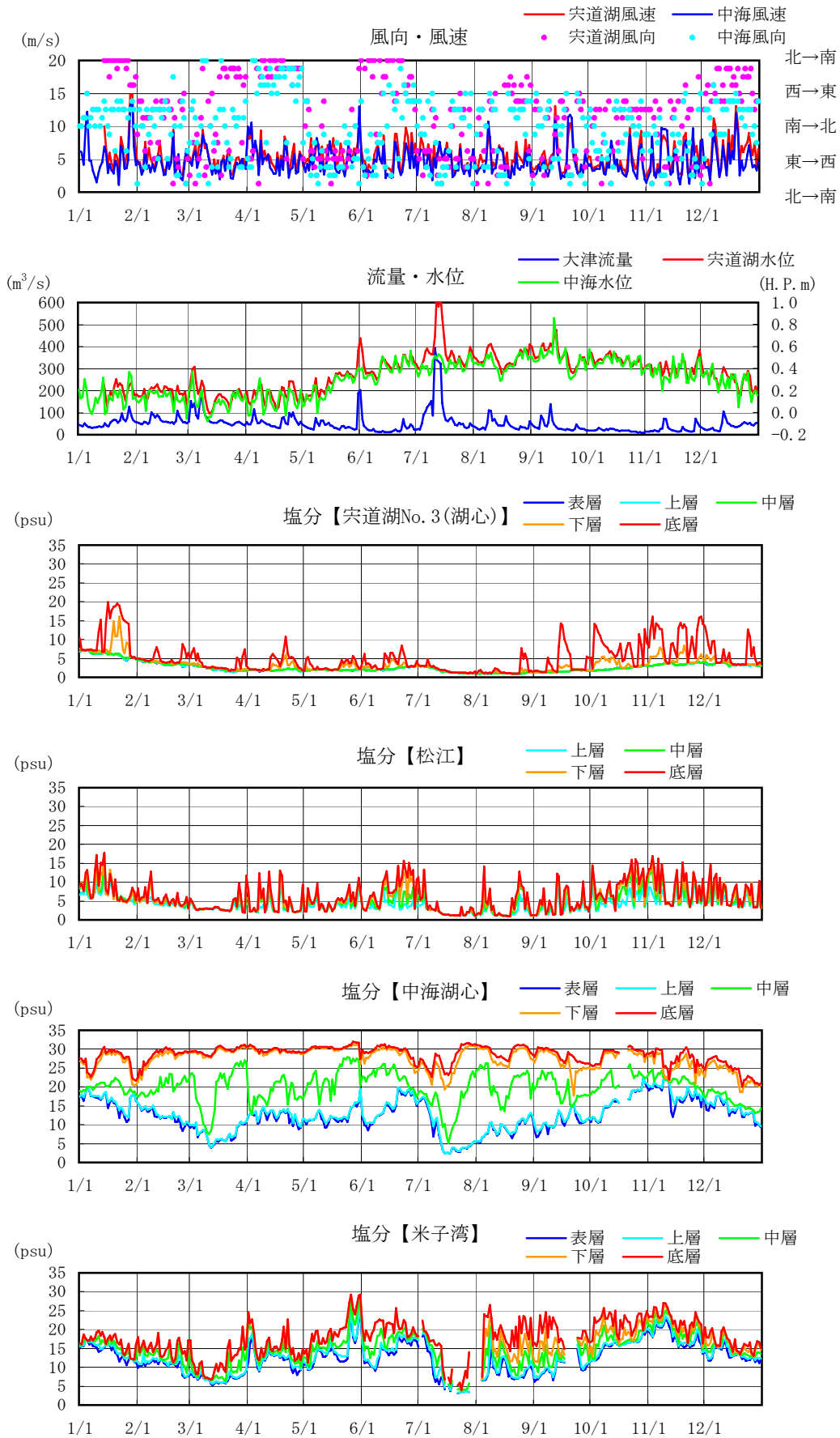


図6.1.1-107 自動監視装置による観測結果【塩分, H15】



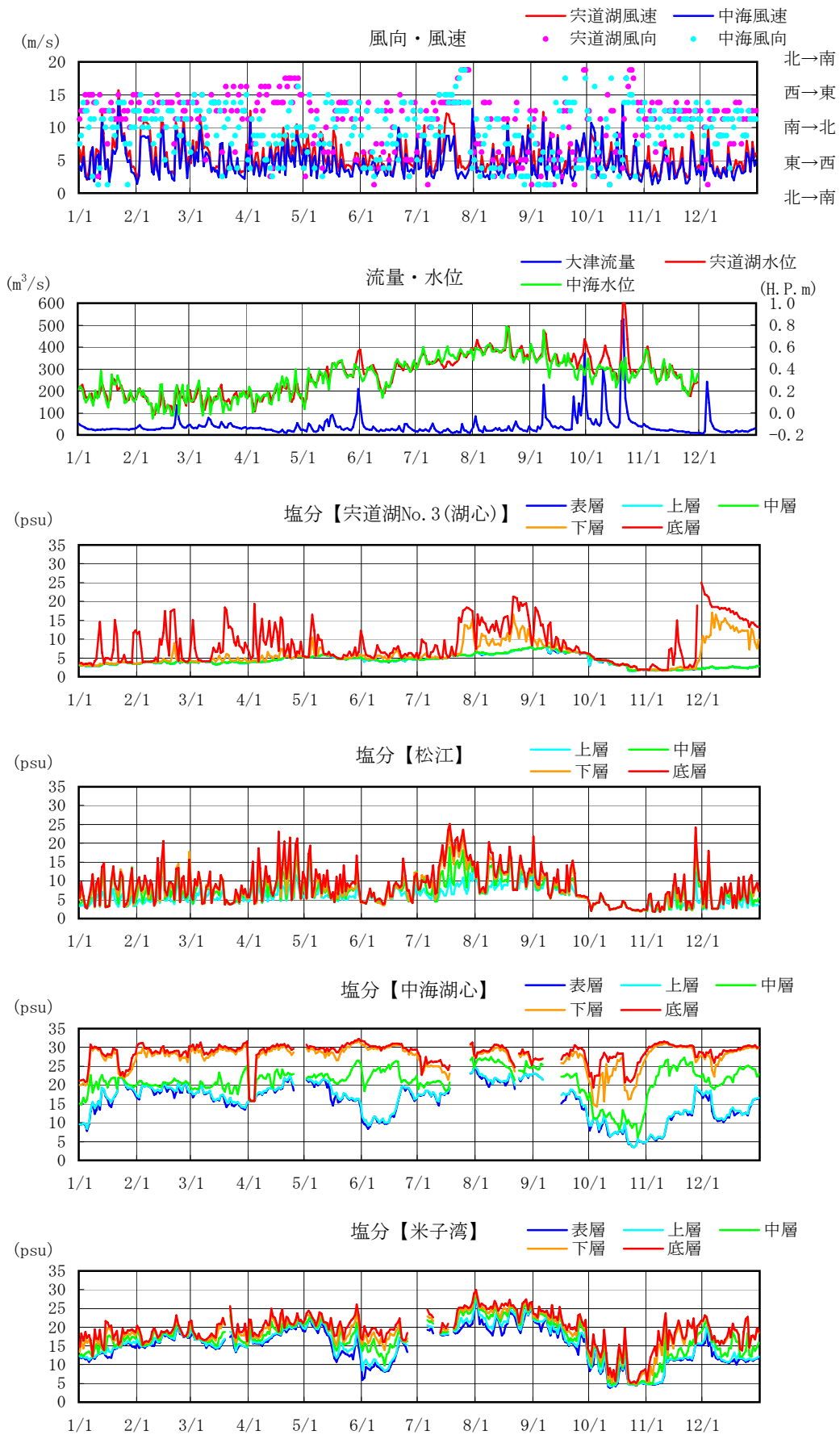


図6. 1. 1-108 自動監視装置による観測結果【塩分, H16】

