

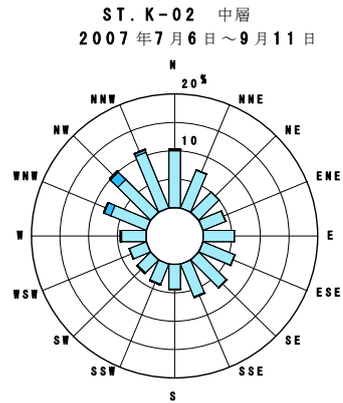
6.6 水の汚れ

資料編 6.6 水の汚れ 目次

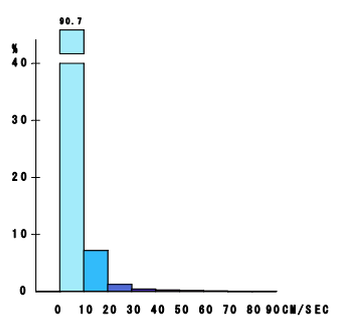
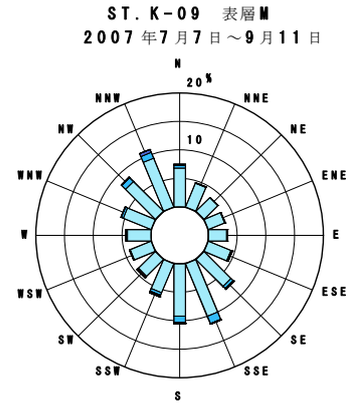
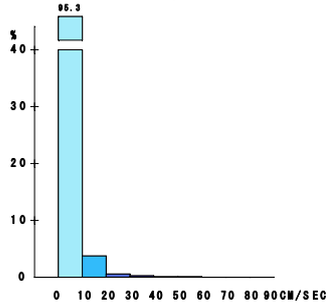
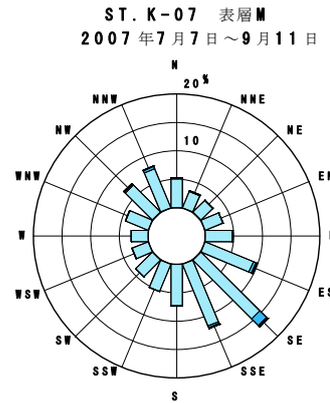
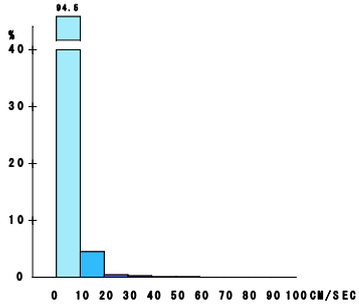
図-6.6.1.1	電磁流速計による調査結果に基づく夏季の流況頻度図(平成19年度)	資 6-6-1
図-6.6.1.2	超音波流速計による調査結果に基づく夏季の流況頻度図(平成19年度)	資 6-6-5
図-6.6.1.3	電磁流速計による調査結果に基づく秋季の流況頻度図(平成19年度)	資 6-6-13
図-6.6.1.4	超音波流速計による調査結果に基づく秋季の流況頻度図(平成19年度)	資 6-6-16
図-6.6.1.5	電磁流速計による調査結果に基づく冬季の流況頻度図(平成19年度)	資 6-6-24
図-6.6.1.6	超音波流速計による調査結果に基づく冬季の流況頻度図(平成19年度)	資 6-6-28
図-6.6.1.7	電磁流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円(平成19年度)	資 6-6-36
図-6.6.1.8	超音波流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円(平成19年度)	資 6-6-41
図-6.6.1.9	電磁流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円(平成19年度)	資 6-6-56
図-6.6.1.10	超音波流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円(平成19年度)	資 6-6-61
図-6.6.1.11	電磁流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円(平成19年度)	資 6-6-76
図-6.6.1.12	超音波流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円(平成19年度)	資 6-6-81
図-6.6.1.13	電磁流速計による調査結果に基づく春季の流況頻度図(平成20年度)	資 6-6-96
図-6.6.1.14	超音波流速計による調査結果に基づく春季の流況頻度図(平成20年度)	資 6-6-101
図-6.6.1.15	電磁流速計による調査結果に基づく夏季の流況頻度図(平成20年度)	資 6-6-111
図-6.6.1.16	超音波流速計による調査結果に基づく夏季の流況頻度図(平成20年度)	資 6-6-116
図-6.6.1.17	電磁流速計による調査結果に基づく秋季の流況頻度図(平成20年度)	資 6-6-126

図-6.6.1.18	超音波流速計による調査結果に基づく秋季の流況頻度図(平成20年度)	資 6-6-131
図-6.6.1.19	電磁流速計による調査結果に基づく冬季の流況頻度図(平成20年度)	資 6-6-141
図-6.6.1.20	超音波流速計による調査結果に基づく冬季の流況頻度図(平成20年度)	資 6-6-146
図-6.6.1.21	電磁流速計による調査結果に基づく春季の潮流楕円(平成20年度)	資 6-6-156
図-6.6.1.22	超音波流速計による調査結果に基づく春季の潮流楕円(平成20年度)	資 6-6-164
図-6.6.1.23	電磁流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円(平成20年度)	資 6-6-184
図-6.6.1.24	超音波流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円(平成20年度)	資 6-6-192
図-6.6.1.25	電磁流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円(平成20年度)	資 6-6-212
図-6.6.1.26	超音波流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円(平成20年度)	資 6-6-220
図-6.6.1.27	電磁流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円(平成20年度)	資 6-6-240
図-6.6.1.28	超音波流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円(平成20年度)	資 6-6-248

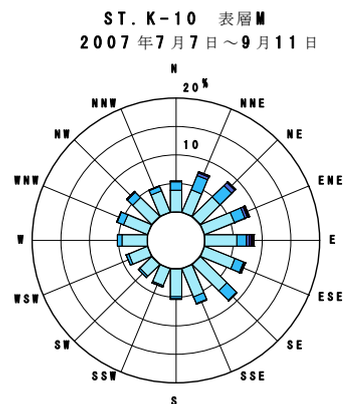
流向頻度図



流速別頻度図



流向頻度図



流速別頻度図

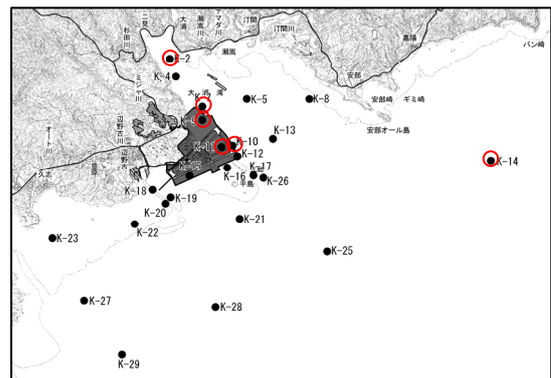
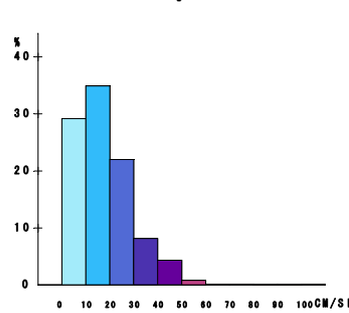
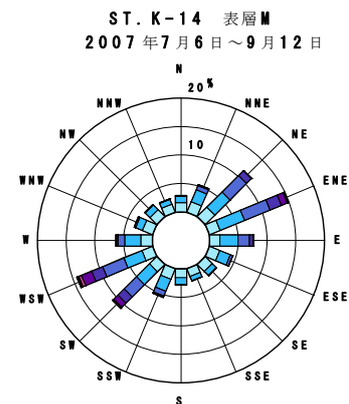
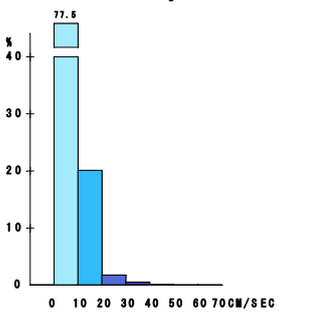
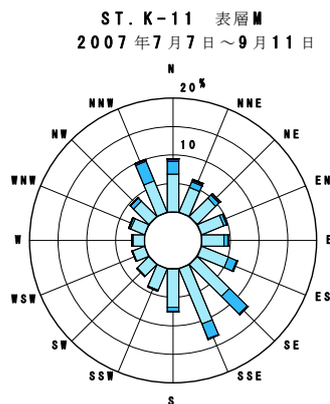
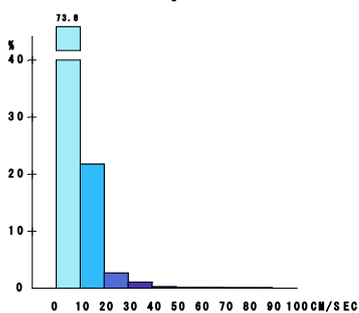


図-6.6.1.1(1) 電磁流速計による調査結果に基づく夏季の流況頻度図

注) 調査期間：平成19年7月6日～9月12日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局

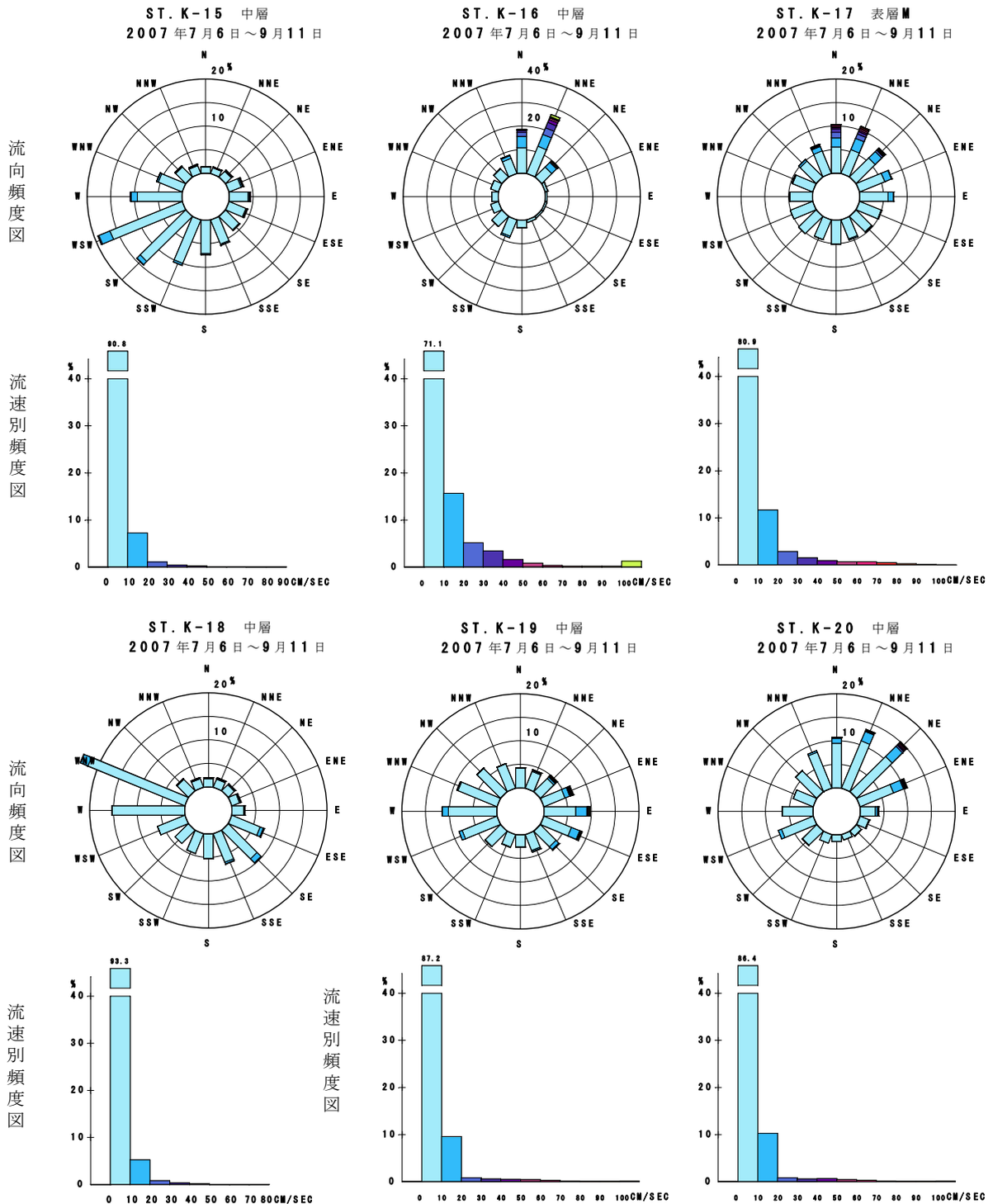
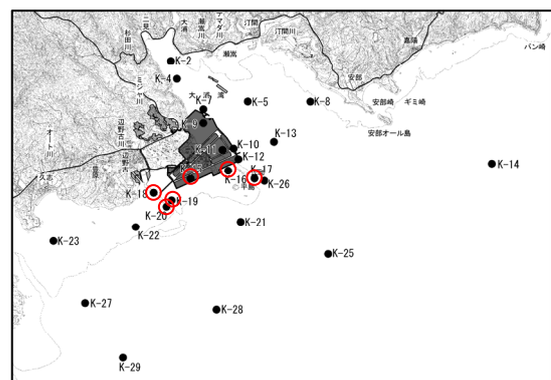


図-6. 6. 1. 1(2) 電磁流速計による調査結果に基づく夏季の流況頻度図

注) 調査期間：平成19年7月6日～9月12日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局



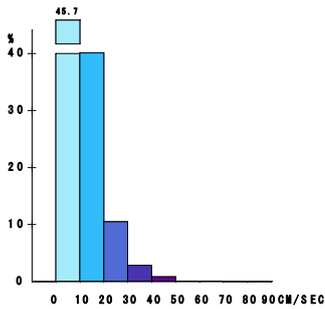
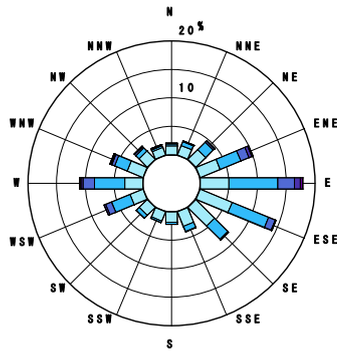
流向頻度図

流速別頻度図

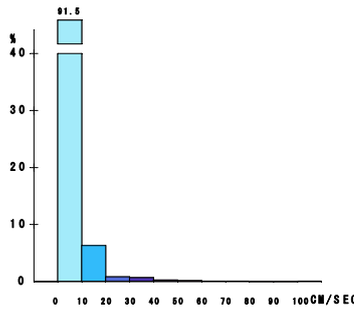
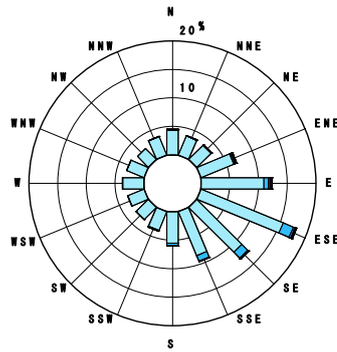
流向頻度図

流速別頻度図

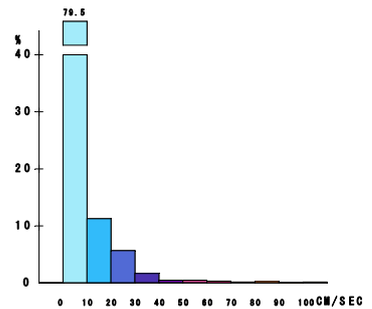
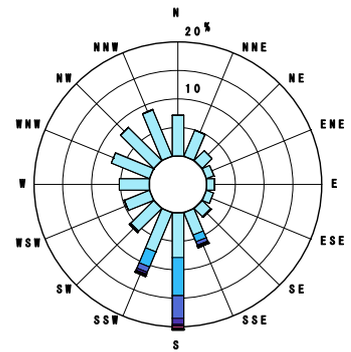
ST. K-21 表層M
2007年7月6日～9月12日



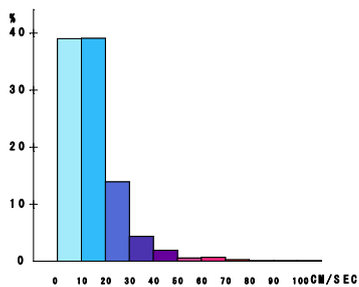
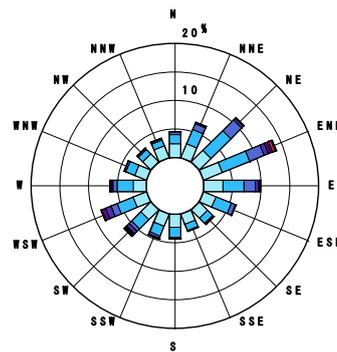
ST. K-22 中層
2007年7月6日～9月11日



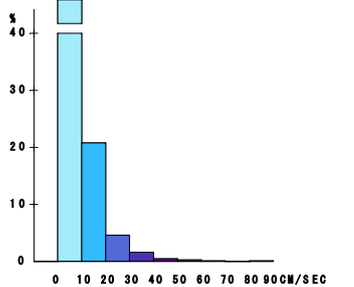
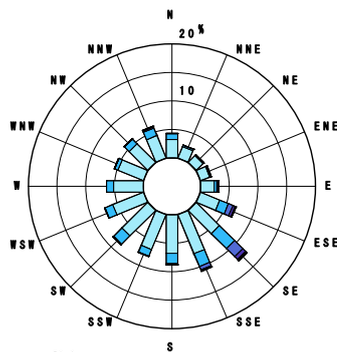
ST. K-23 中層
2007年7月7日～9月11日



ST. K-25 表層M
2007年7月6日～9月12日



ST. K-26 表層M
2007年7月7日～9月12日



ST. K-27 表層M
2007年7月6日～9月12日

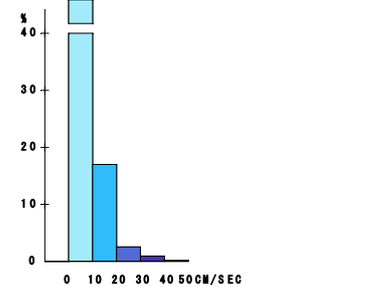
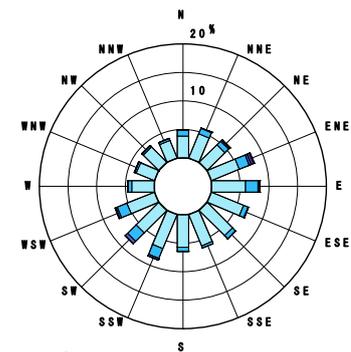
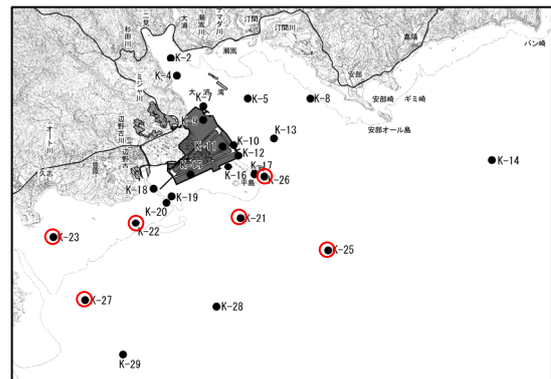


図-6.6.1.1(3) 電磁流速計による調査結果に基づく夏季の流況頻度図

注) 調査期間：平成19年7月6日～9月12日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局



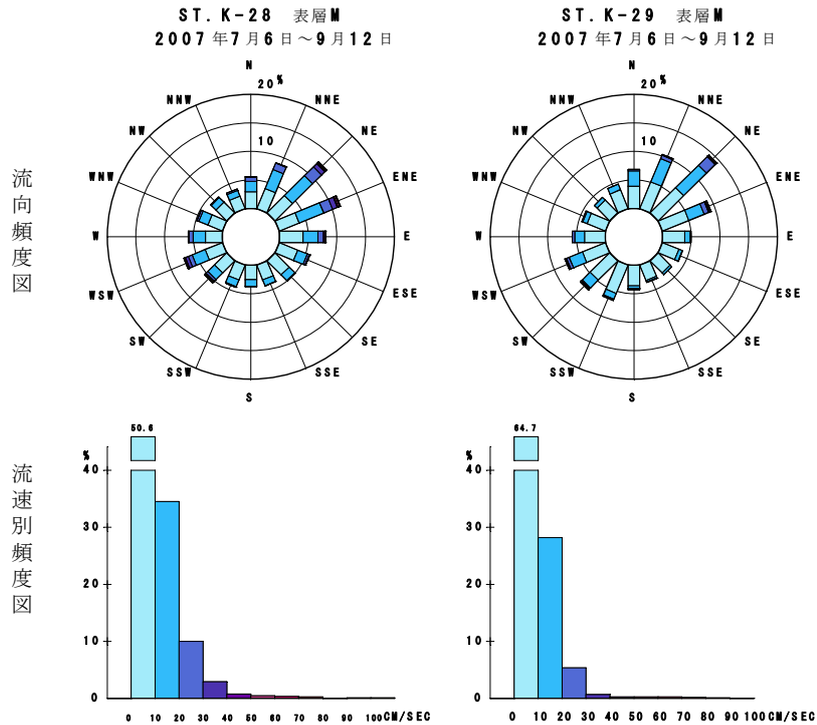
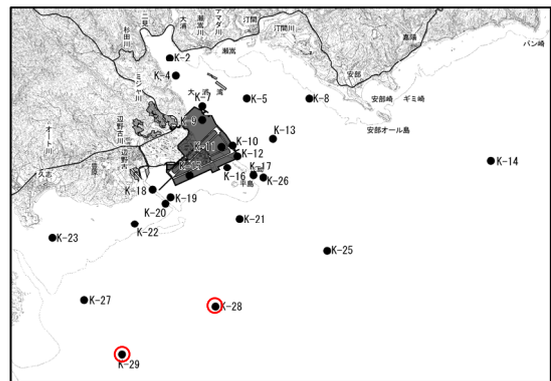