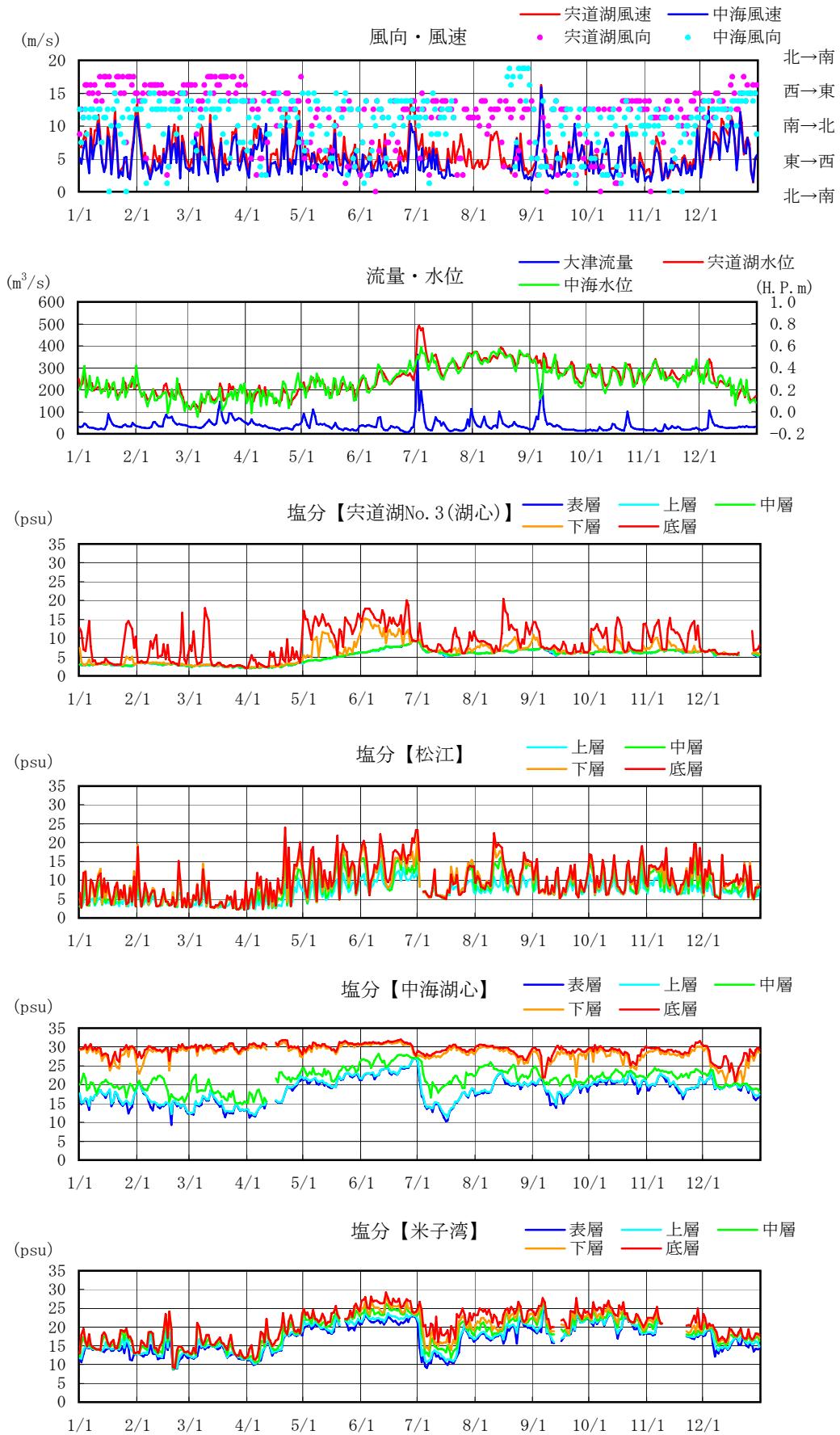


図6.1.1-109 自動監視装置による観測結果【塩分,H17】

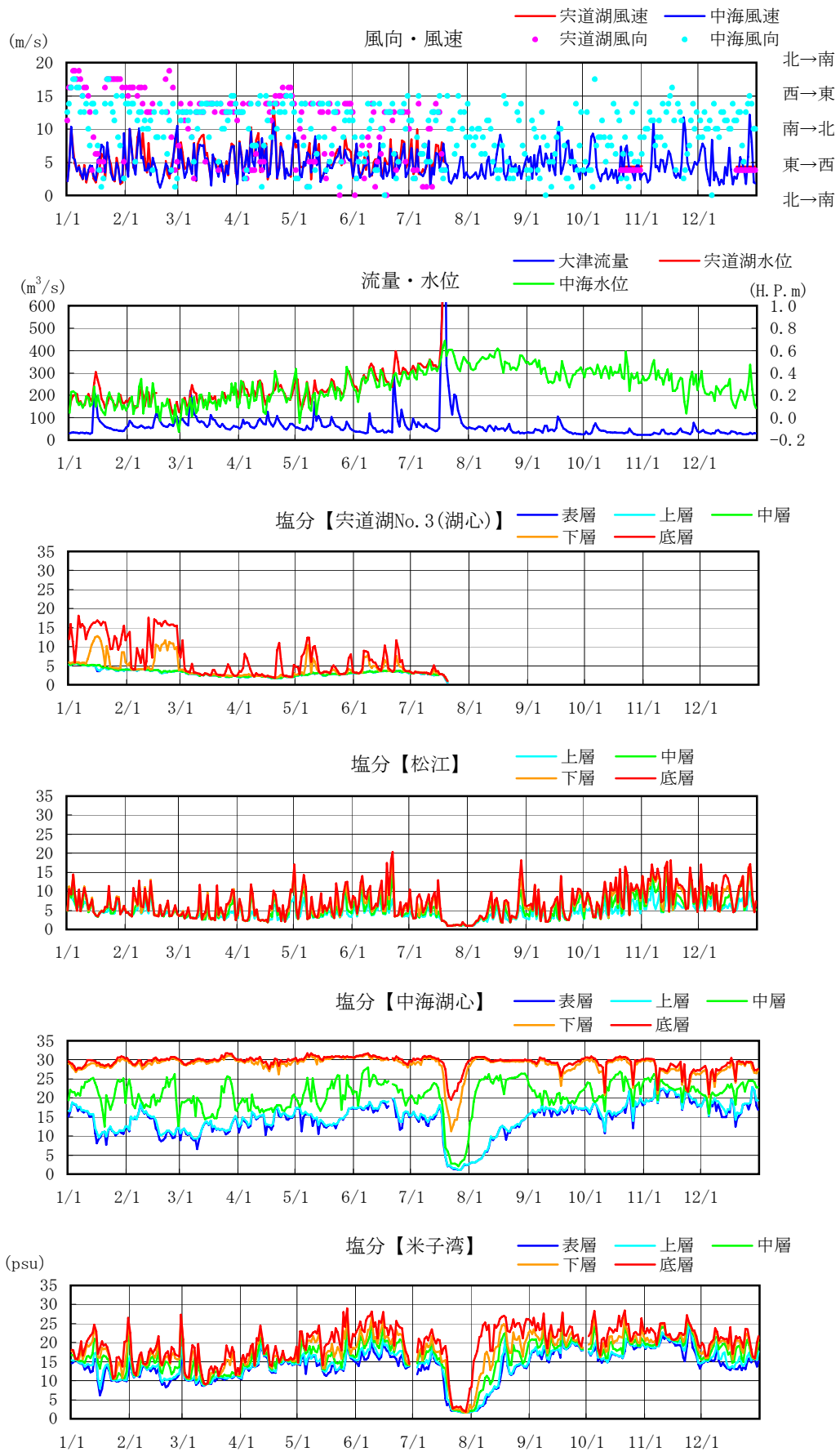


図6.1.1-110 自動監視装置による観測結果【塩分,H18】

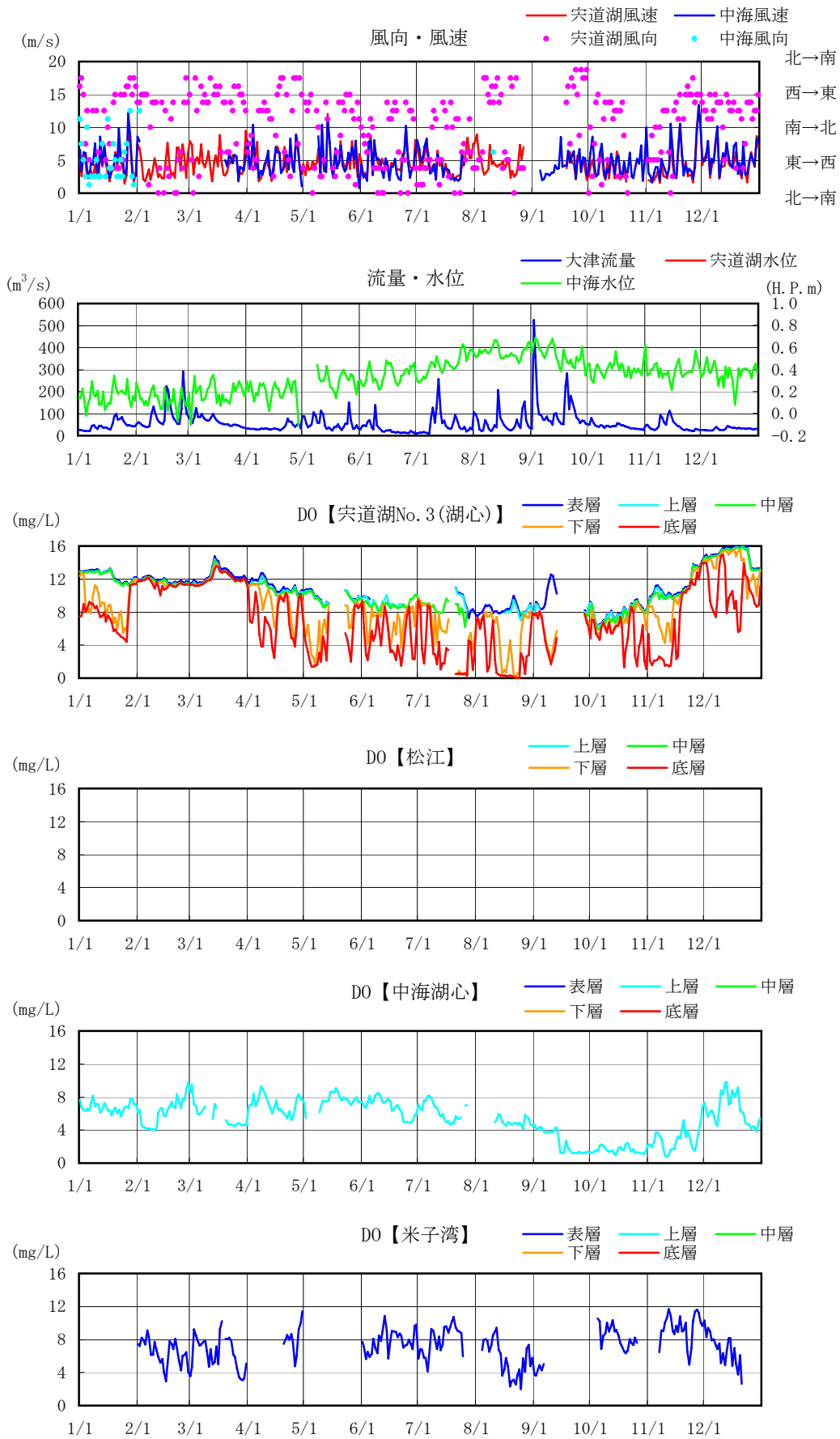