図-6.6.1.1(4) 電磁流速計による調査結果に基づく夏季の流況頻度図

注) 調査期間：平成19年7月6日～9月12日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局



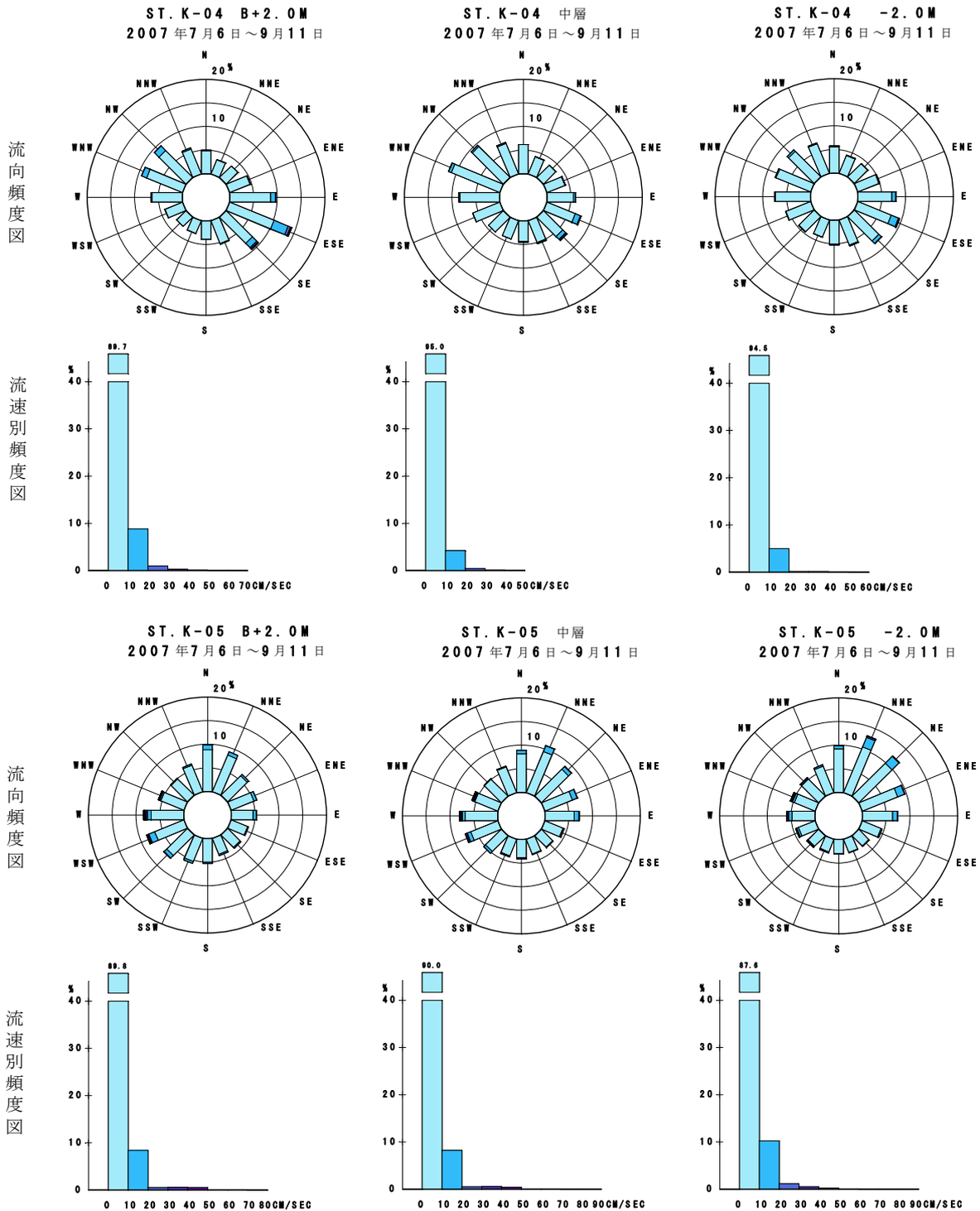
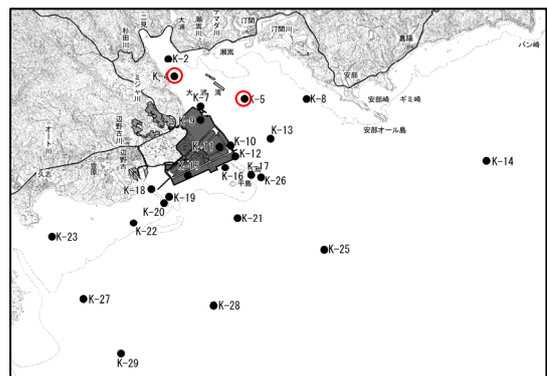
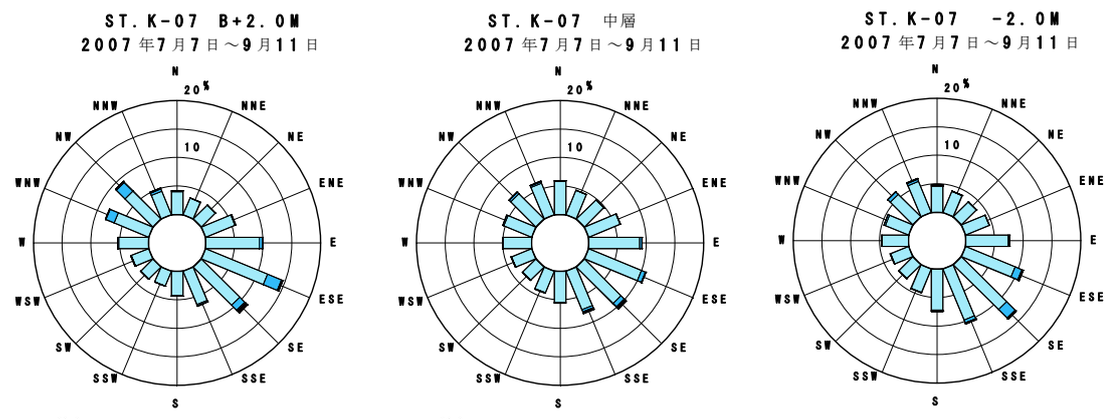


図-6.6.1.2(1) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の流況頻度図

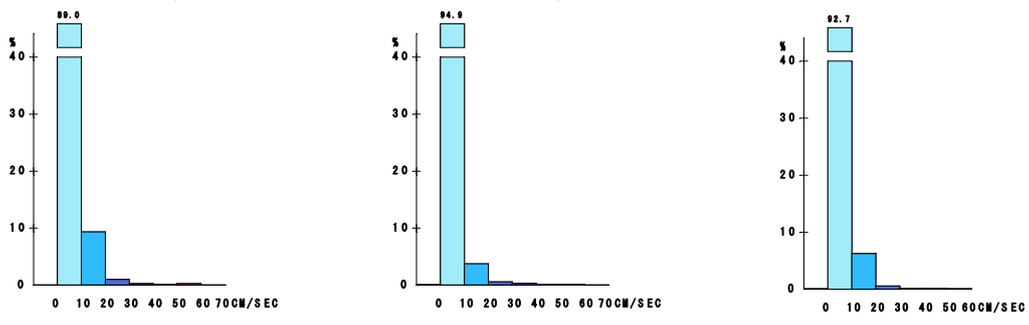
注) 調査期間：平成19年7月6日～9月12日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局



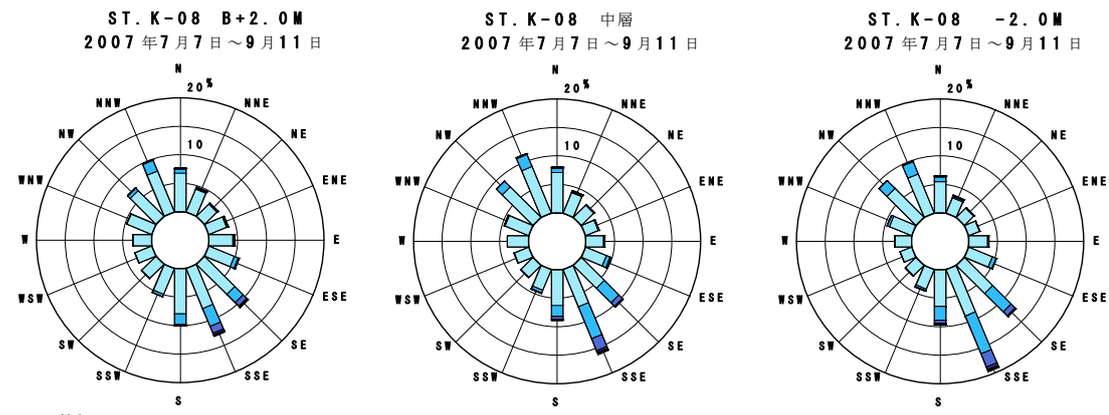
流向頻度図



流速別頻度図



流向頻度図



流速別頻度図

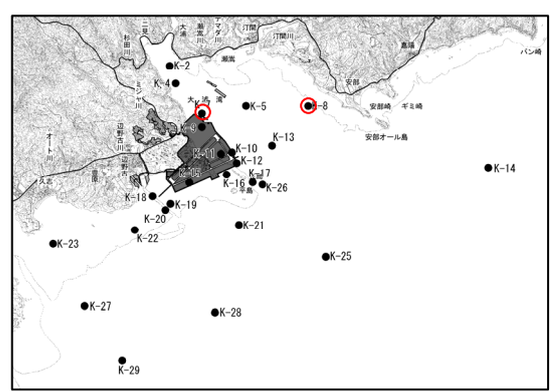
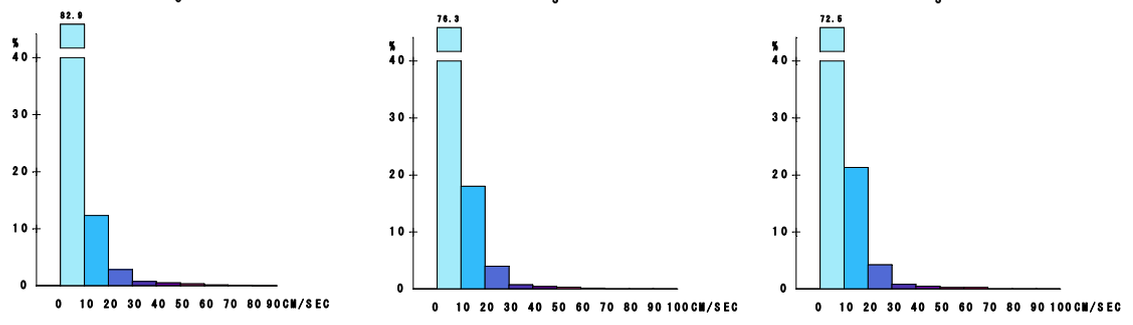
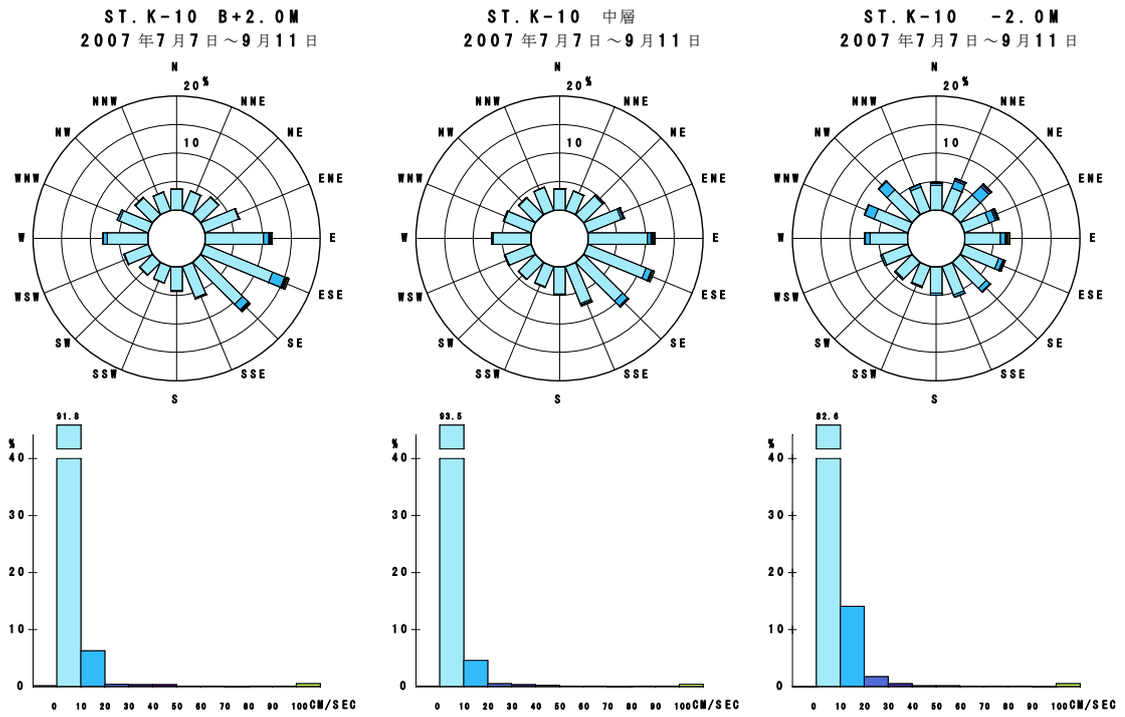


図-6.6.1.2(2) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の流況頻度図

注) 調査期間：平成19年7月6日～9月12日
 資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
 平成20年12月、沖縄防衛局

流向頻度図

流速別頻度図



流向頻度図

流速別頻度図

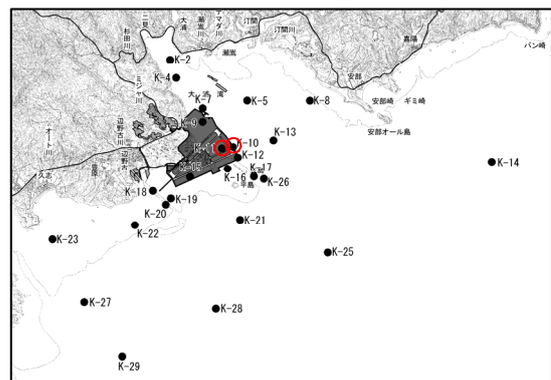
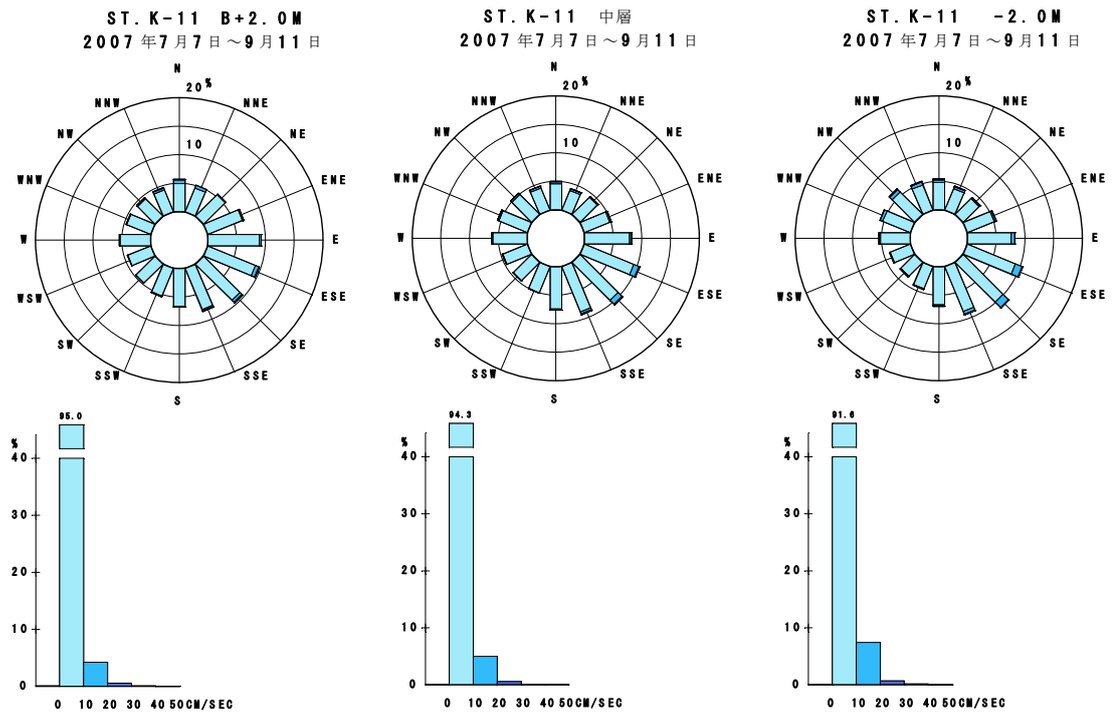
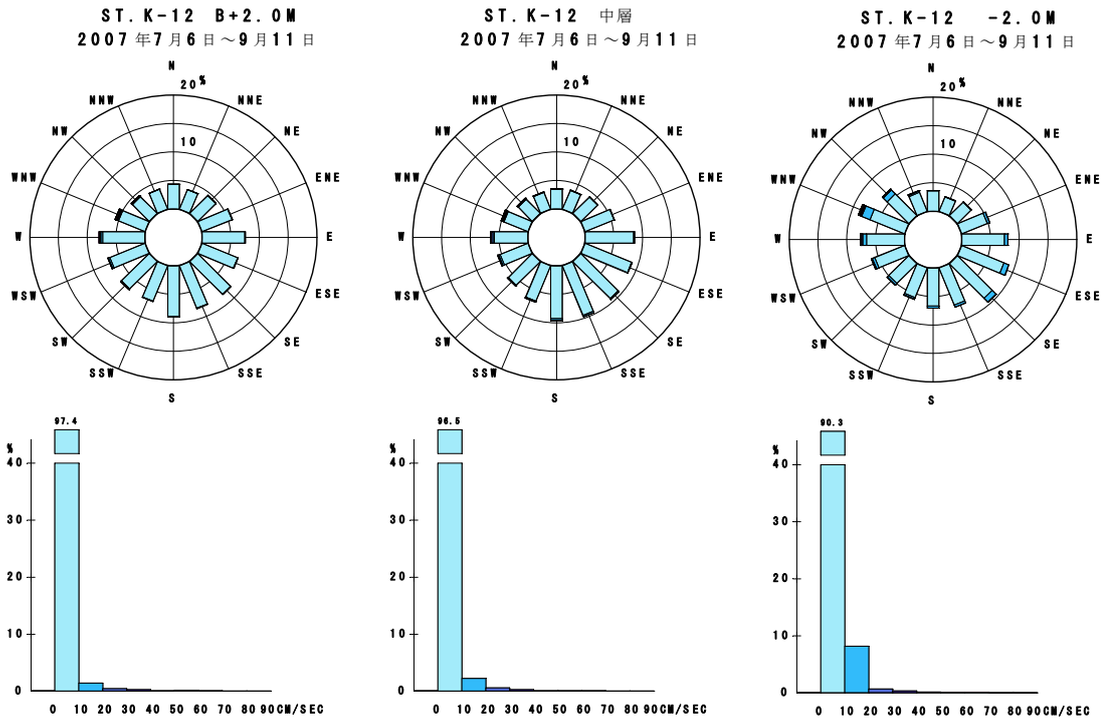