図6.1.1-111 自動監視装置による観測結果【溶存酸素, H1】

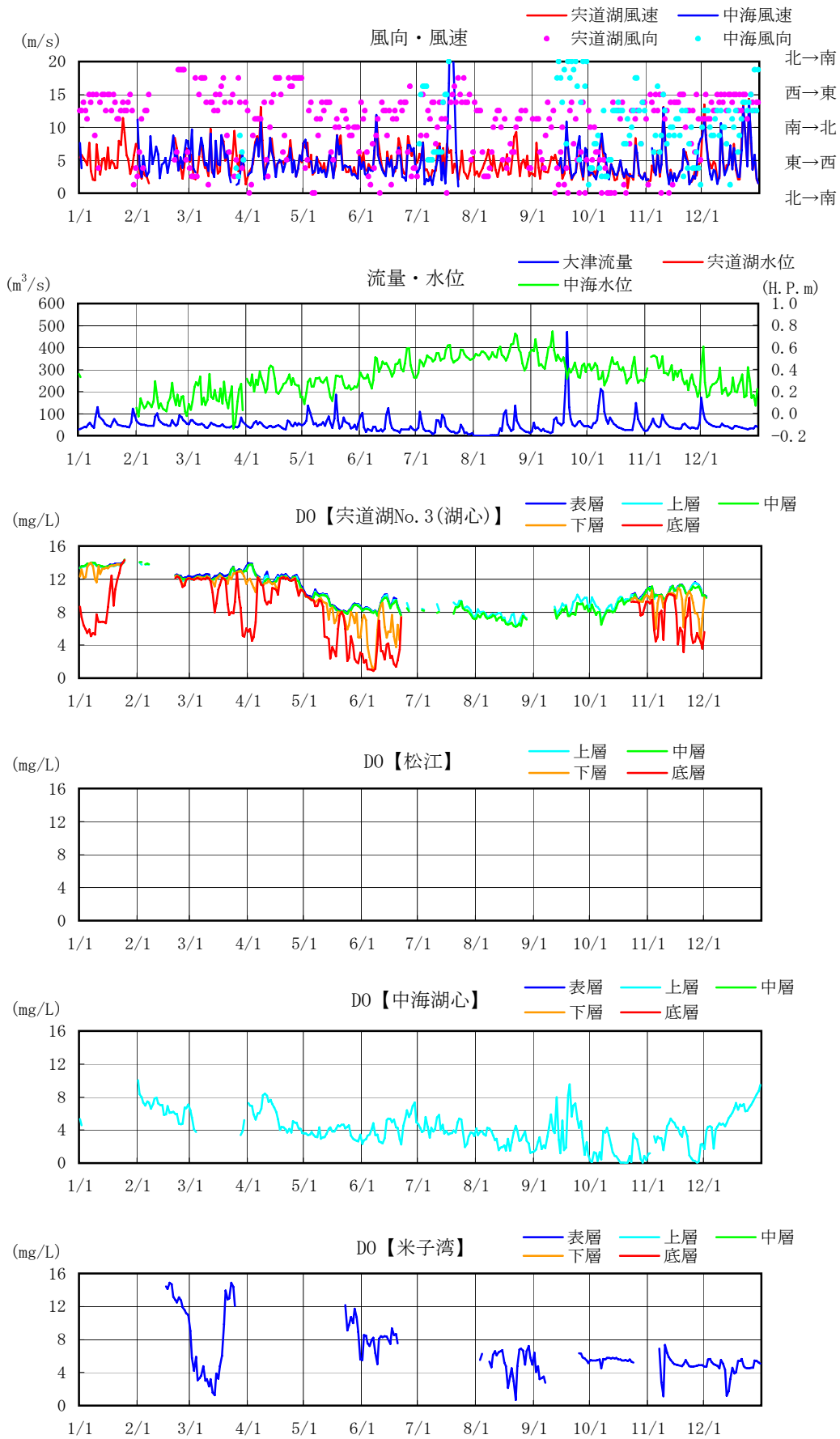


図6.1.1-112 自動監視装置による観測結果【溶存酸素, H2】

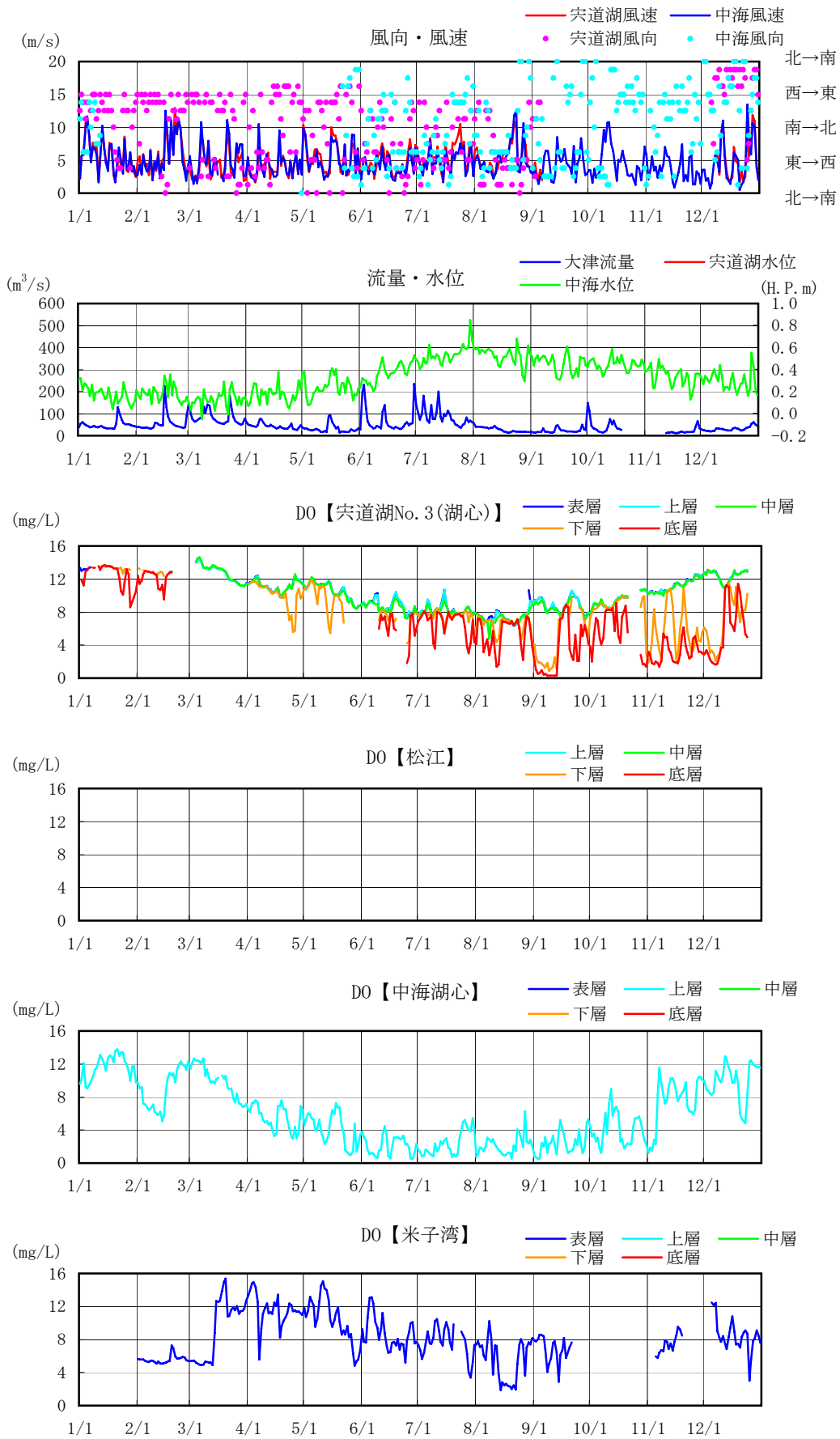