図-6.6.1.2(3) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の流況頻度図

注) 調査期間：平成19年7月6日～9月12日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局

流向頻度図

流速別頻度図



流向頻度図

流速別頻度図

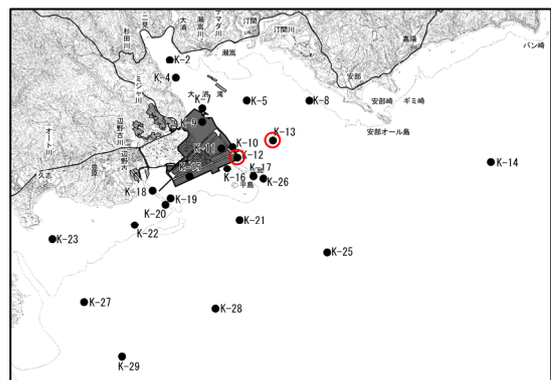
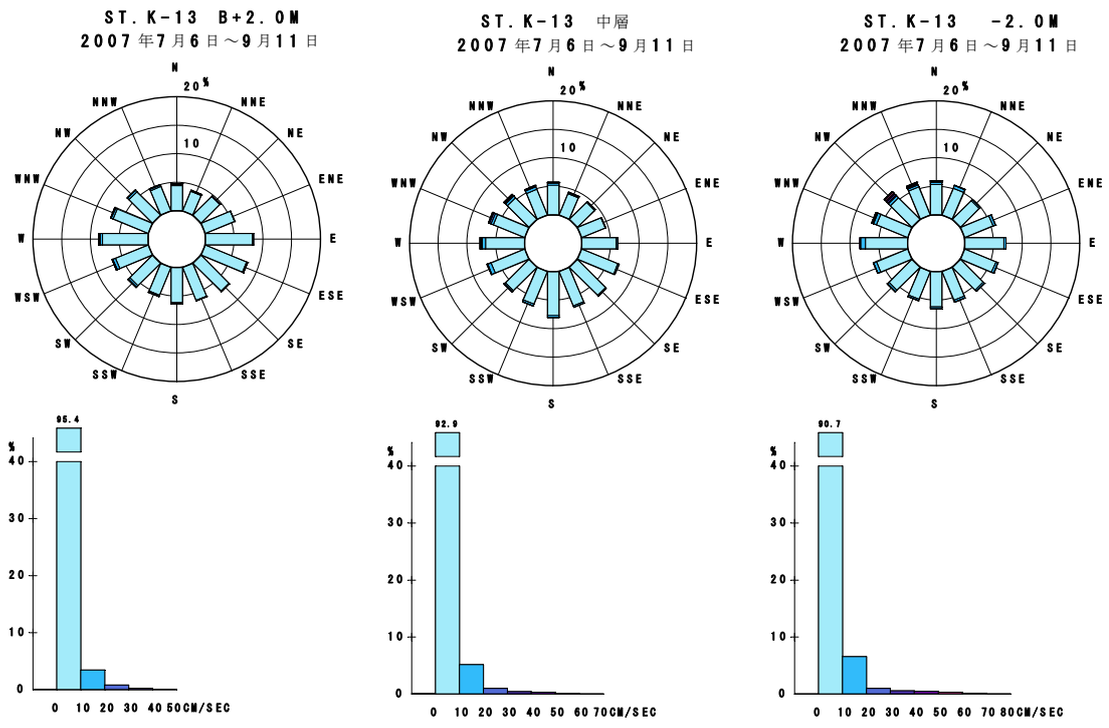
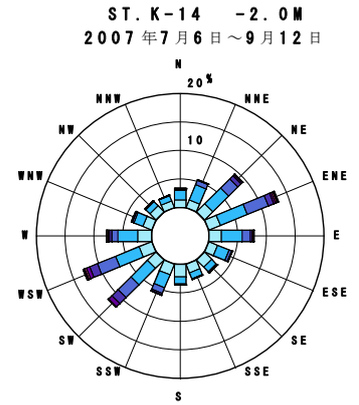
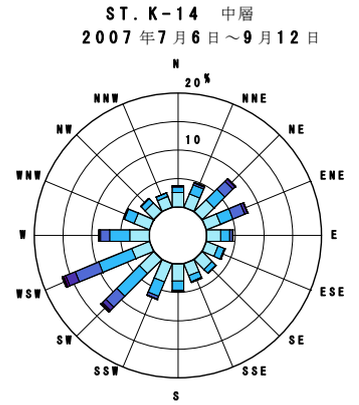
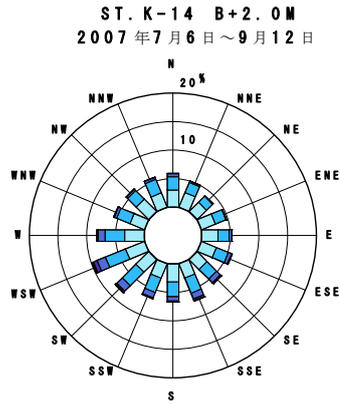


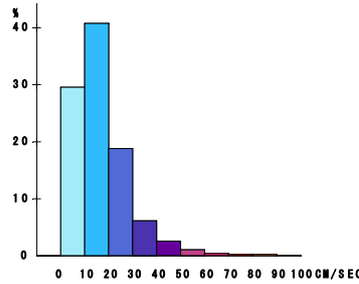
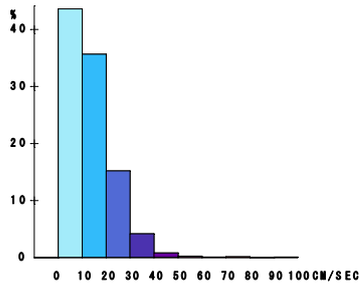
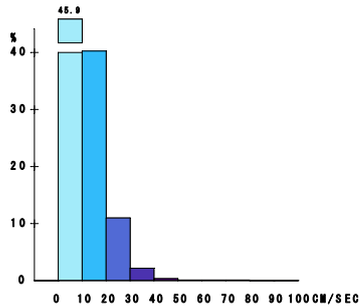
図-6.6.1.2(4) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の流況頻度図

注) 調査期間：平成19年7月6日～9月12日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局

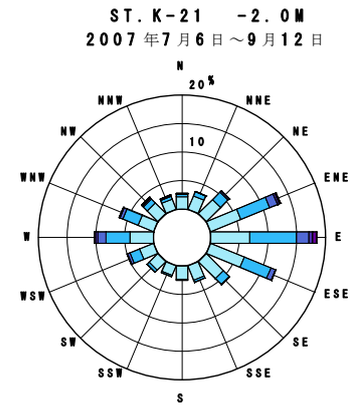
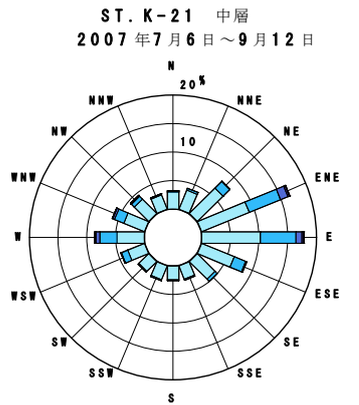
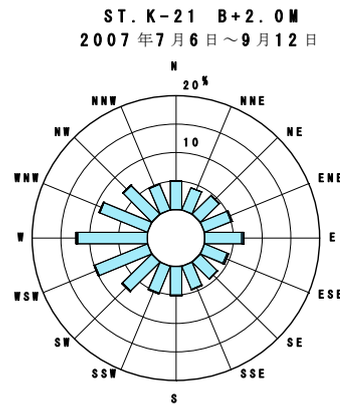
流向頻度図



流速別頻度図



流向頻度図



流速別頻度図

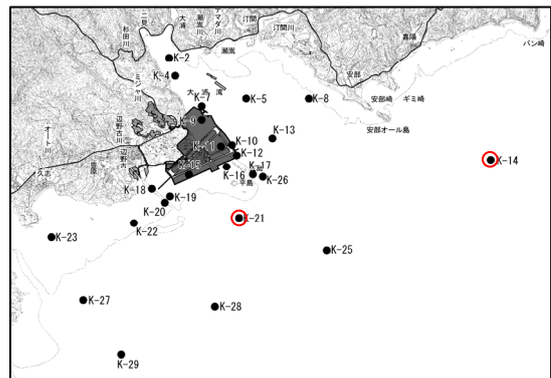
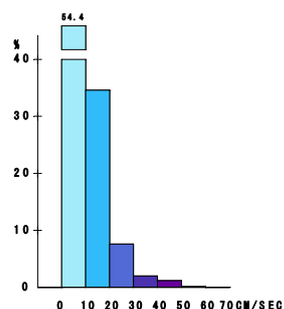
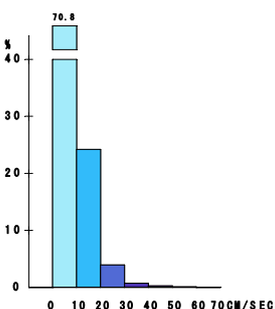
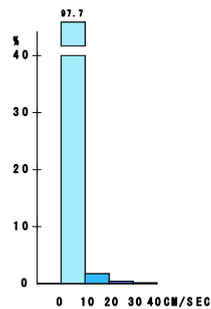
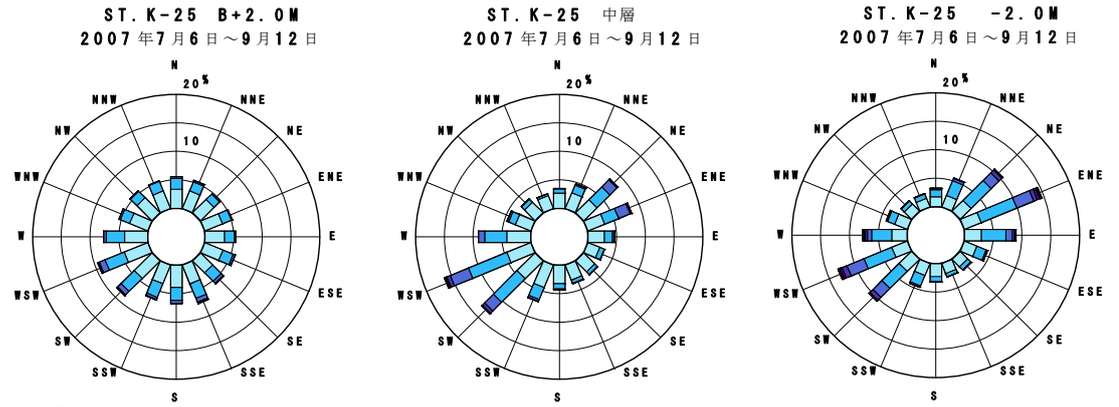


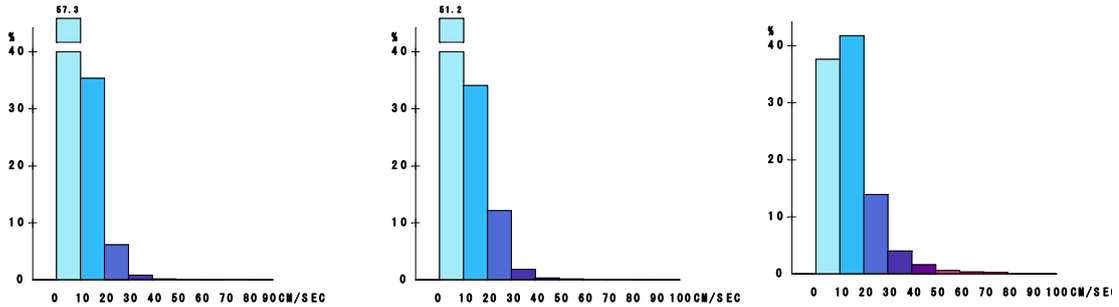
図-6.6.1.2(5) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の流況頻度図

注) 調査期間：平成19年7月6日～9月12日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局

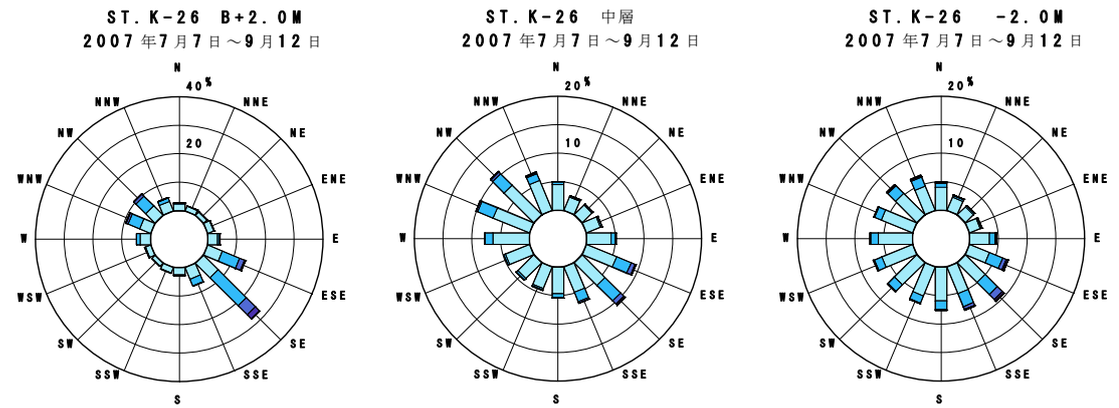
流向頻度図



流速別頻度図



流向頻度図



流速別頻度図

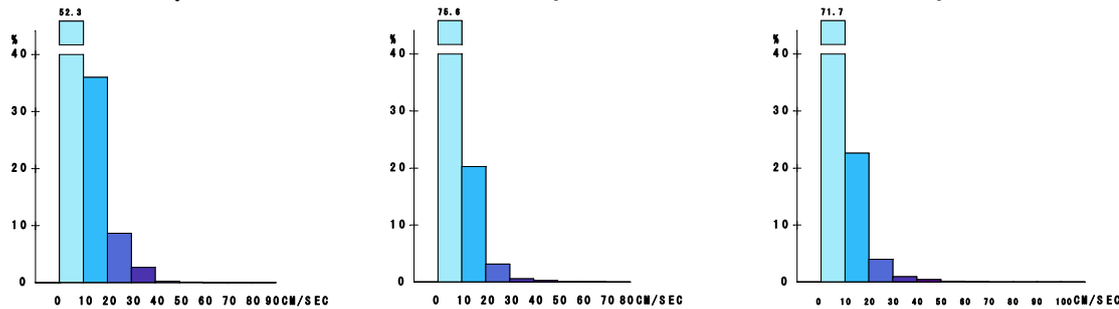
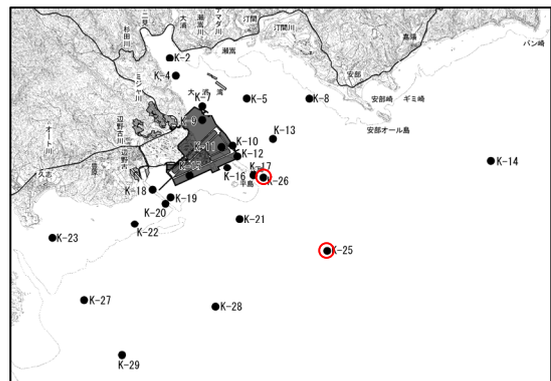


図-6.6.1.2(6) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の流況頻度図

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成 20 年 12 月、沖縄防衛局



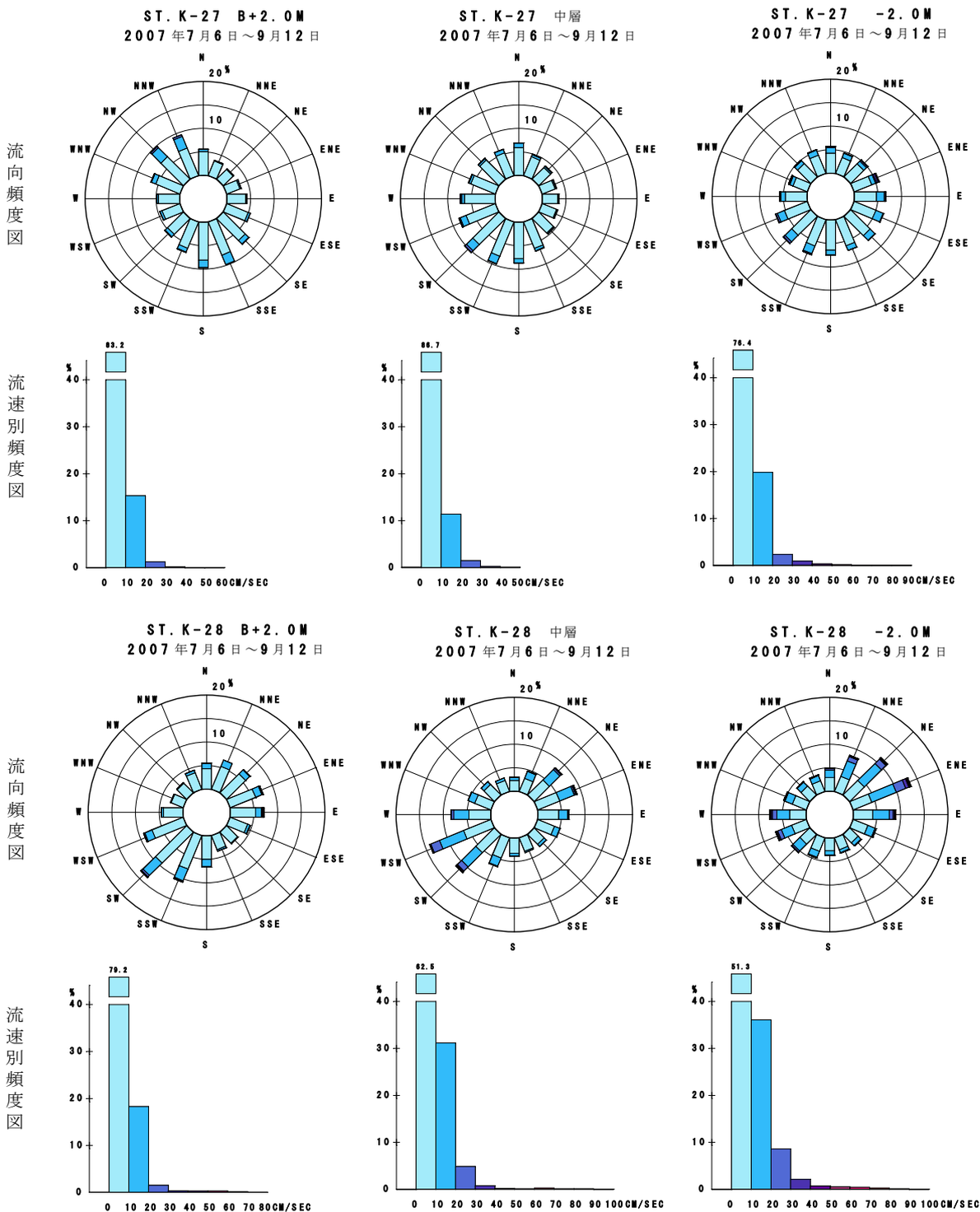
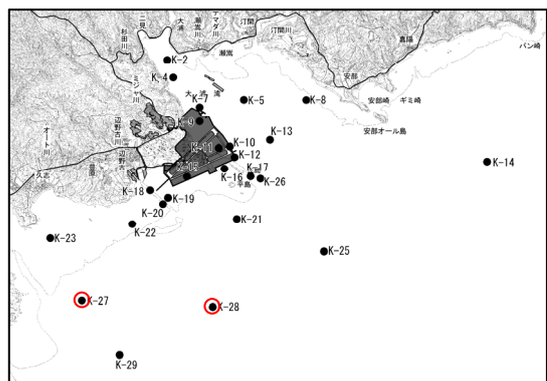


図-6.6.1.2(7) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の流況頻度図

注) 調査期間：平成19年7月6日～9月12日
 資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
 平成20年12月、沖縄防衛局



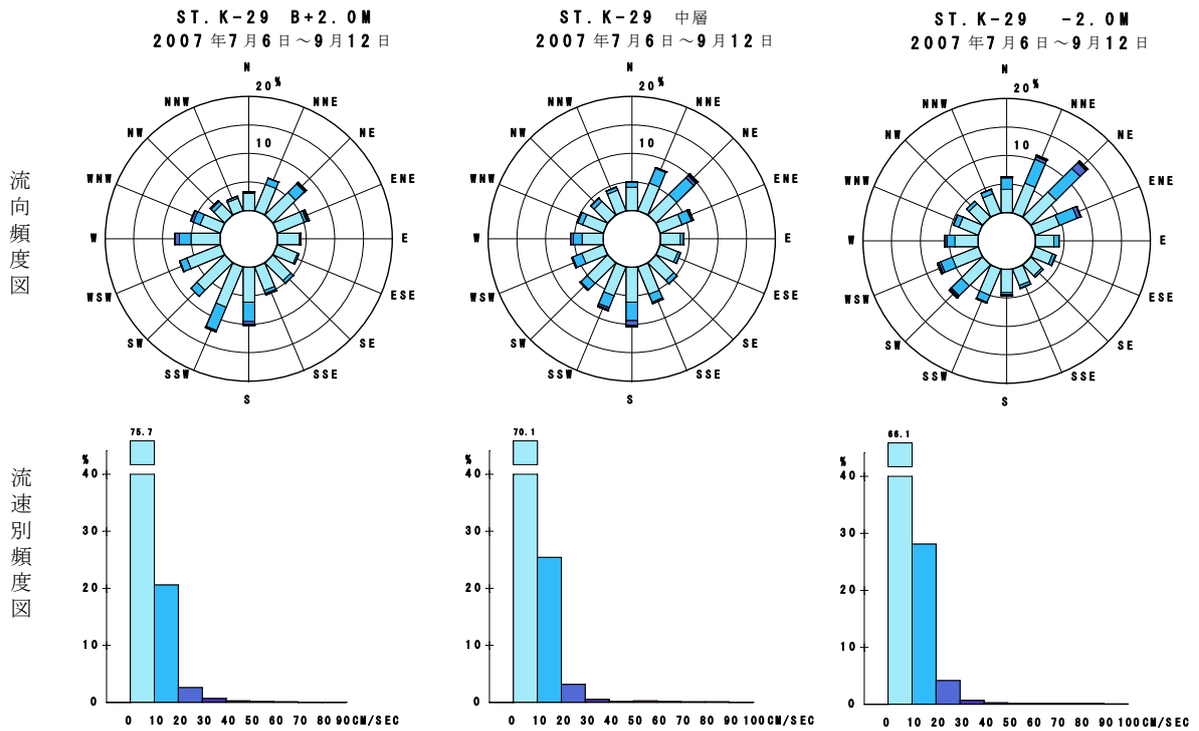
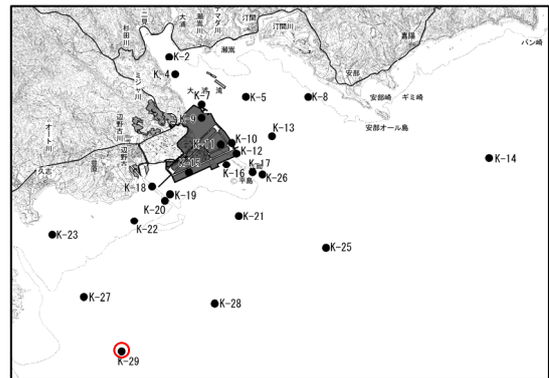