図6.1.1-113 自動監視装置による観測結果【溶存酸素, H3】

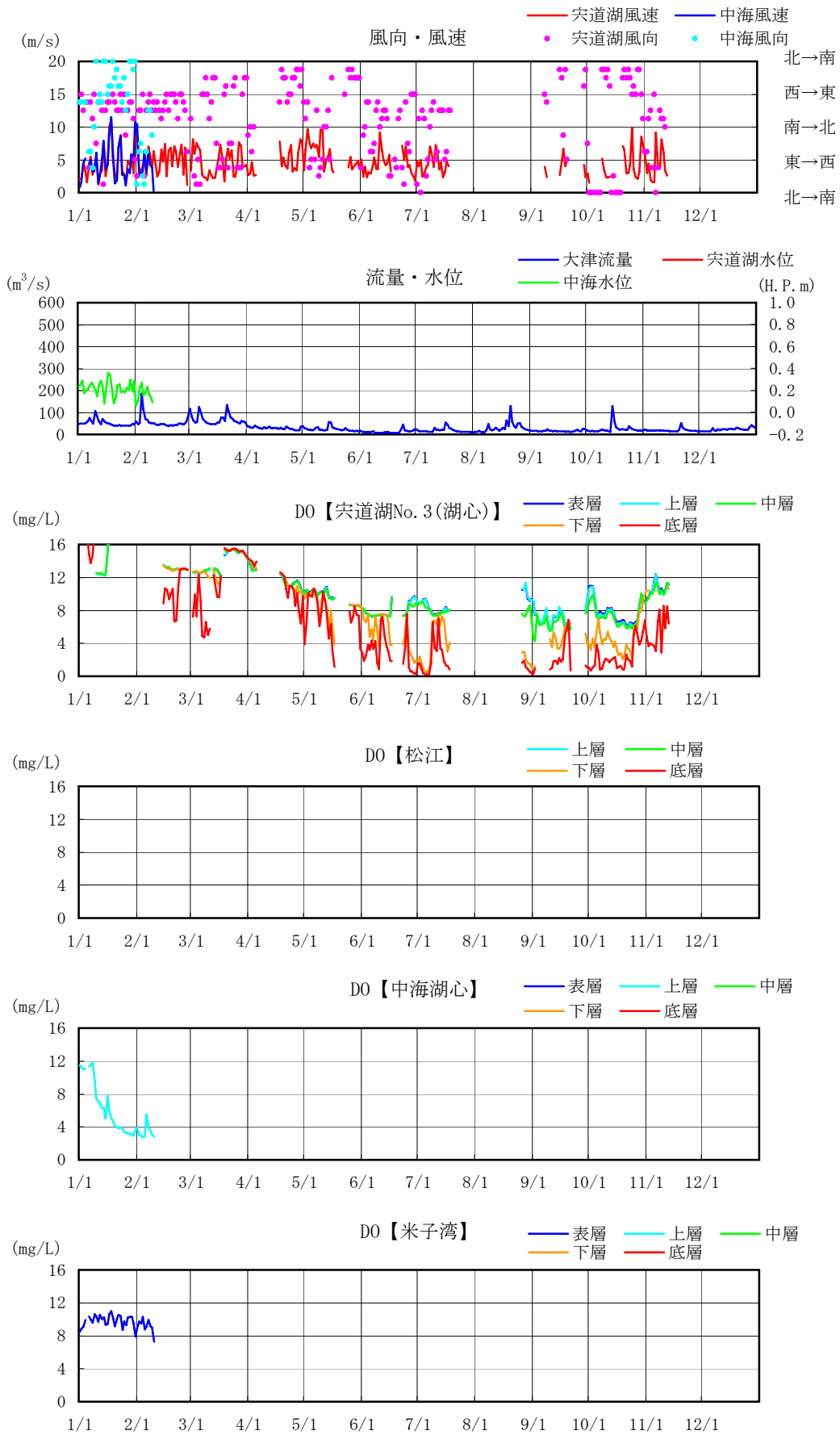


図6.1.1-114 自動監視装置による観測結果【溶存酸素, H4】

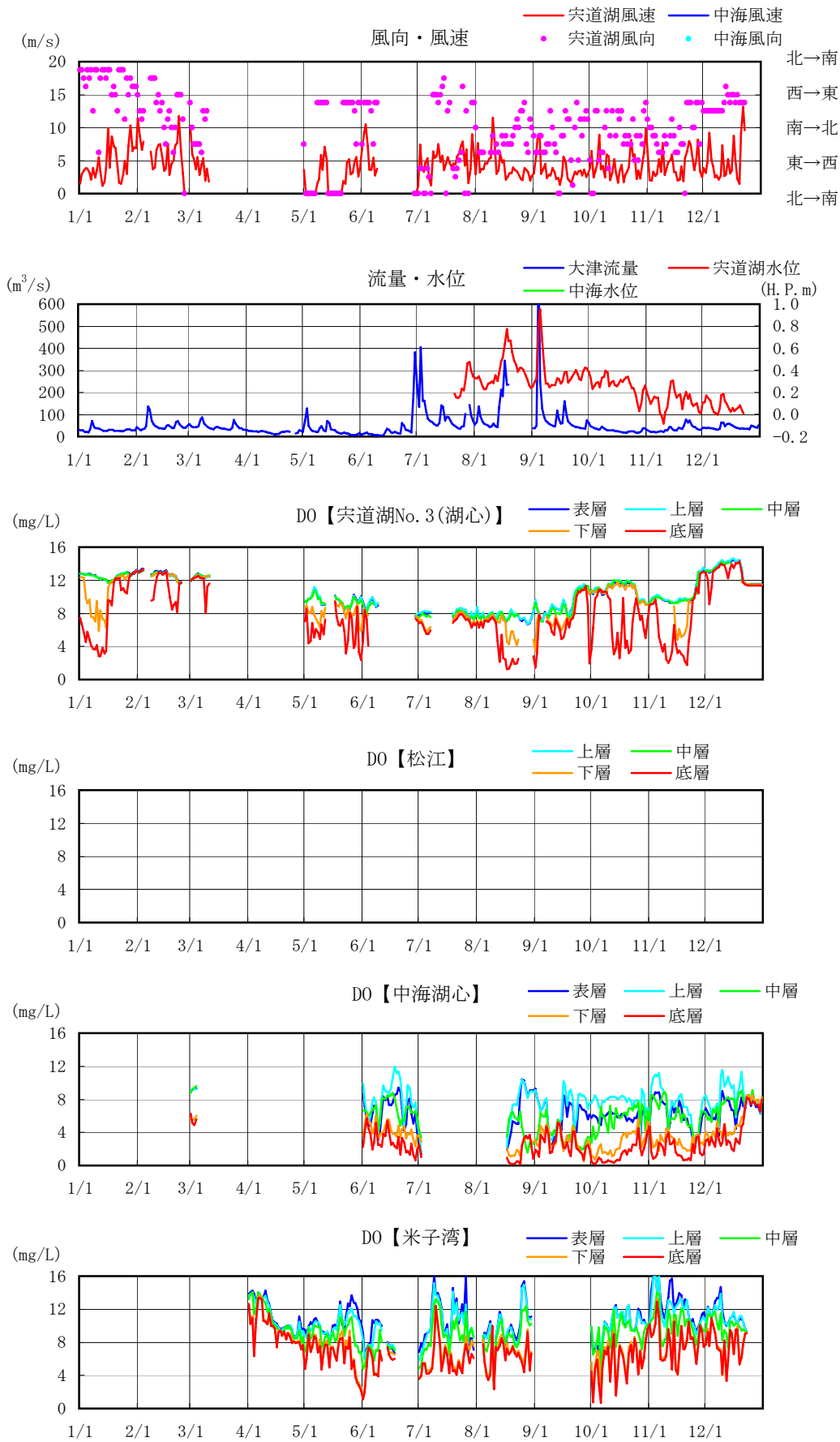