図-6.6.1.2(8) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の流況頻度図

注) 調査期間：平成19年7月6日～9月12日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局



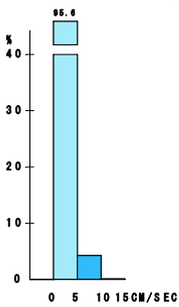
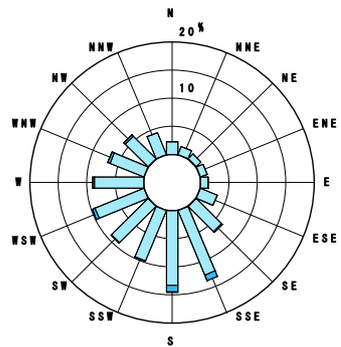
流向頻度図

流速別頻度図

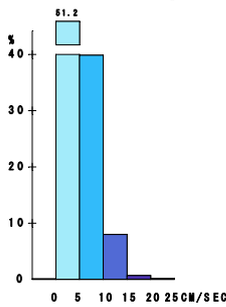
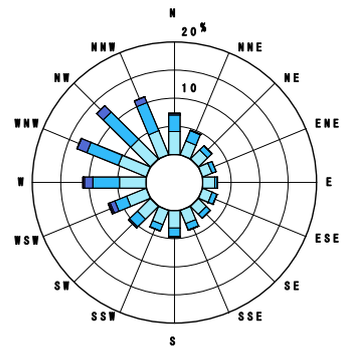
流向頻度図

流速別頻度図

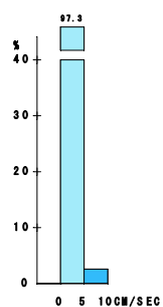
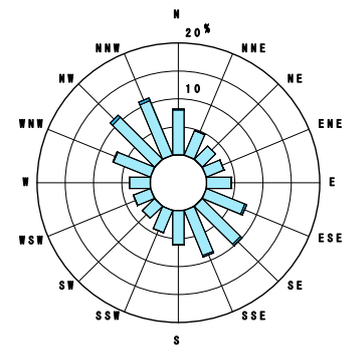
ST. K-02 中層
2007年10月29日～12月3日



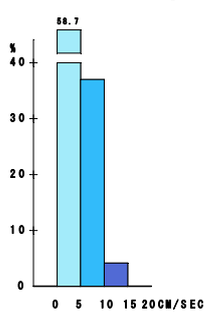
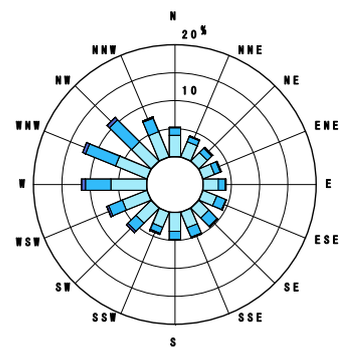
ST. K-07 表層M
2007年10月29日～12月3日



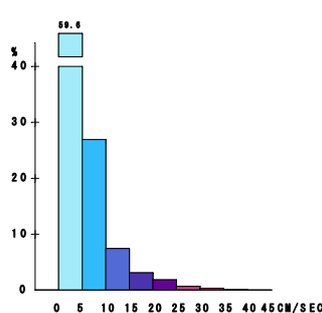
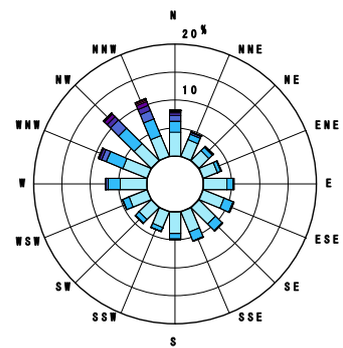
ST. K-09 表層M
2007年10月29日～12月3日



ST. K-10 表層M
2007年10月29日～12月3日



ST. K-11 表層M
2007年10月29日～12月3日



ST. K-14 表層M
2007年10月29日～12月3日

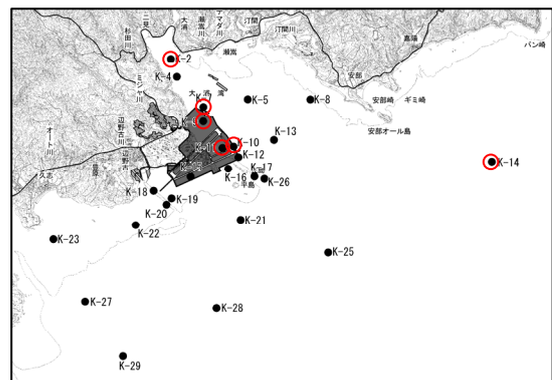
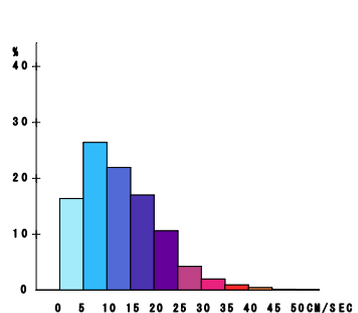
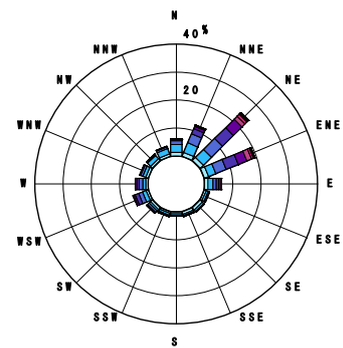


図-6.6.1.3(1) 電磁流速計による調査結果に基づく秋季の流況頻度図

注) 調査期間：平成19年10月29日～12月3日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局

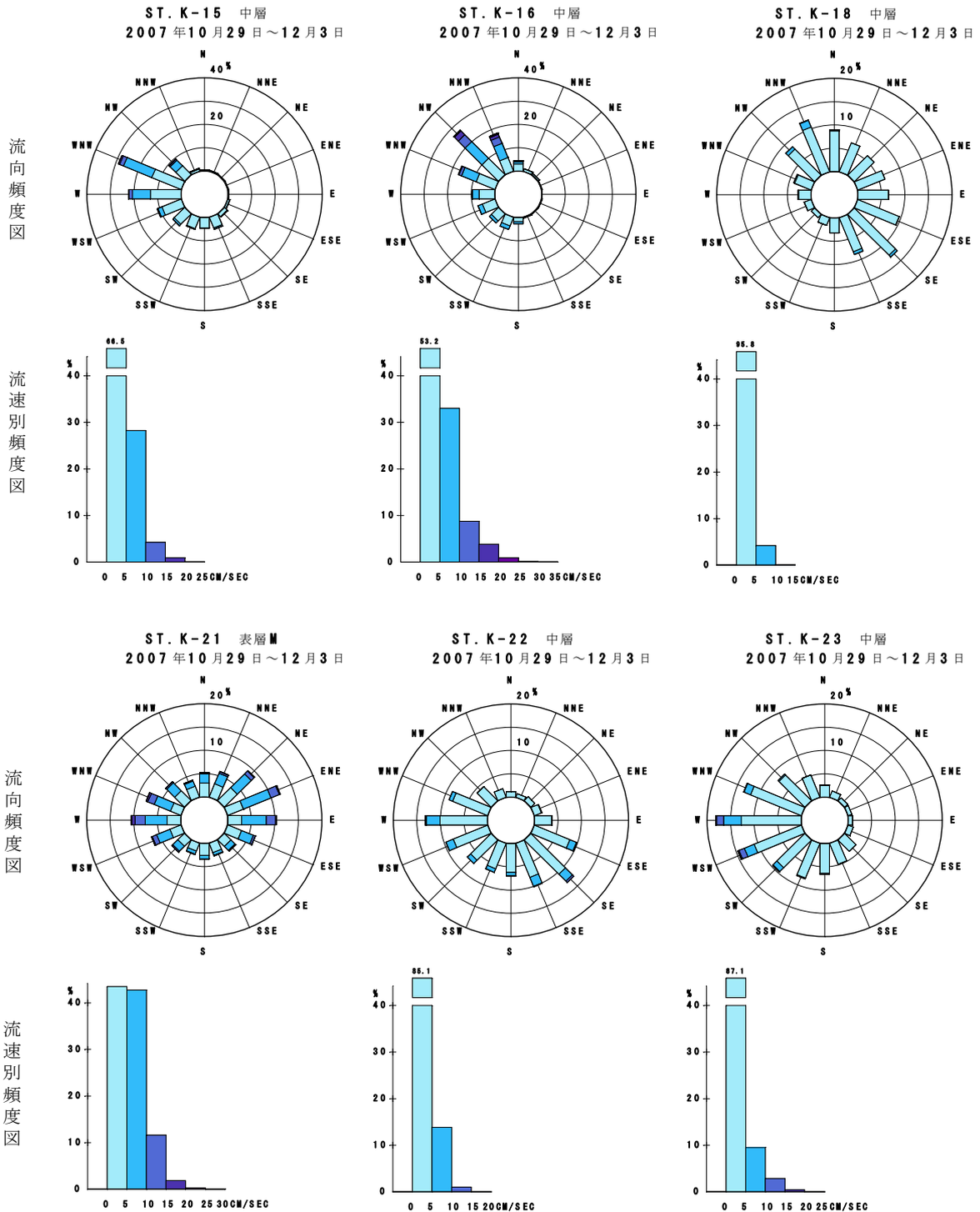
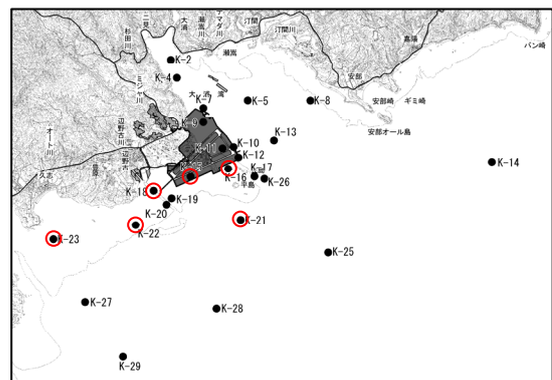


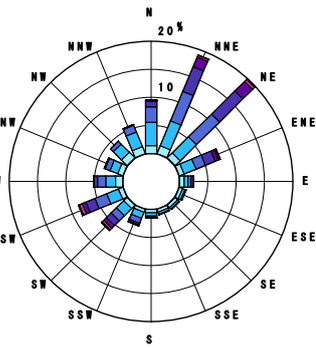
図-6. 6. 1. 3(2) 電磁流速計による調査結果に基づく秋季の流況頻度図

注) 調査期間：平成19年10月29日～12月3日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局

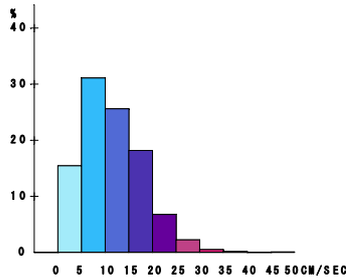


流向頻度図

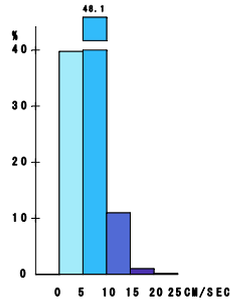
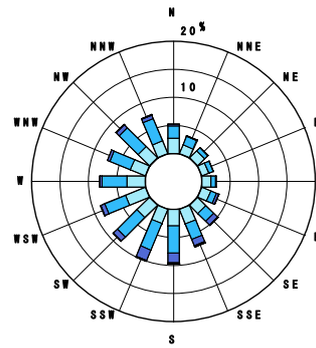
ST. K-25 表層M
2007年10月29日～12月3日



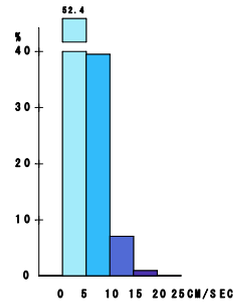
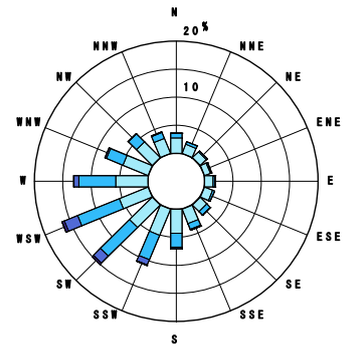
流速別頻度図



ST. K-26 表層M
2007年10月29日～12月3日

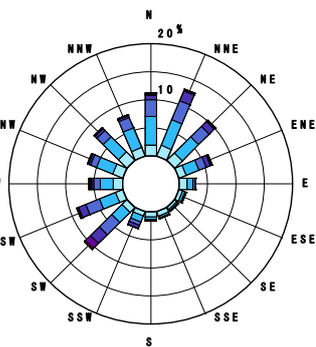


ST. K-27 表層M
2007年10月29日～12月3日

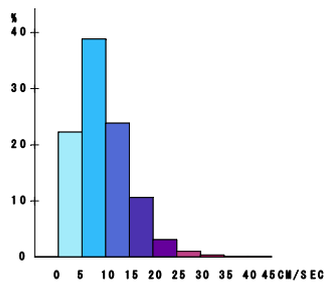


流向頻度図

ST. K-28 表層M
2007年10月29日～12月3日



流速別頻度図



ST. K-29 表層M
2007年10月29日～12月3日

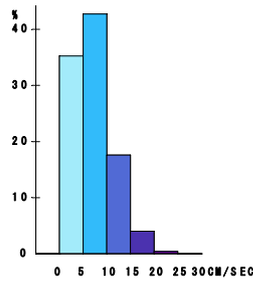
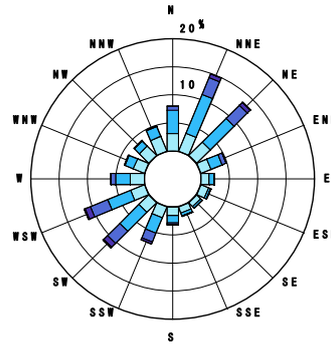
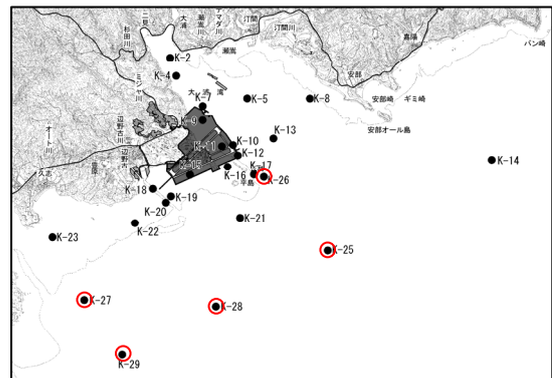


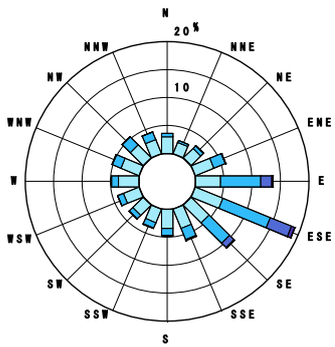
図-6.6.1.3(3) 電磁流速計による調査結果に基づく秋季の流況頻度図

注) 調査期間：平成19年10月29日～12月3日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局

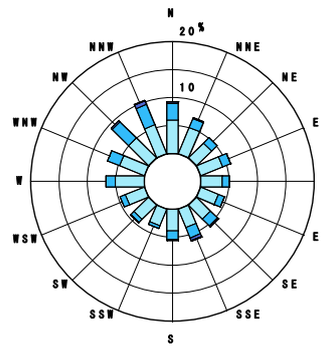


流向頻度図

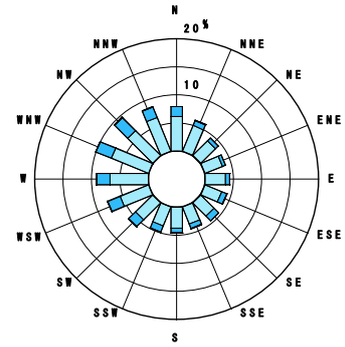
ST. K-04 B+2.0M
2007年10月29日～12月3日



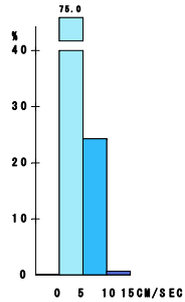
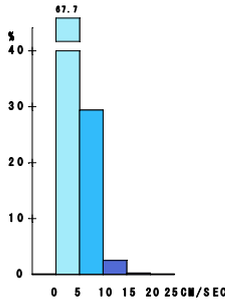
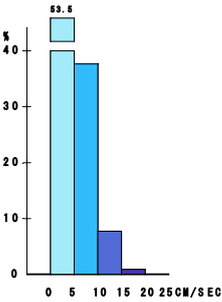
ST. K-04 中層
2007年10月29日～12月3日



ST. K-04 -2.0M
2007年10月29日～12月3日

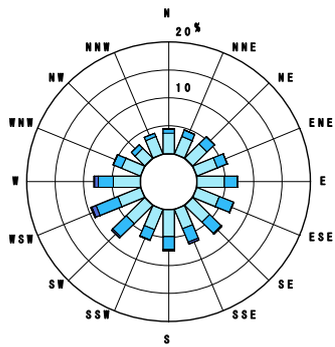


流速別頻度図

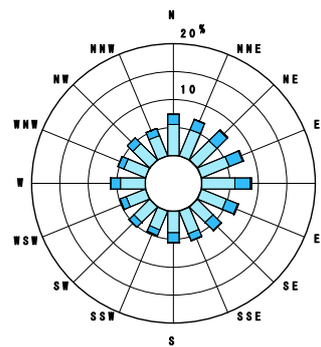


流向頻度図

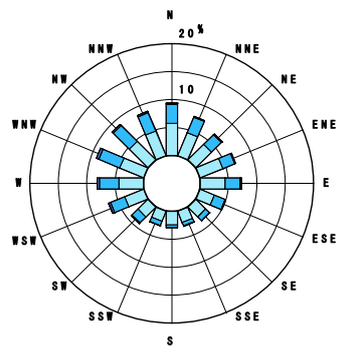
ST. K-05 B+2.0M
2007年10月29日～12月3日



ST. K-05 中層
2007年10月29日～12月3日



ST. K-05 -2.0M
2007年10月29日～12月3日



流速別頻度図

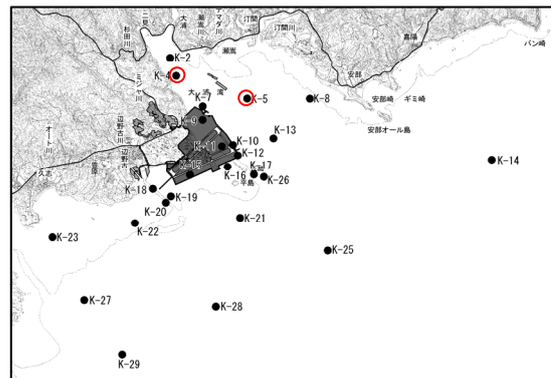
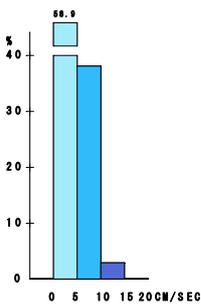
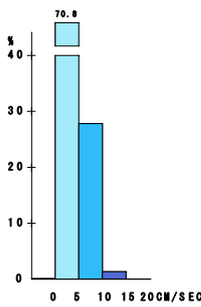
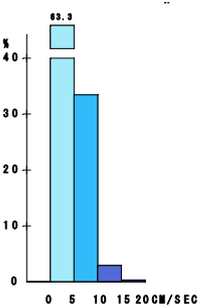