図6.1.1-115 自動監視装置による観測結果【溶存酸素, H5】



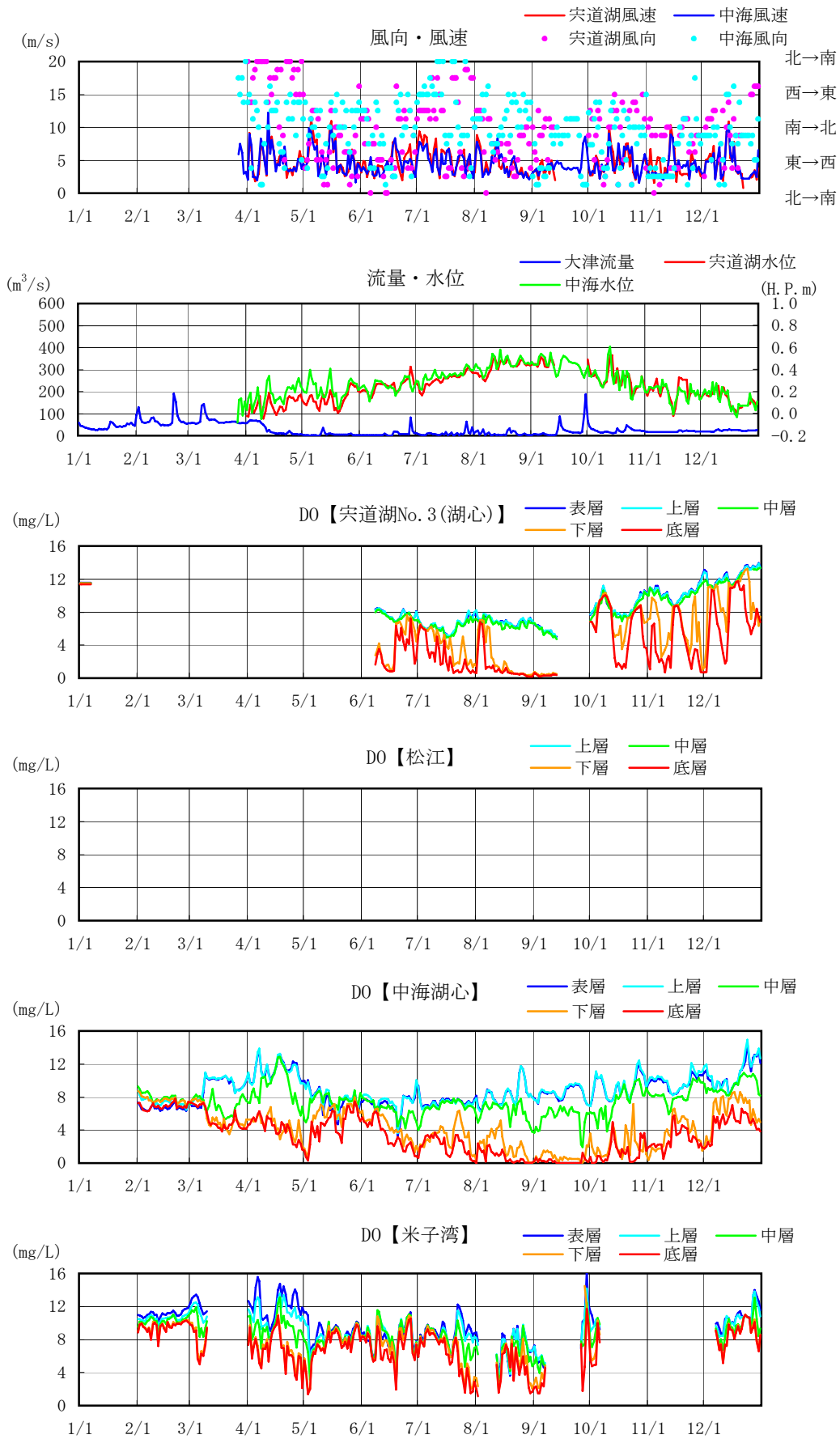


図6.1.1-116 自動監視装置による観測結果【溶存酸素, H6】

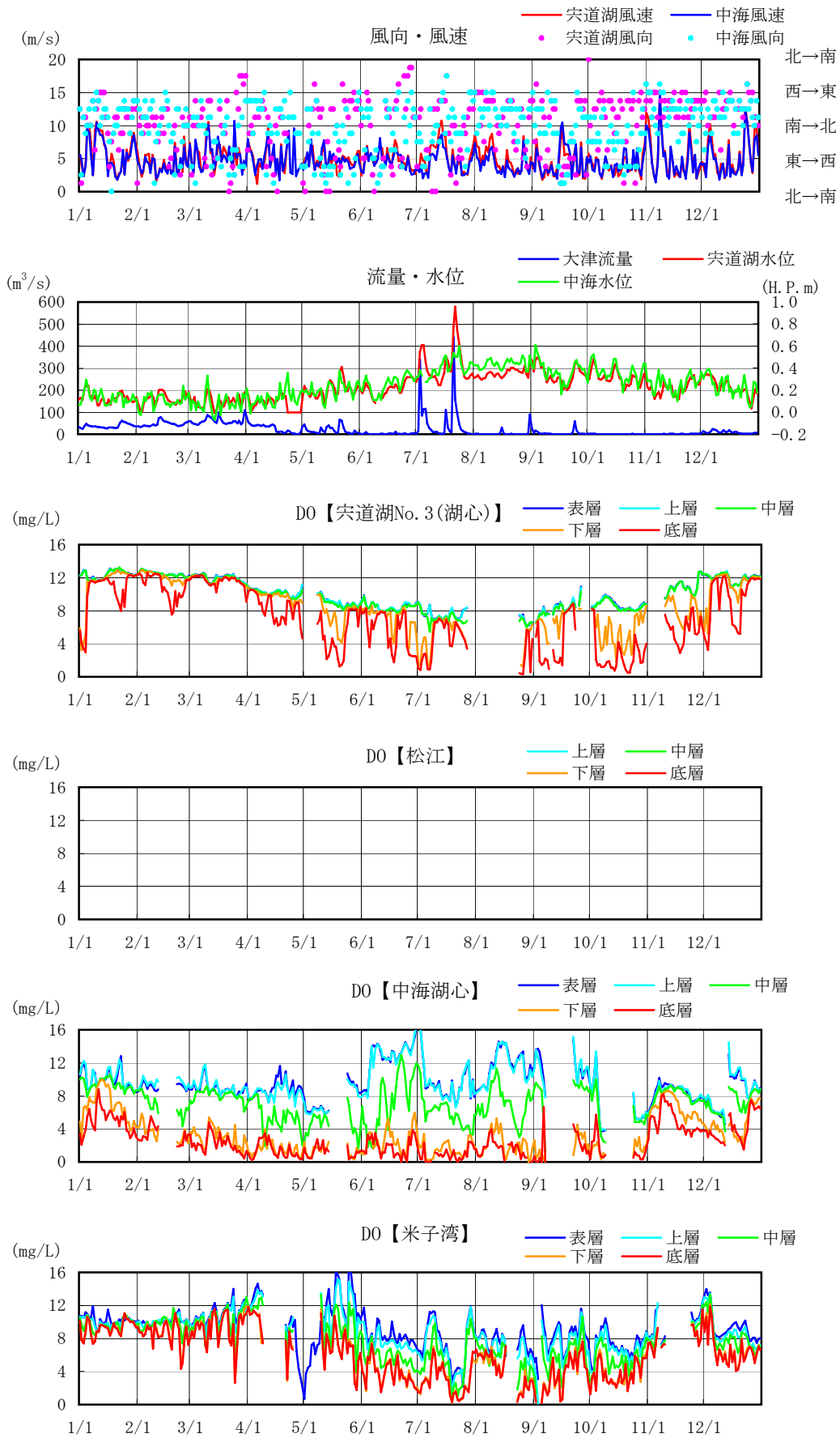


図6.1.1-117 自動監視装置による観測結果【溶存酸素, H7】

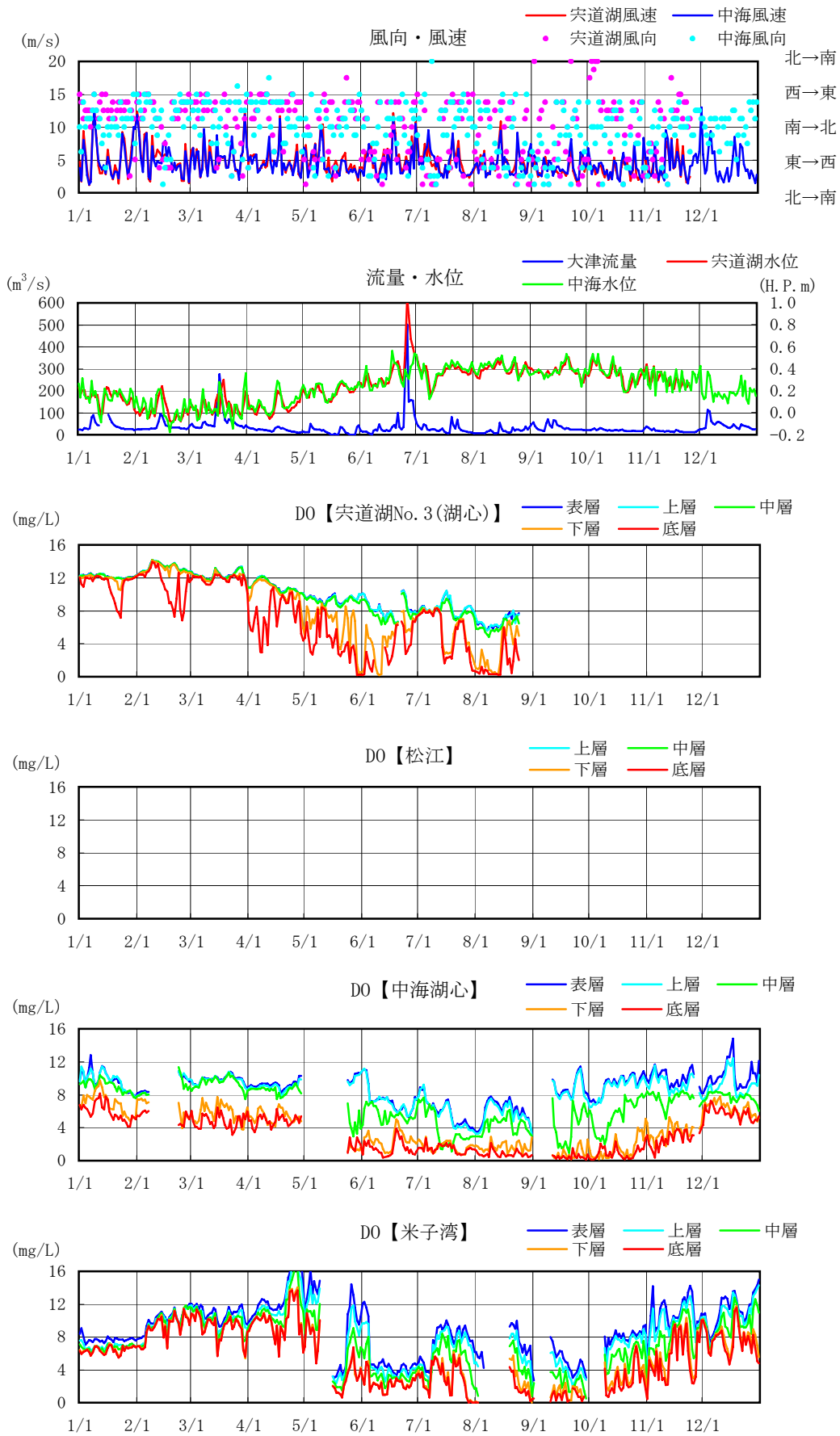


図6.1.1-118 自動監視装置による観測結果【溶存酸素, H8】

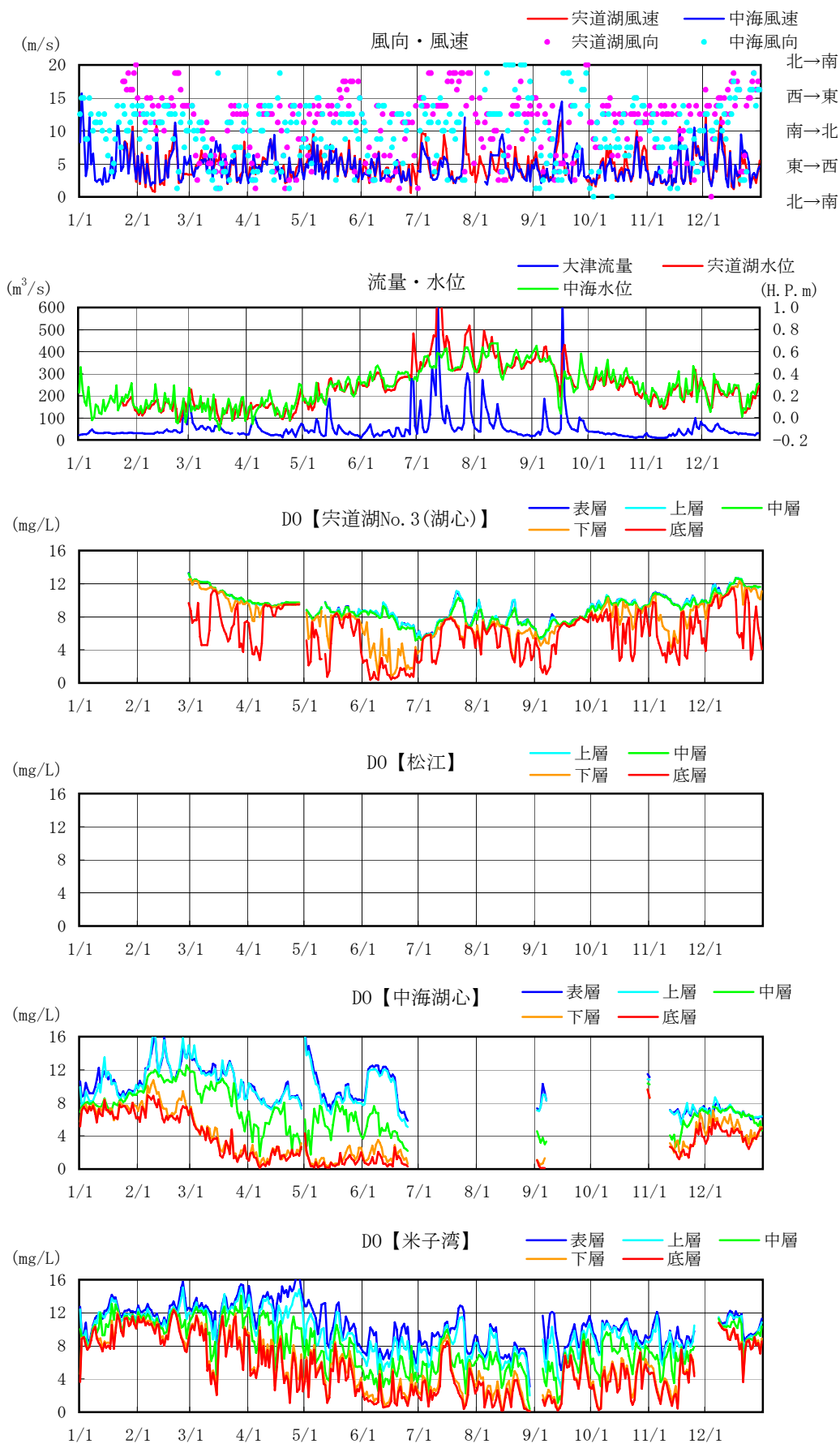


図6.1.1-119 自動監視装置による観測結果【溶存酸素, H9】