図-6.6.1.4(1) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の流況頻度図

注) 調査期間：平成19年10月29日～12月3日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局

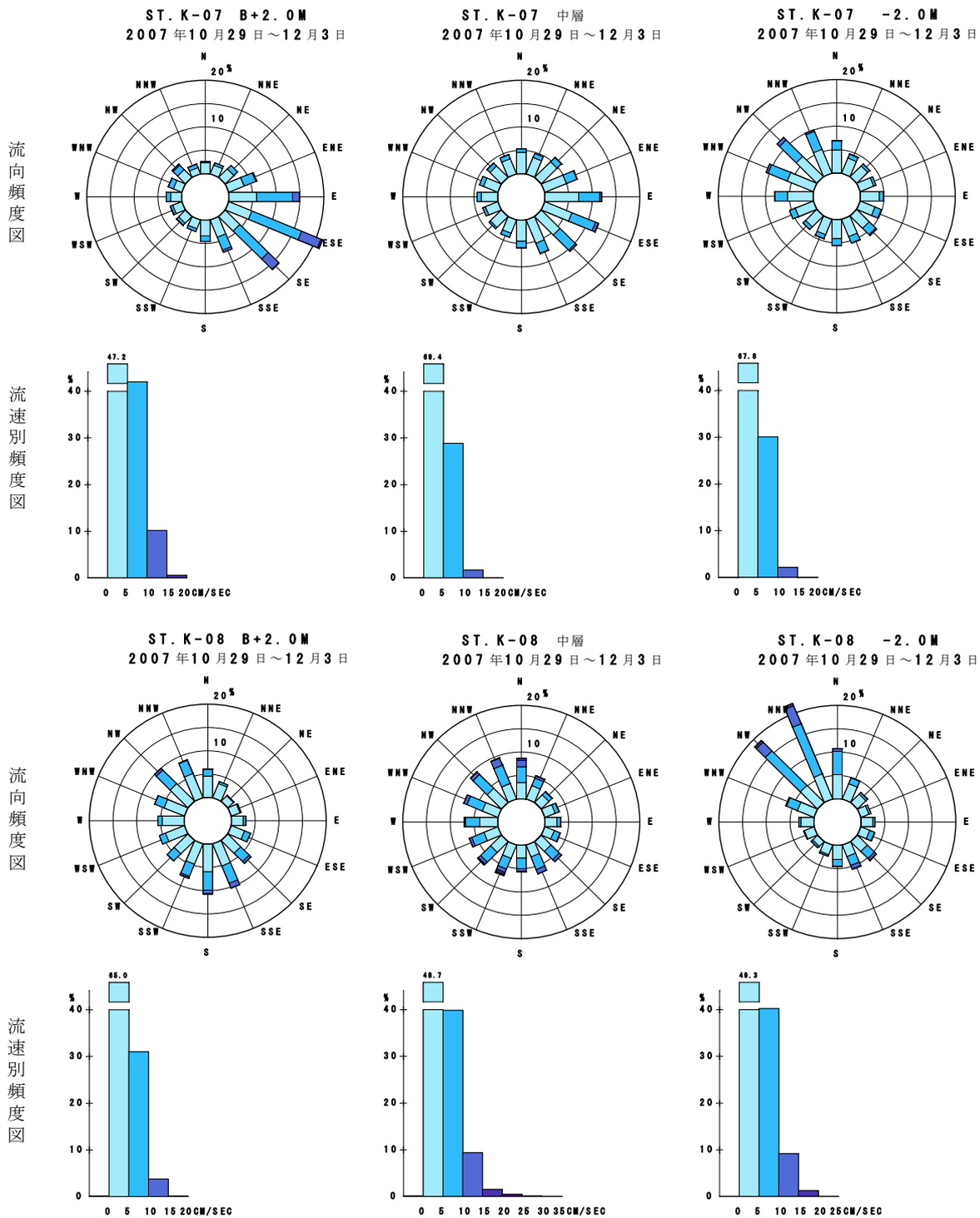
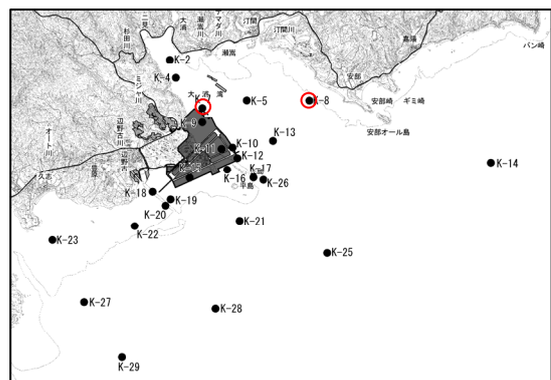


図-6.6.1.4(2) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の流況頻度図

注) 調査期間：平成19年10月29日～12月3日
 資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
 平成20年12月、沖縄防衛局



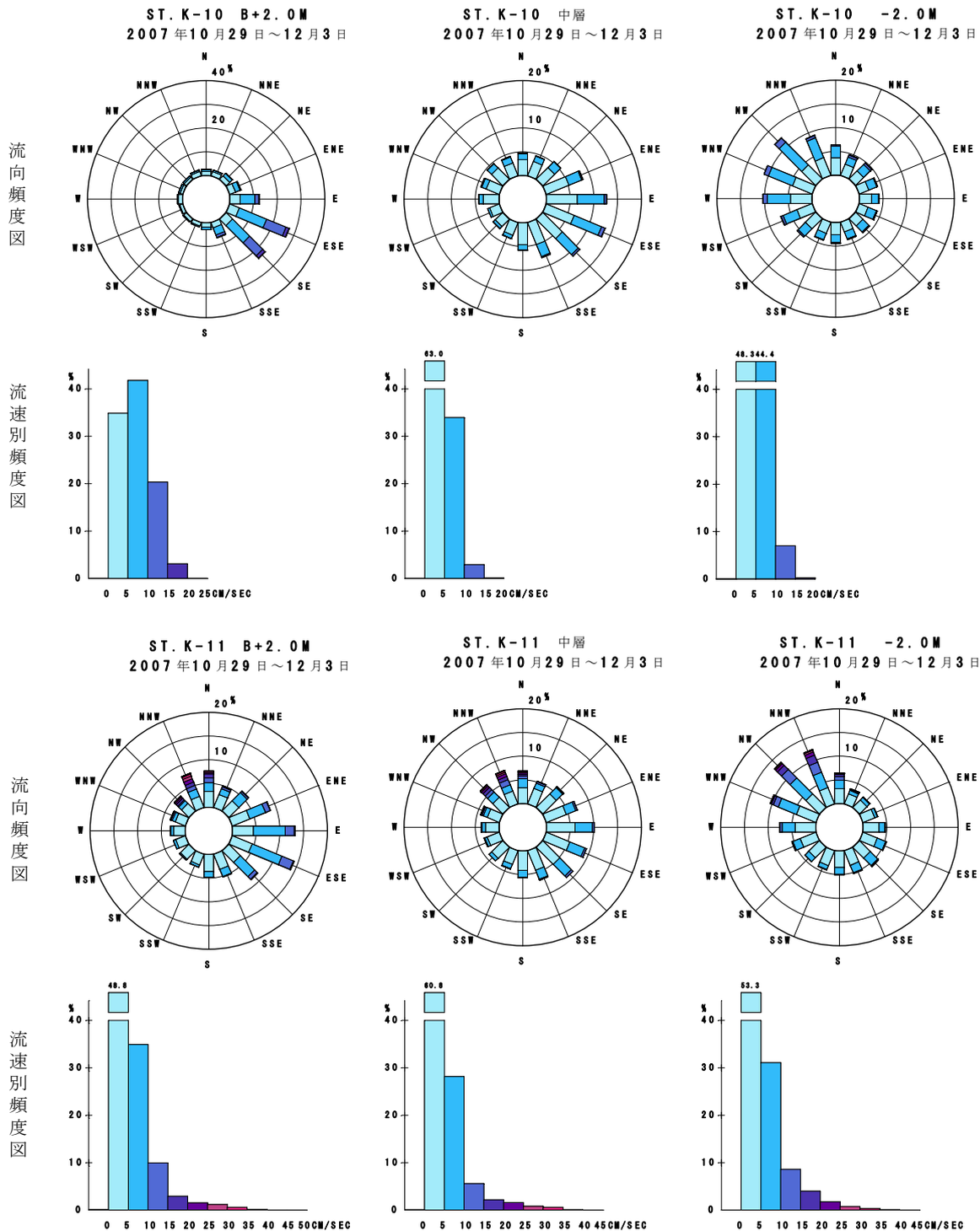
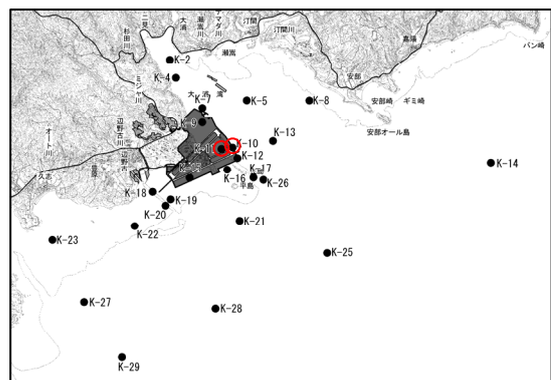


図-6.6.1.4(3) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の流況頻度図

注) 調査期間：平成19年10月29日～12月3日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局



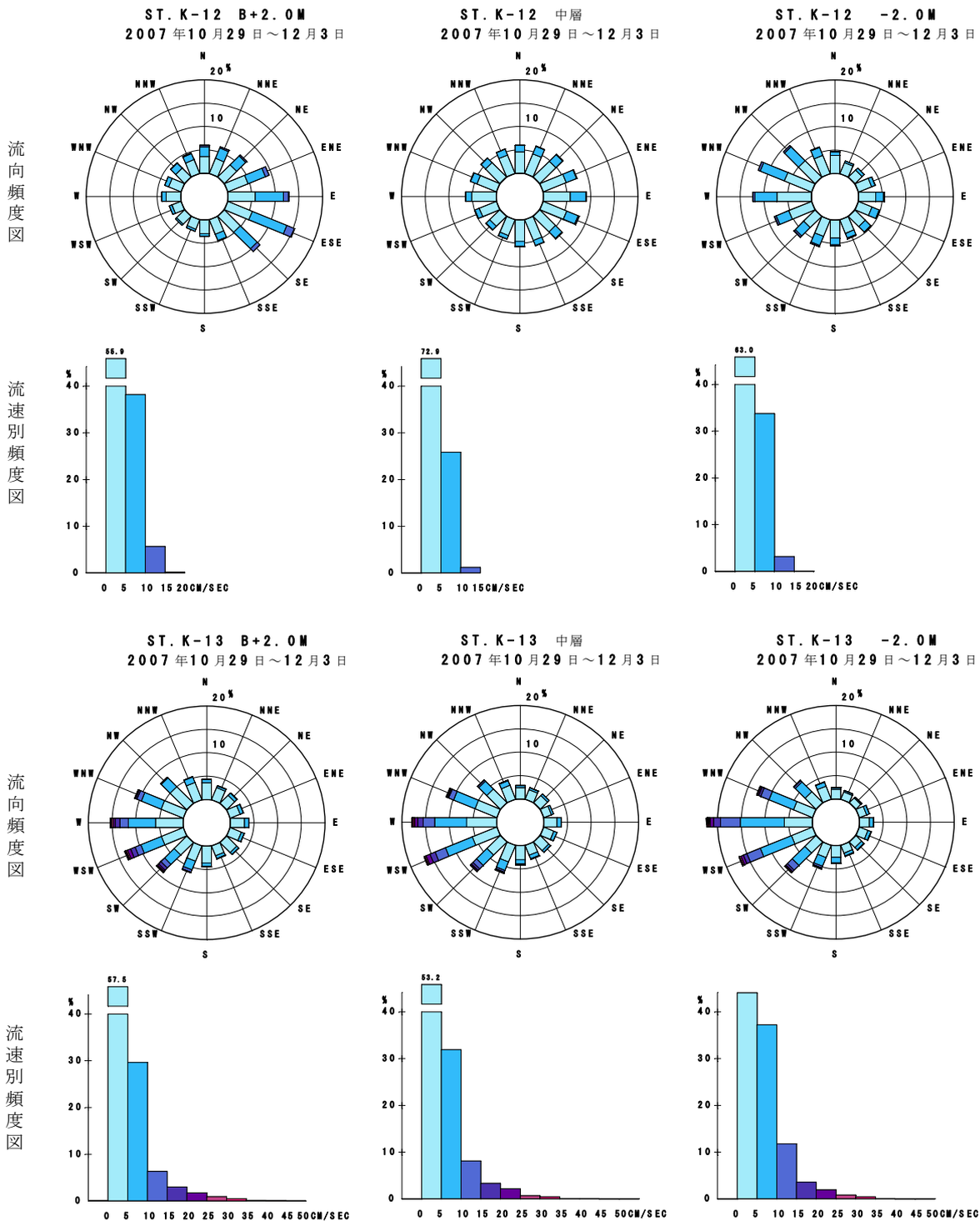
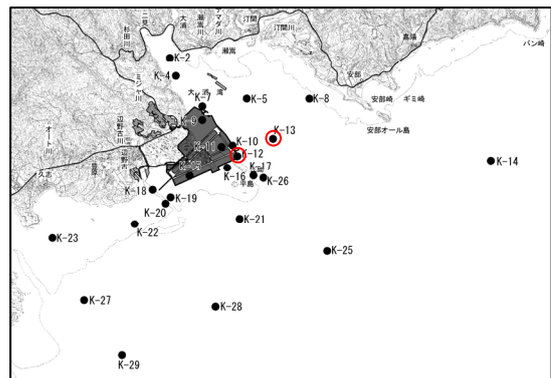
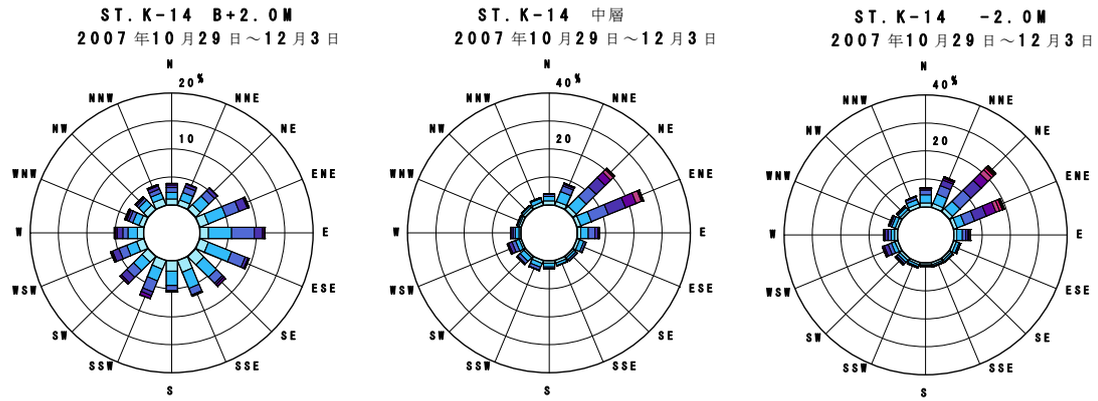


図-6.6.1.4(4) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の流況頻度図

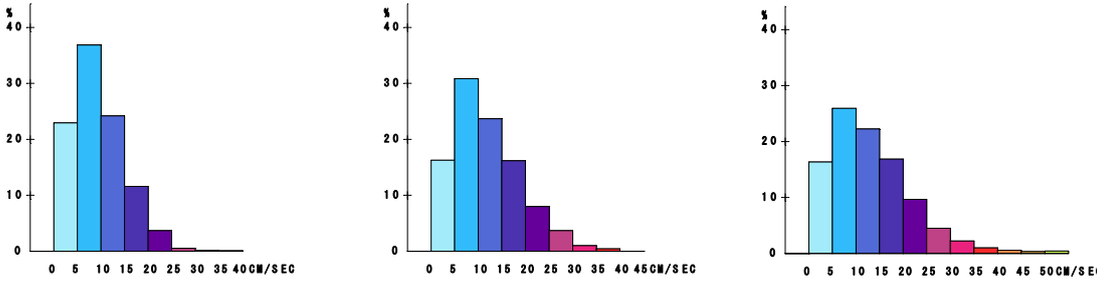
注) 調査期間：平成19年10月29日～12月3日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局



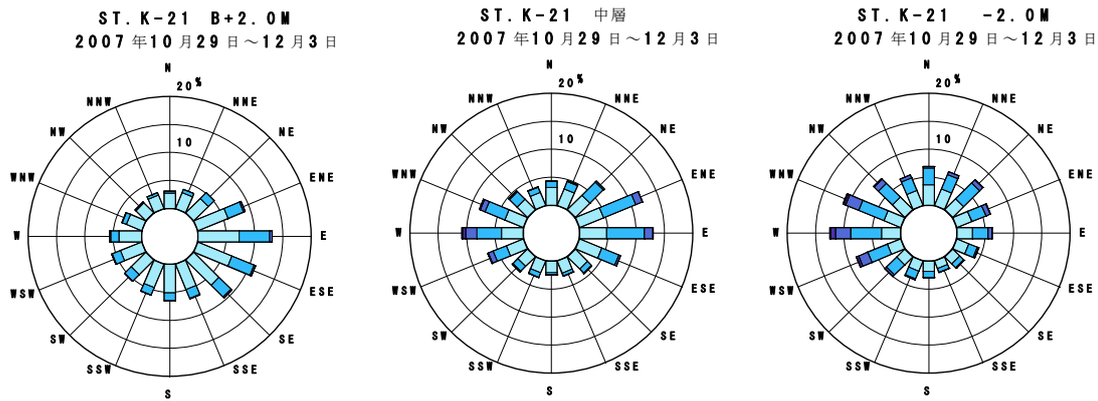
流向頻度図



流速別頻度図



流向頻度図



流速別頻度図

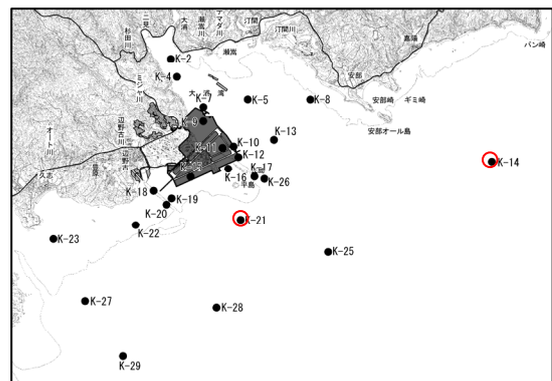
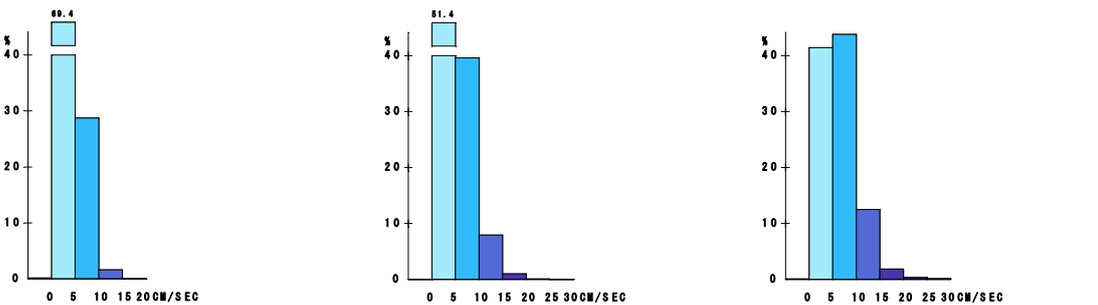