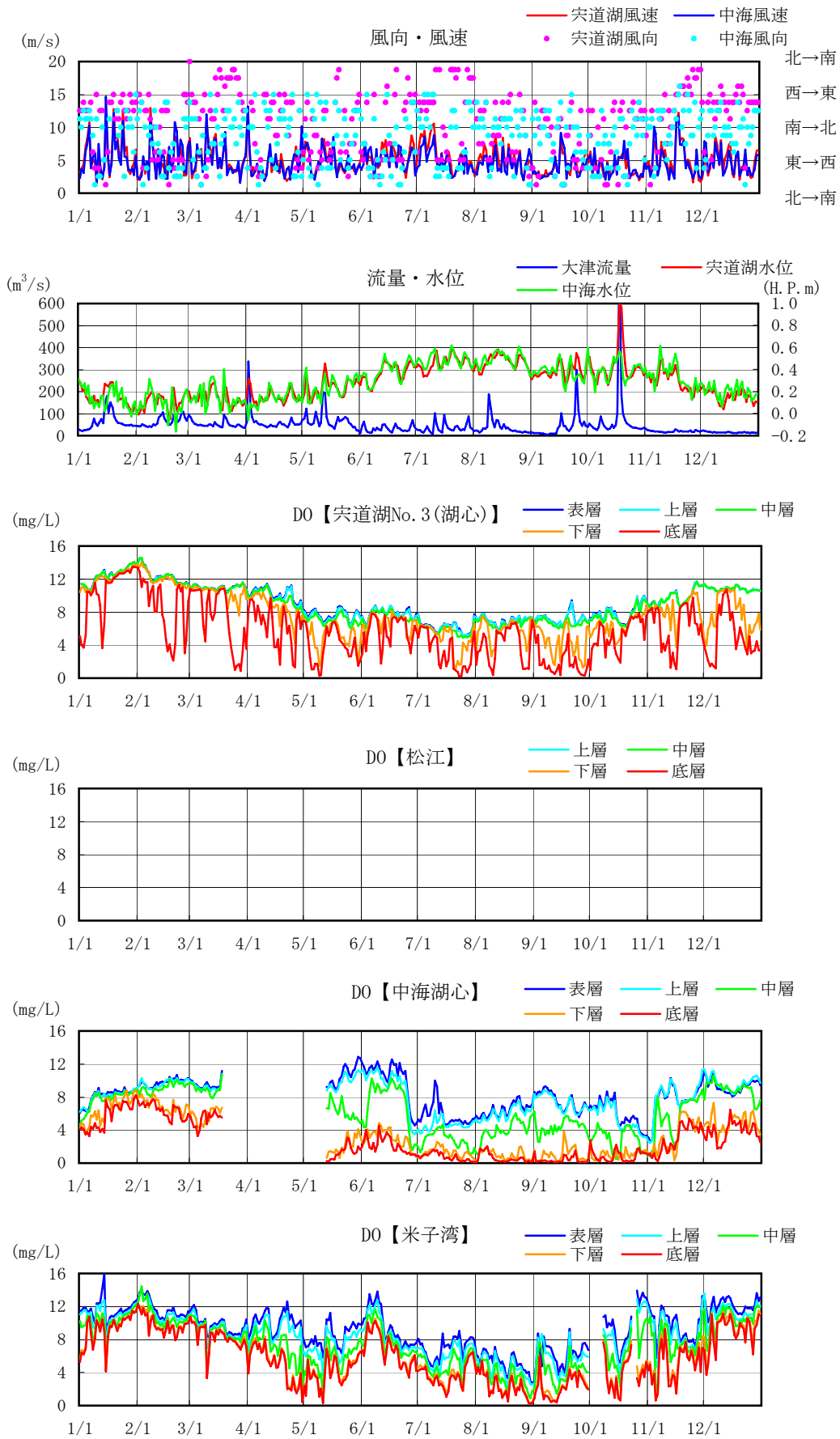


図6.1.1-120 自動監視装置による観測結果【溶存酸素, H10】

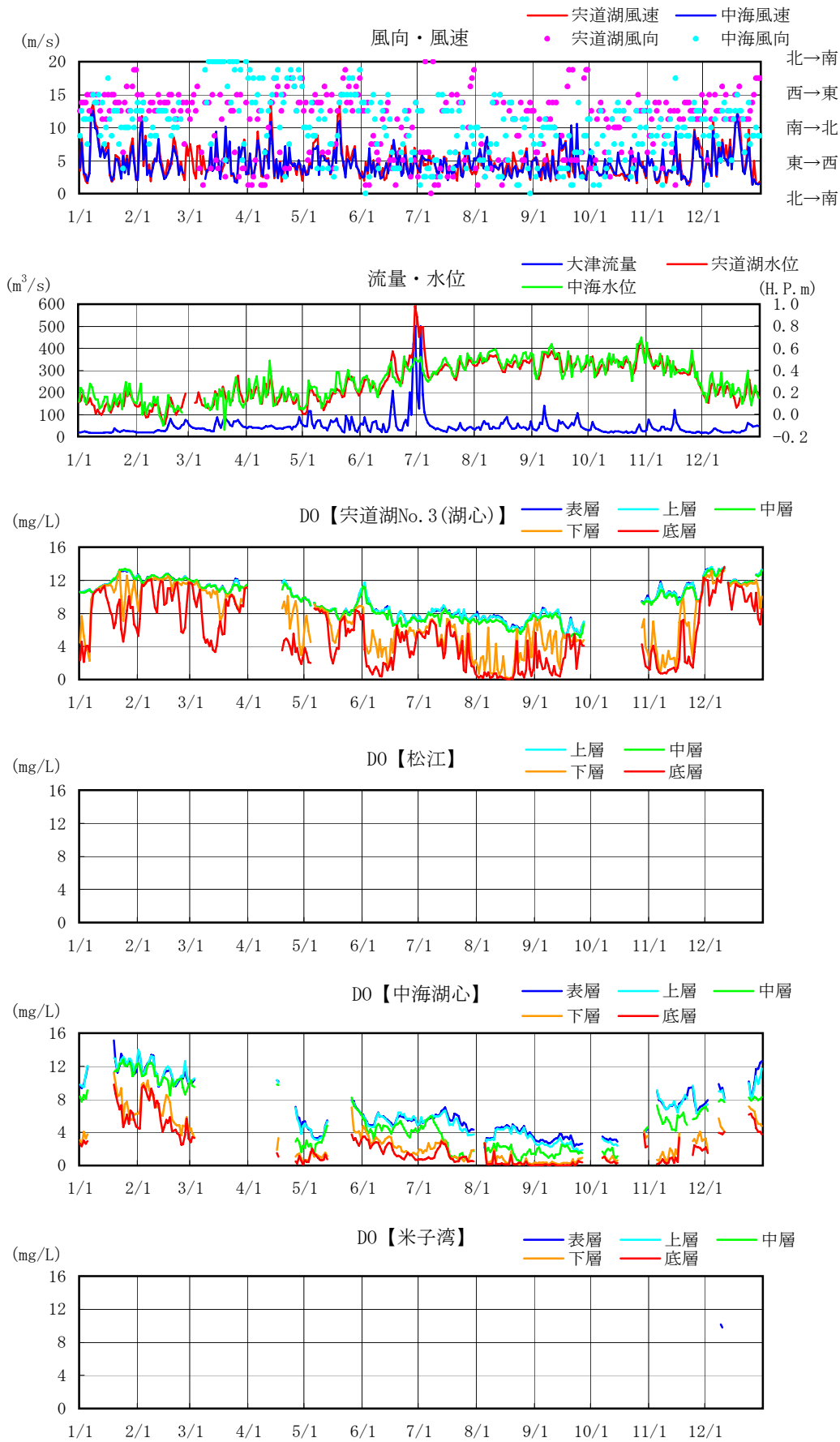


図6.1.1-121 自動監視装置による観測結果【溶存酸素, H11】