図-6.6.1.4(5) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の流況頻度図

注) 調査期間：平成19年10月29日～12月3日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局

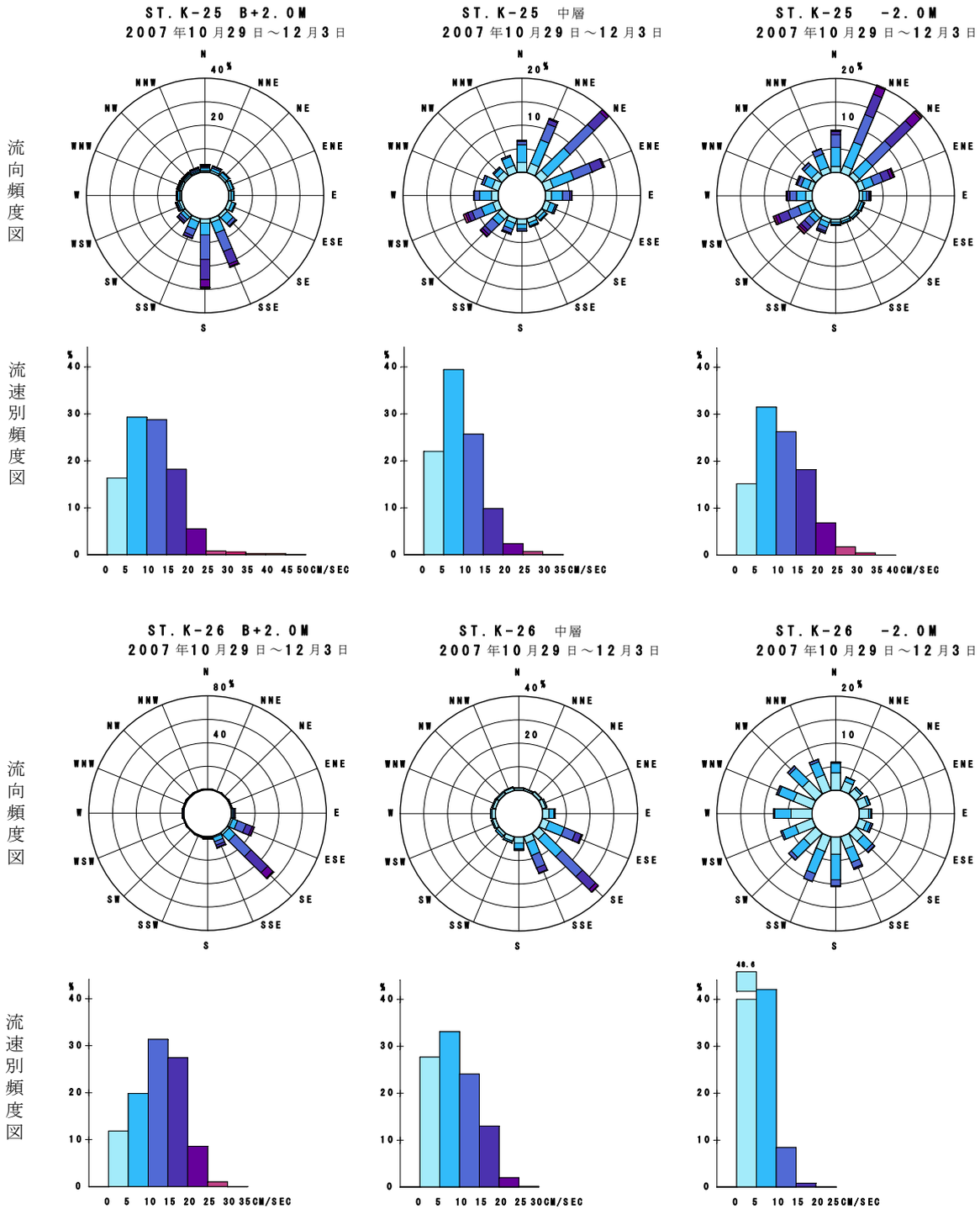
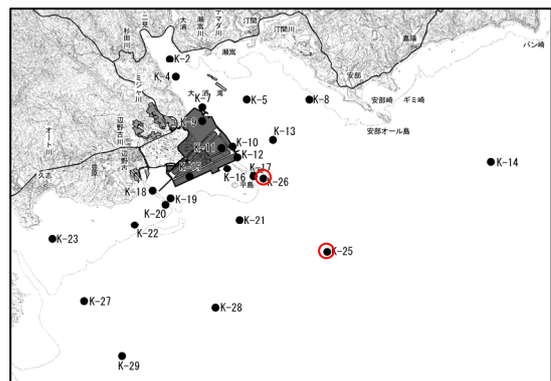
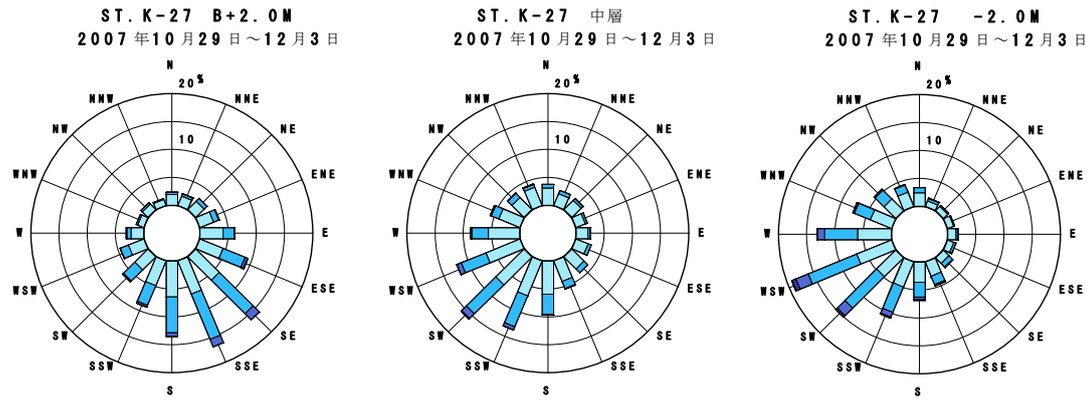


図-6.6.1.4(6) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の流況頻度図

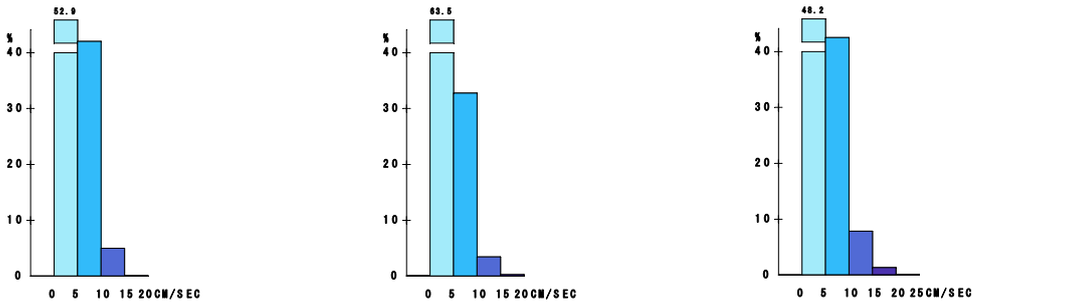
注) 調査期間：平成19年10月29日～12月3日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局



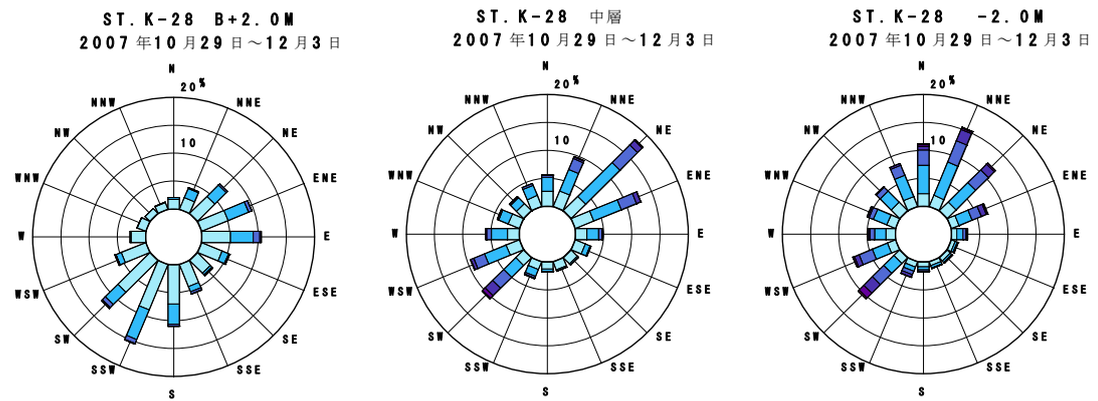
流向頻度図



流速別頻度図



流向頻度図



流速別頻度図

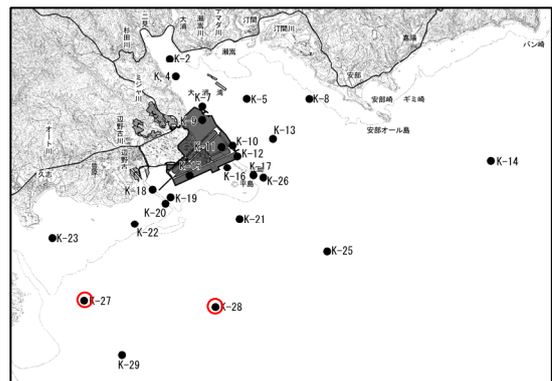
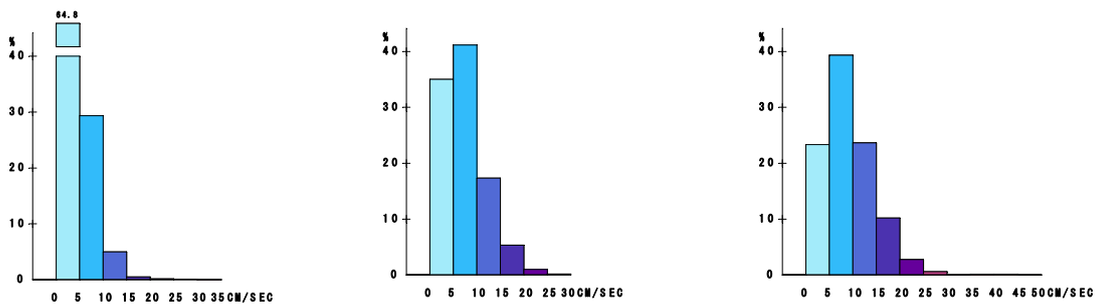
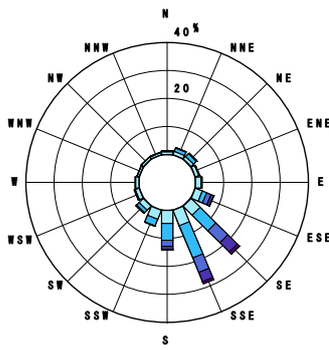


図-6.6.1.4(7) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の流況頻度図

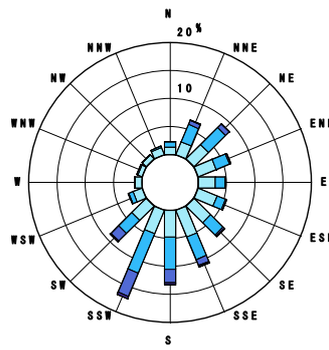
注) 調査期間：平成19年10月29日～12月3日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局

流向頻度図

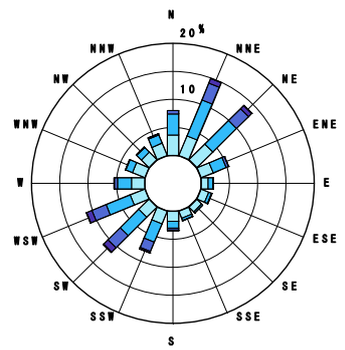
ST. K-29 B+2.0M
2007年10月29日～12月3日



ST. K-29 中層
2007年10月29日～12月3日



ST. K-29 -2.0M
2007年10月29日～12月3日



流速別頻度図

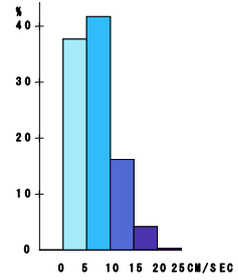
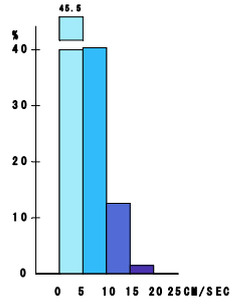
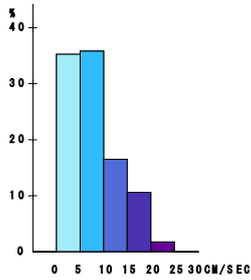
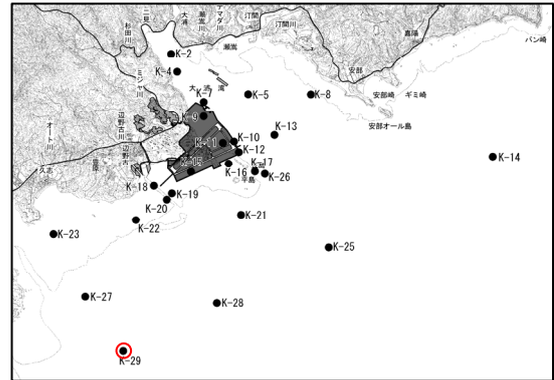


図-6.6.1.4(8) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の流況頻度図

注) 調査期間：平成19年10月29日～12月3日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局

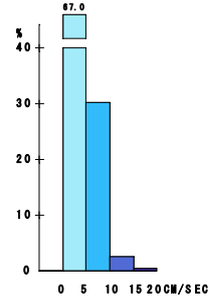
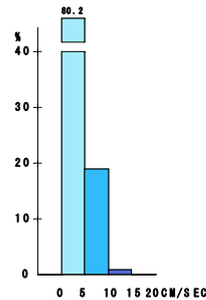
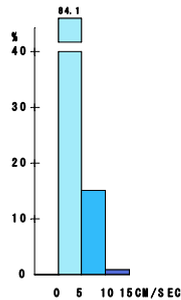
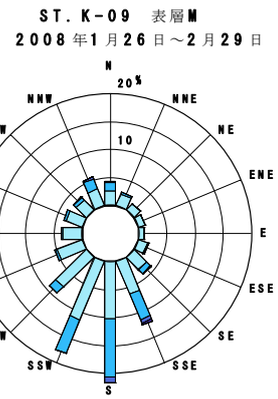
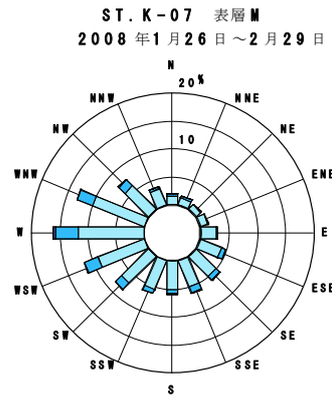
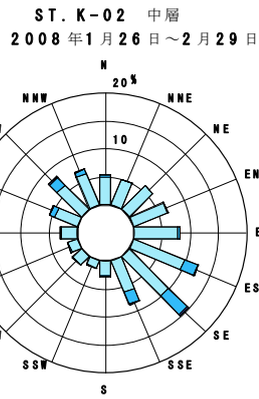


流向頻度図

流速別頻度図

流向頻度図

流速別頻度図



ST. K-10 表層M
2008年1月26日～2月29日

ST. K-11 表層M
2008年1月26日～2月29日

ST. K-14 表層M
2008年1月26日～2月29日

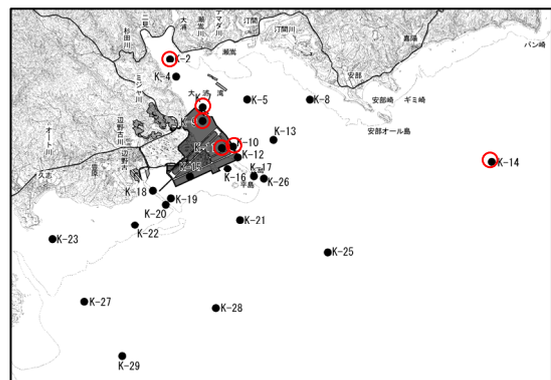
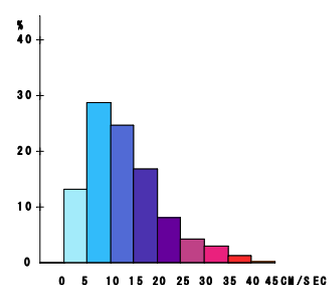
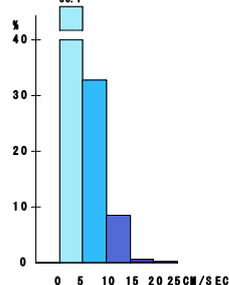
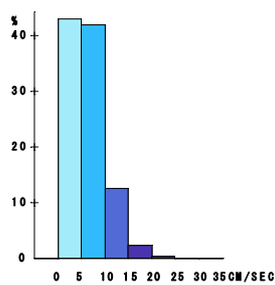
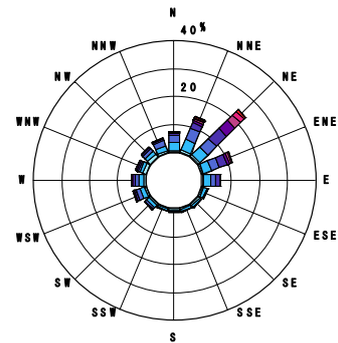
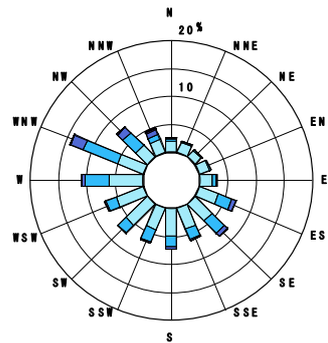
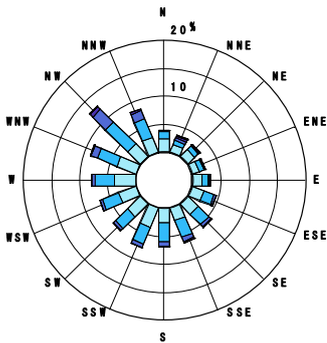


図-6. 6. 1. 5(1) 電磁流速計による調査結果に基づく冬季の流況頻度図

注) 調査期間：平成 20 年 1 月 26 日～2 月 29 日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

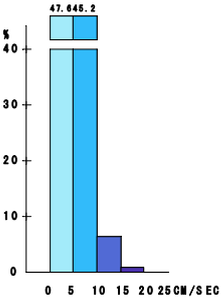
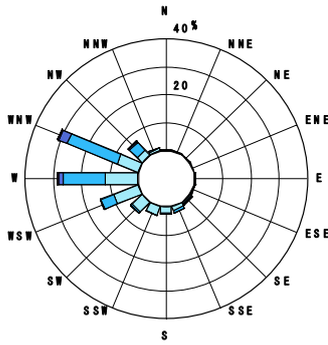
流向頻度図

流速別頻度図

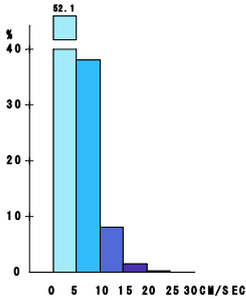
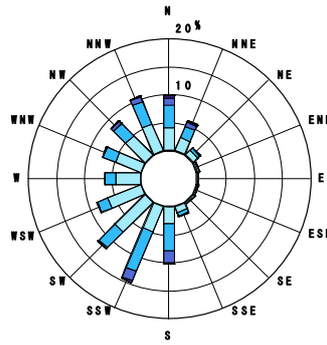
流向頻度図

流速別頻度図

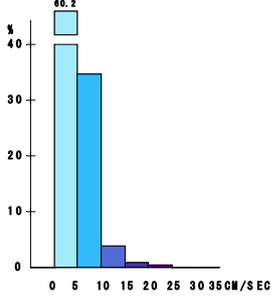
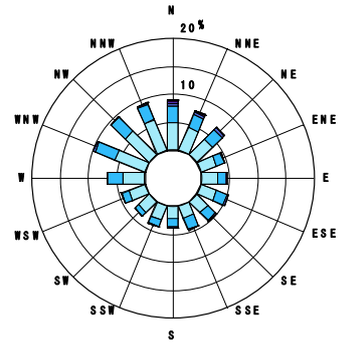
ST. K-15 中層
2008年1月26日～2月29日



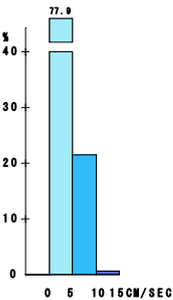
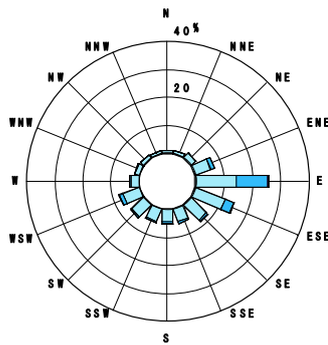
ST. K-16 中層
2008年1月26日～2月29日



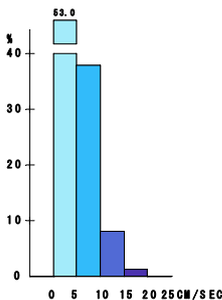
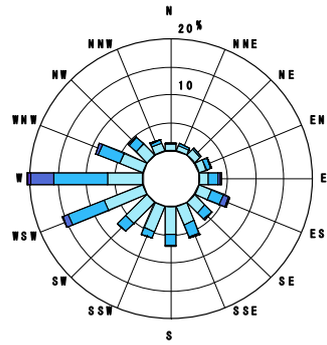
ST. K-17 表層M
2008年1月26日～2月29日



ST. K-18 中層
2008年1月26日～2月29日



ST. K-19 中層
2008年1月26日～2月29日



ST. K-20 中層
2008年1月26日～2月29日

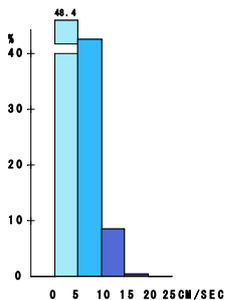
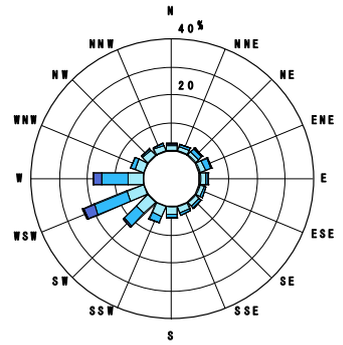
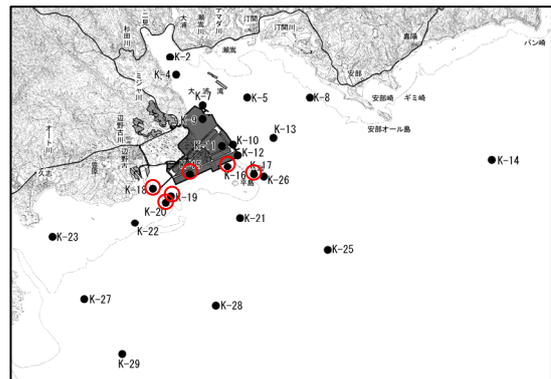


図-6.6.1.5(2) 電磁流速計による調査結果に基づく冬季の流況頻度図

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局



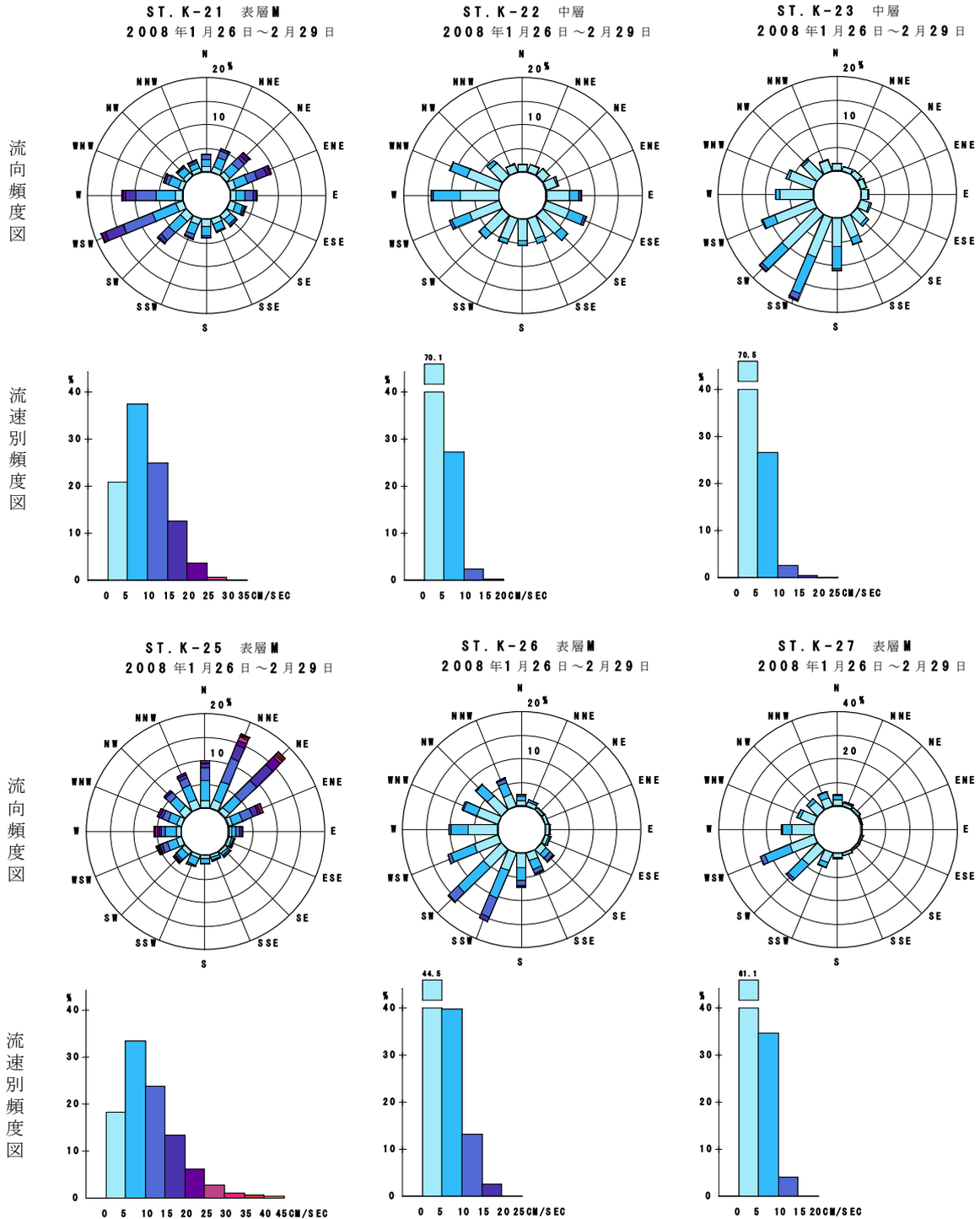
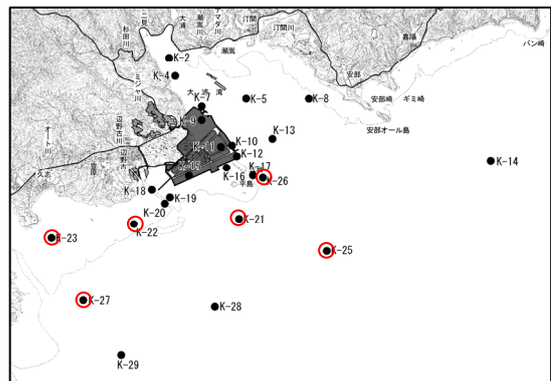
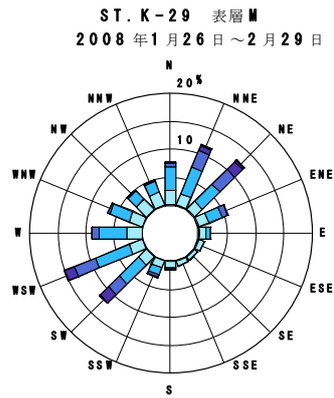
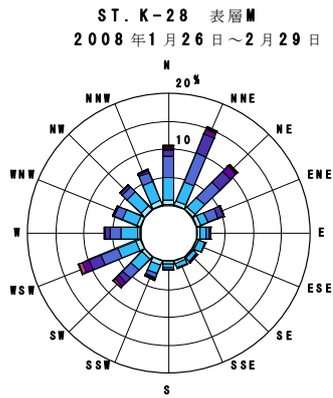


図-6. 6. 1. 5(3) 電磁流速計による調査結果に基づく冬季の流況頻度図

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局



流向頻度図



流速別頻度図

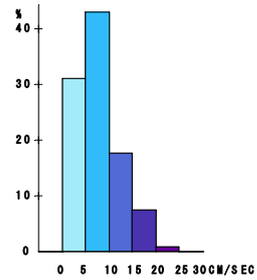
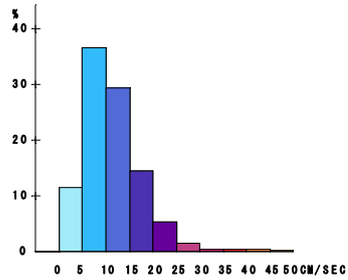
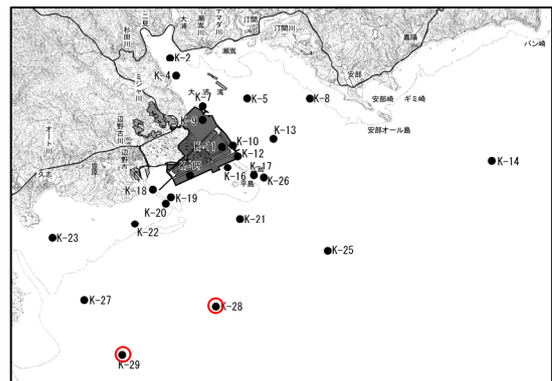
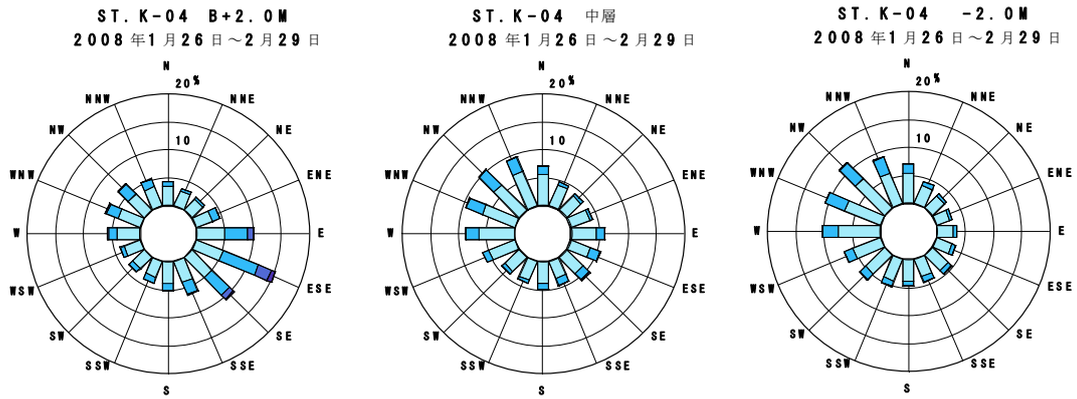


図-6.6.1.5(4) 電磁流速計による調査結果に基づく冬季の流況頻度図

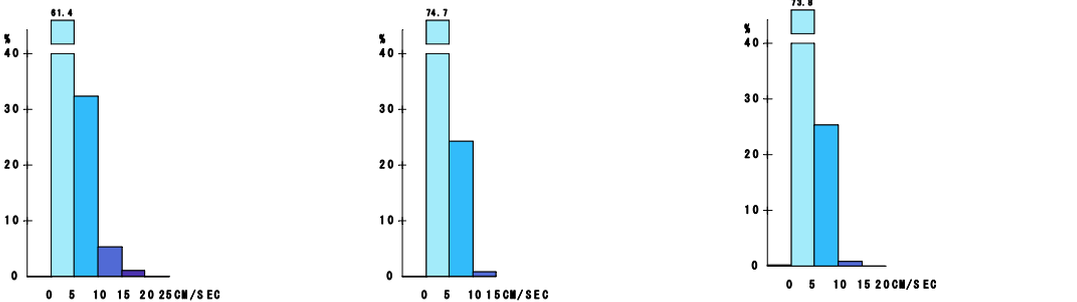
注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局



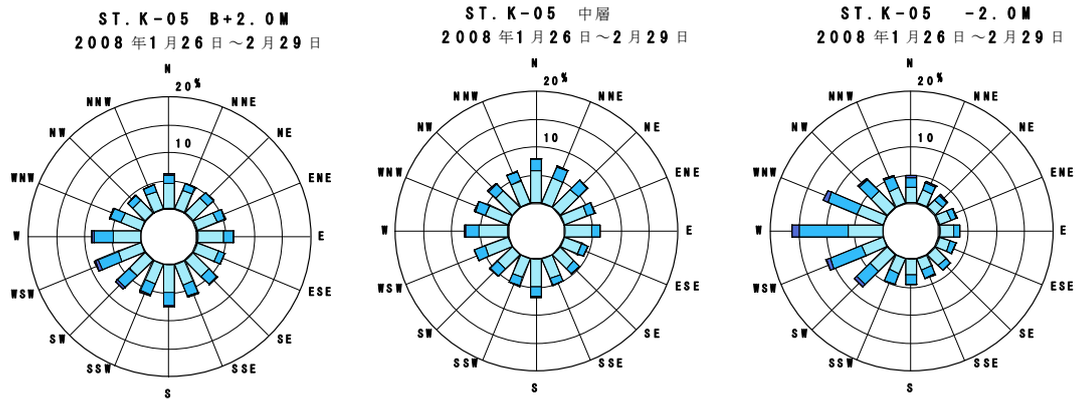
流向頻度図



流速別頻度図



流向頻度図



流速別頻度図

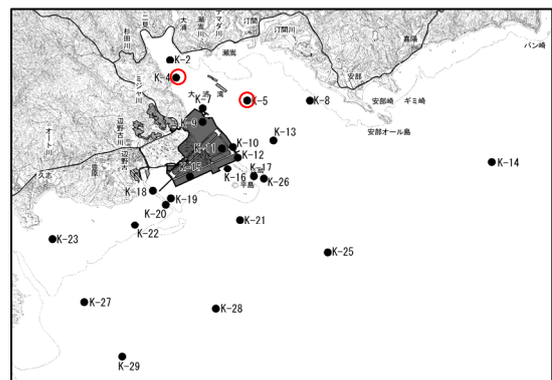
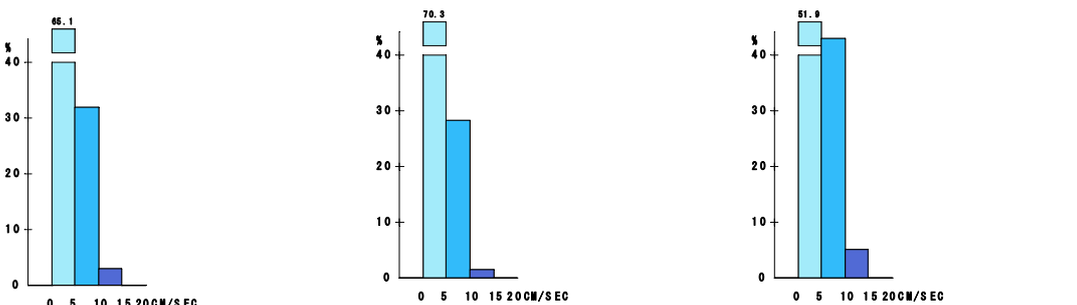


図-6.6.1.6(1) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の流況頻度図

注) 調査期間：平成 20 年 1 月 26 日～2 月 29 日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2) 報告書」
平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

流向頻度図

流速別頻度図

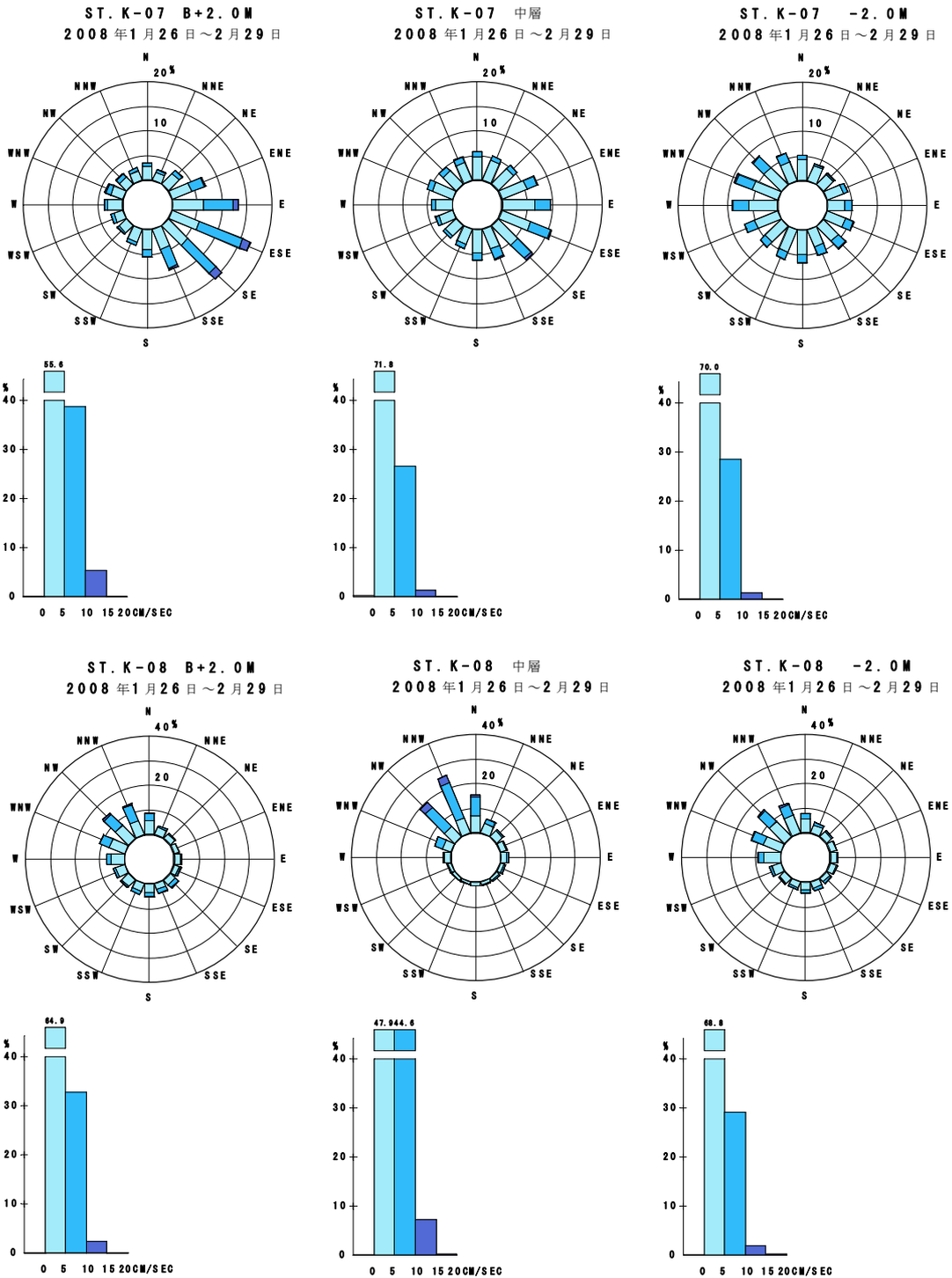
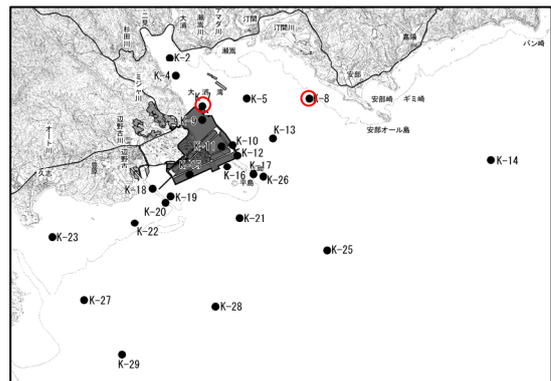
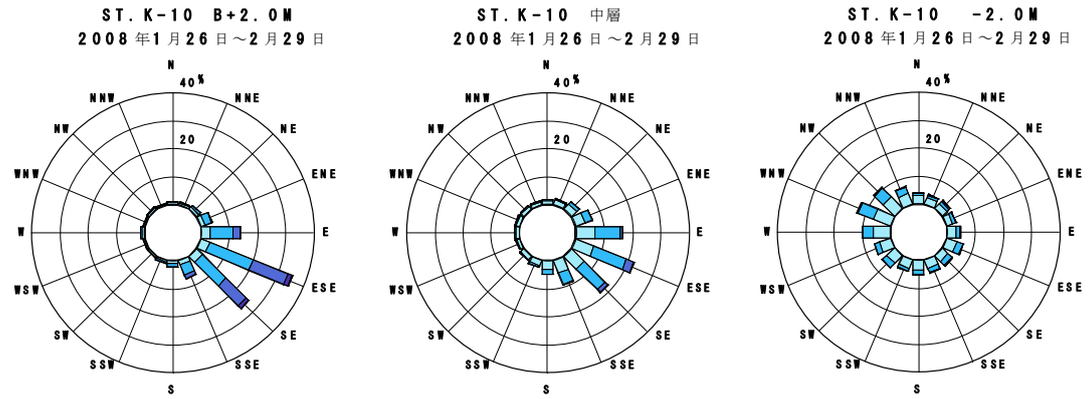


図-6.6.1.6(2) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の流況頻度図

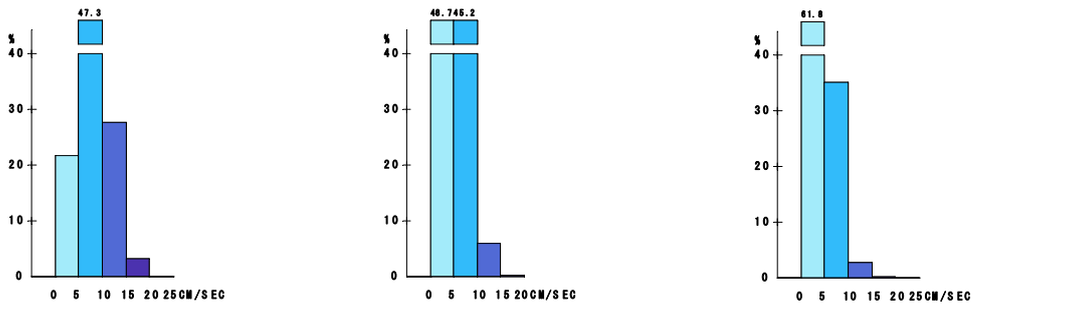
注) 調査期間：平成20年1月26日～2月26日
 資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
 平成20年12月、沖縄防衛局