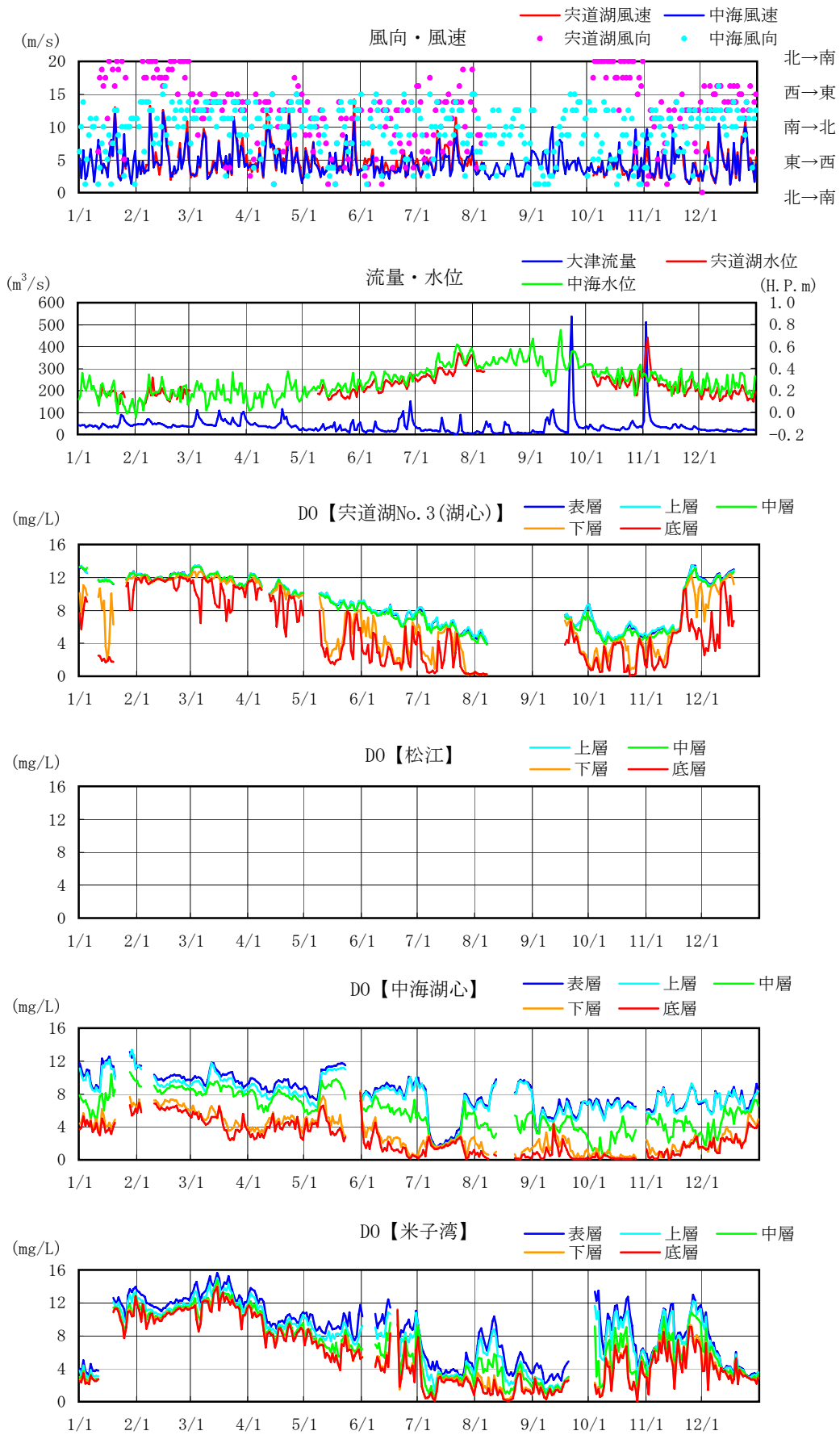


図6. 1. 1-122 自動監視装置による観測結果【溶存酸素, H12】

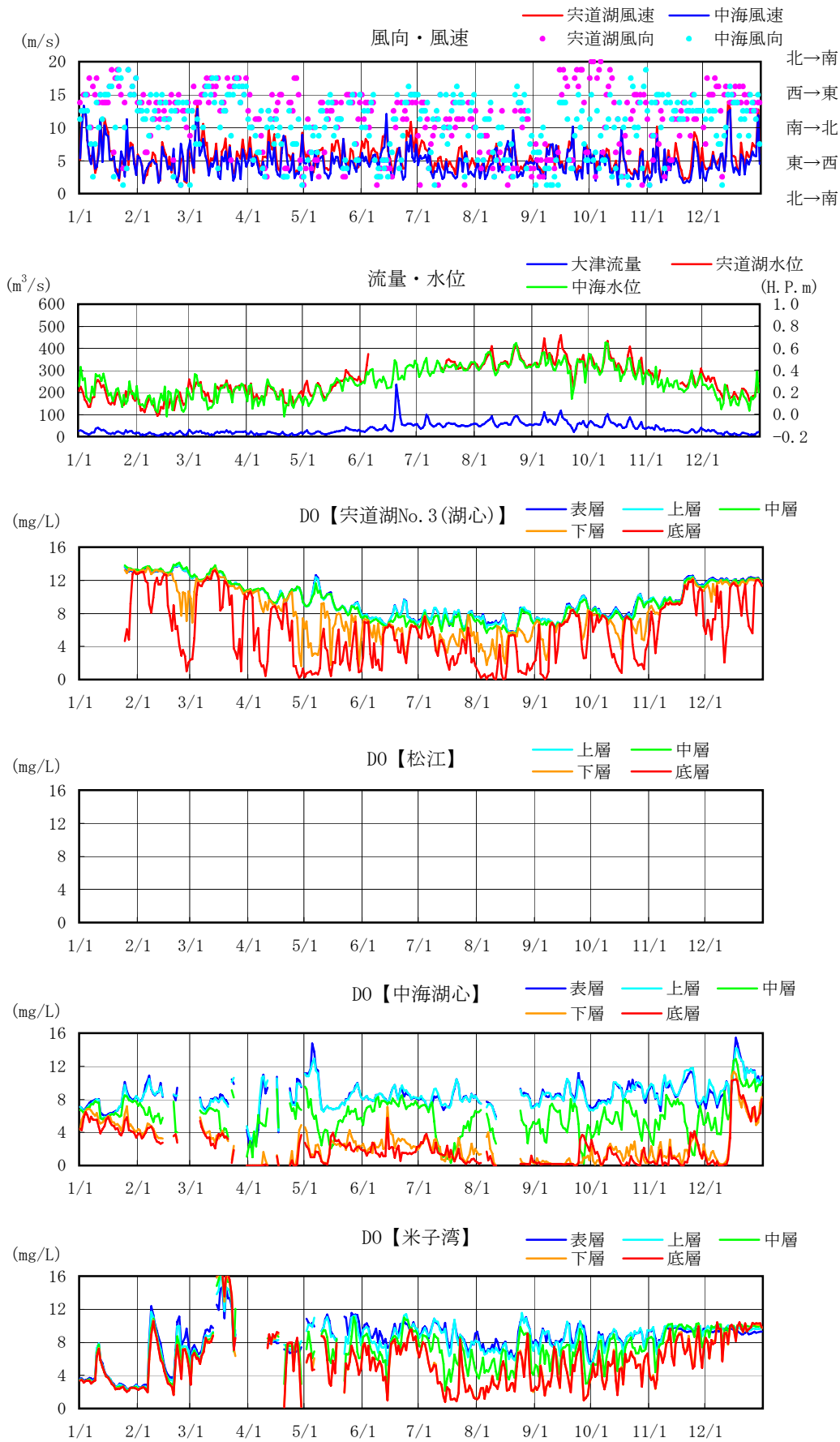


図6. 1. 1-123 自動監視装置による観測結果【溶存酸素, H13】