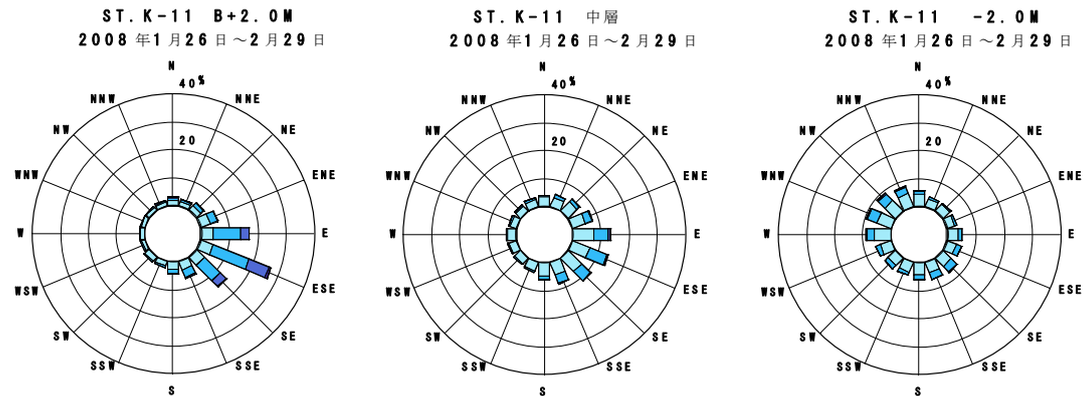
流向頻度図



流速別頻度図



流向頻度図



流速別頻度図

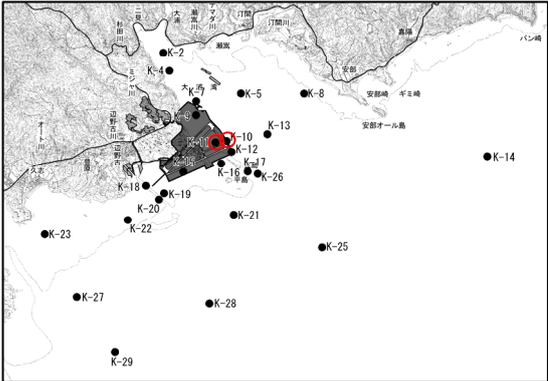
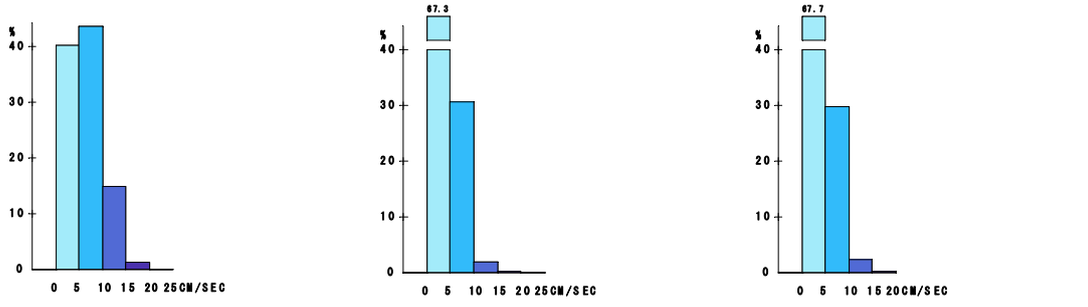
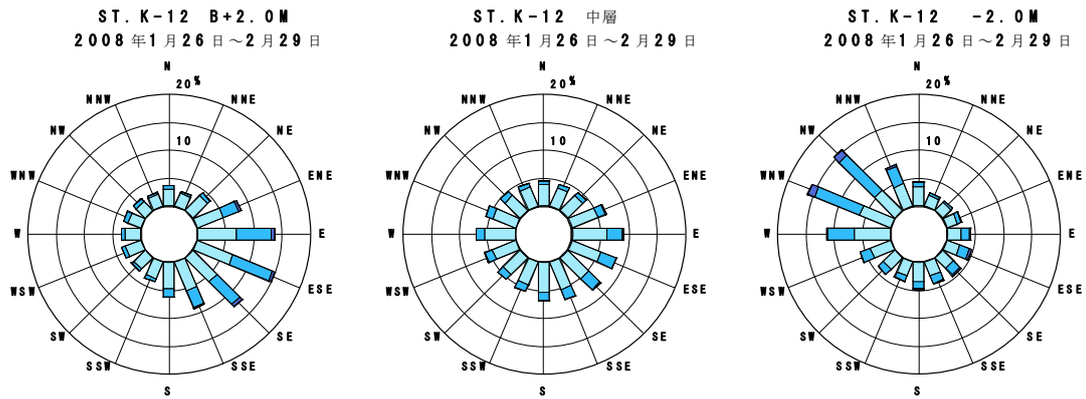


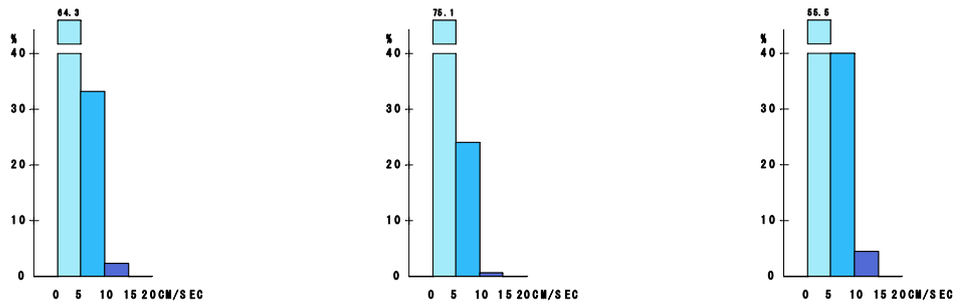
図-6.6.1.6(3) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の流況頻度図

注) 調査期間：平成 20 年 1 月 26 日～2 月 29 日
 資料：「シュラブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
 平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

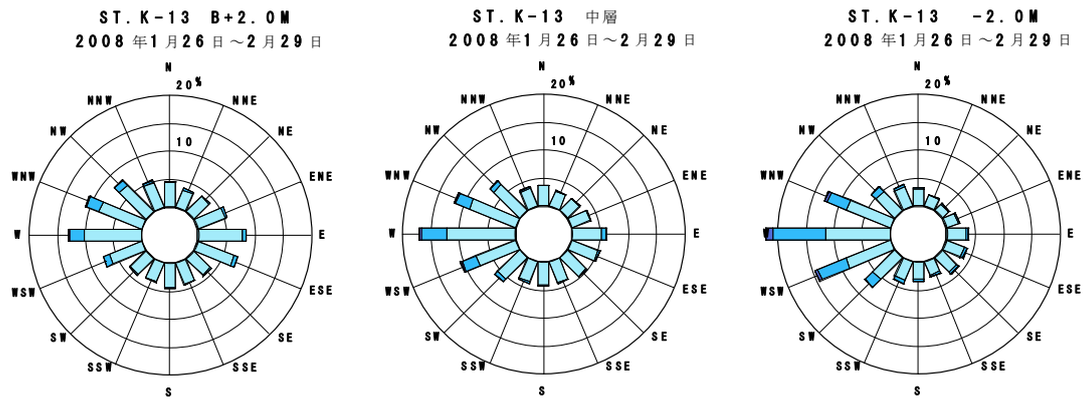
流向頻度図



流速別頻度図



流向頻度図



流速別頻度図

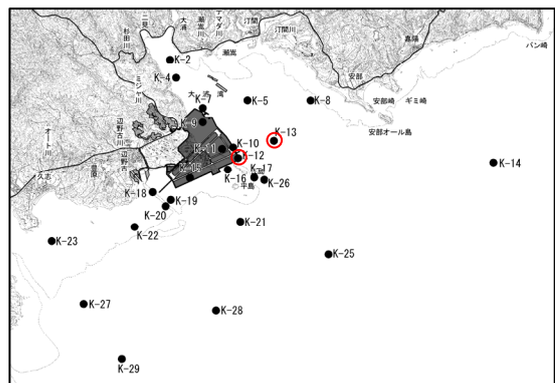
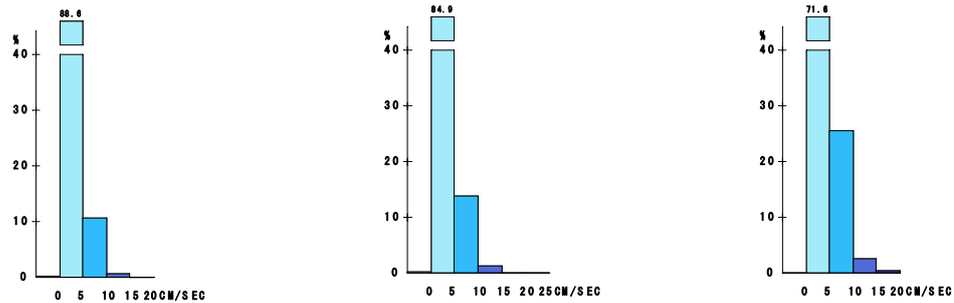
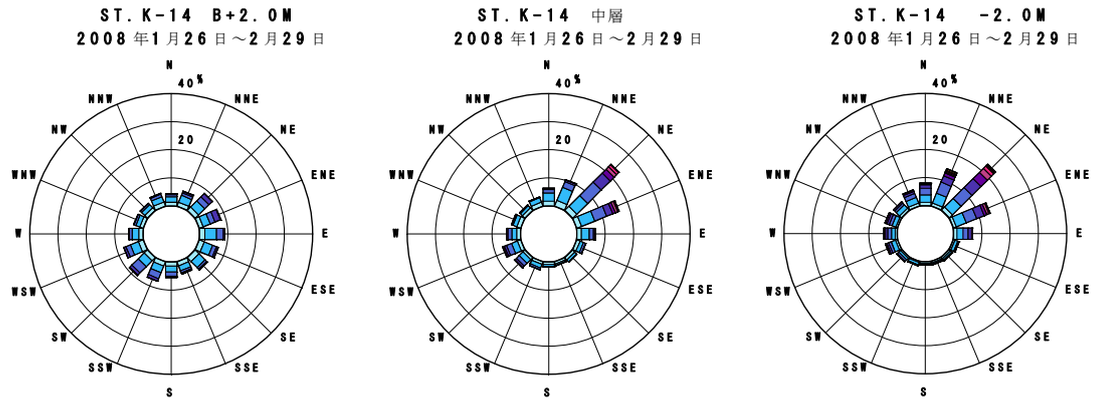


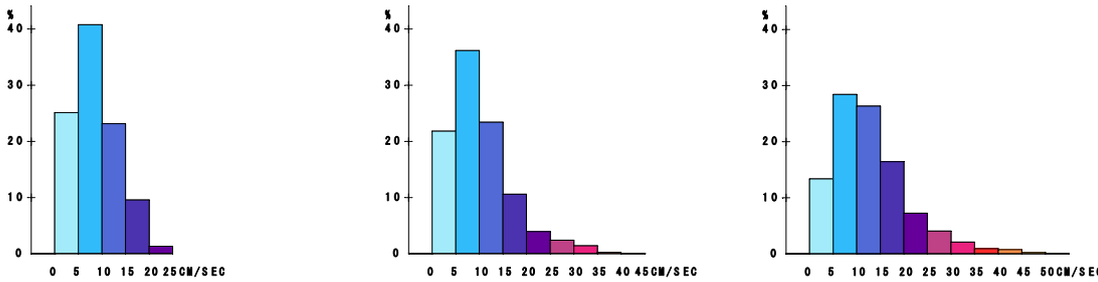
図-6.6.1.6(4) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の流況頻度図

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日
 資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
 平成20年12月、沖縄防衛局

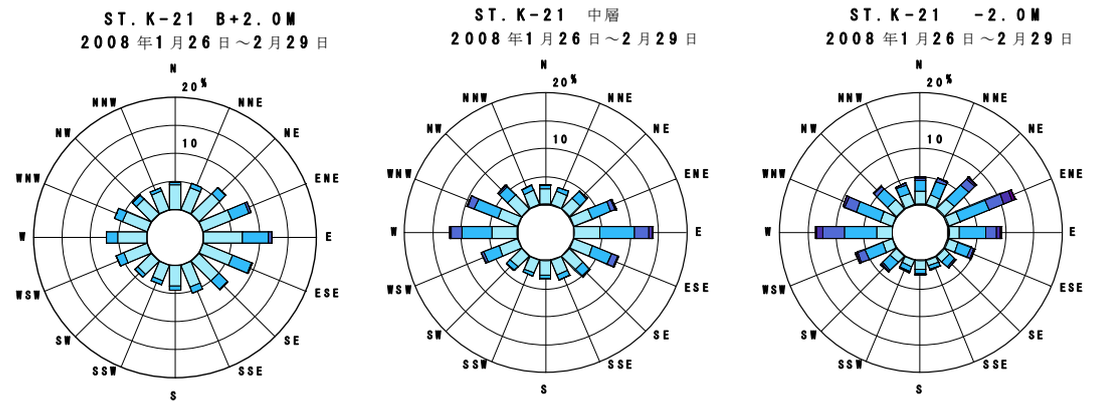
流向頻度図



流速別頻度図



流向頻度図



流速別頻度図

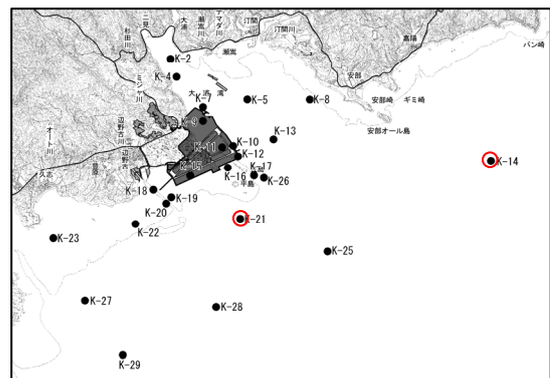
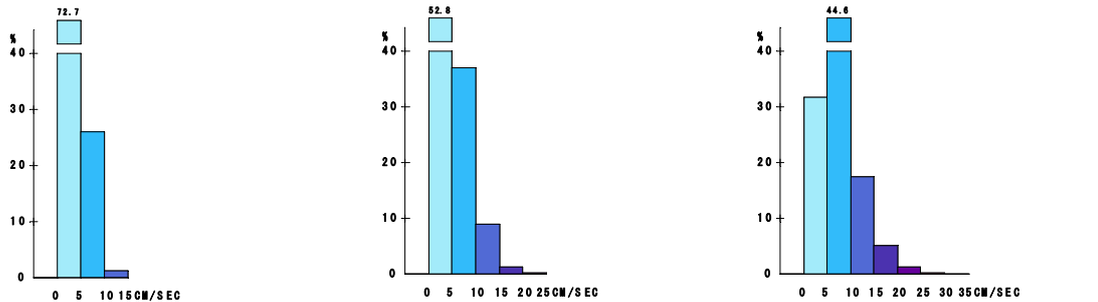
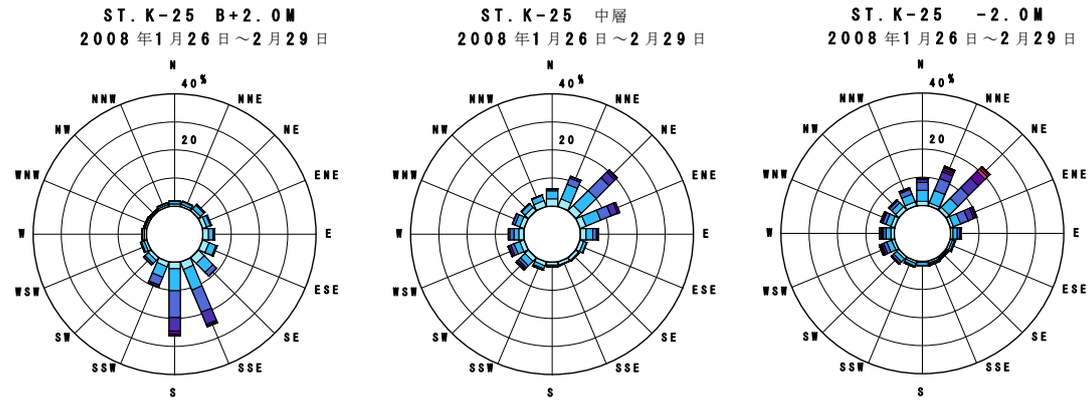


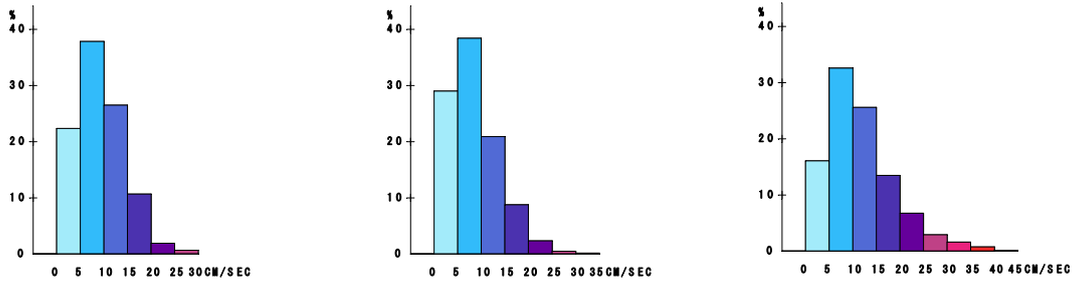
図-6.6.1.6(5) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の流況頻度図

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日
資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
平成20年12月、沖縄防衛局

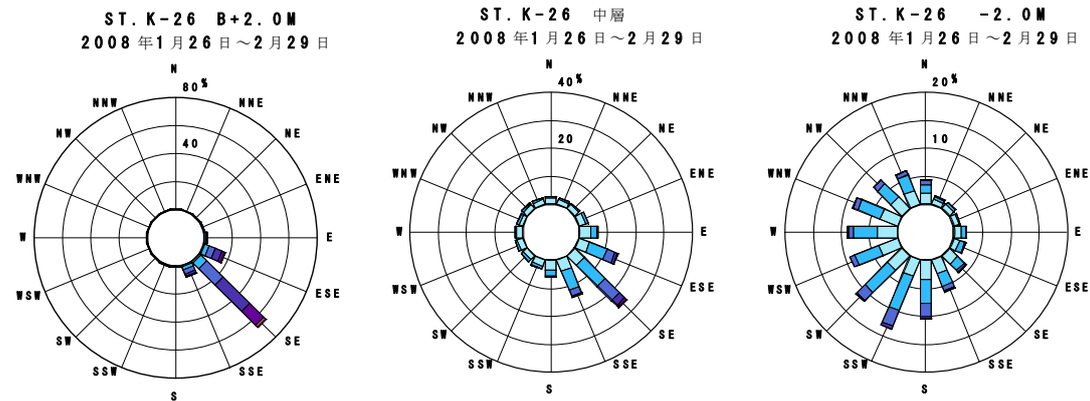
流向頻度図



流速別頻度図



流向頻度図



流速別頻度図

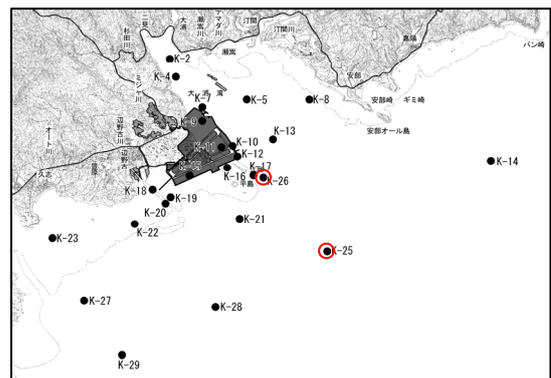
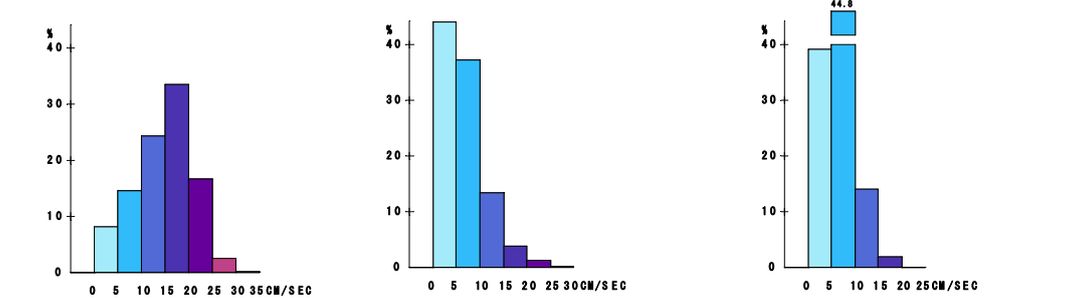


図-6.6.1.6(6) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の流況頻度図

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日
 資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
 平成20年12月、沖縄防衛局

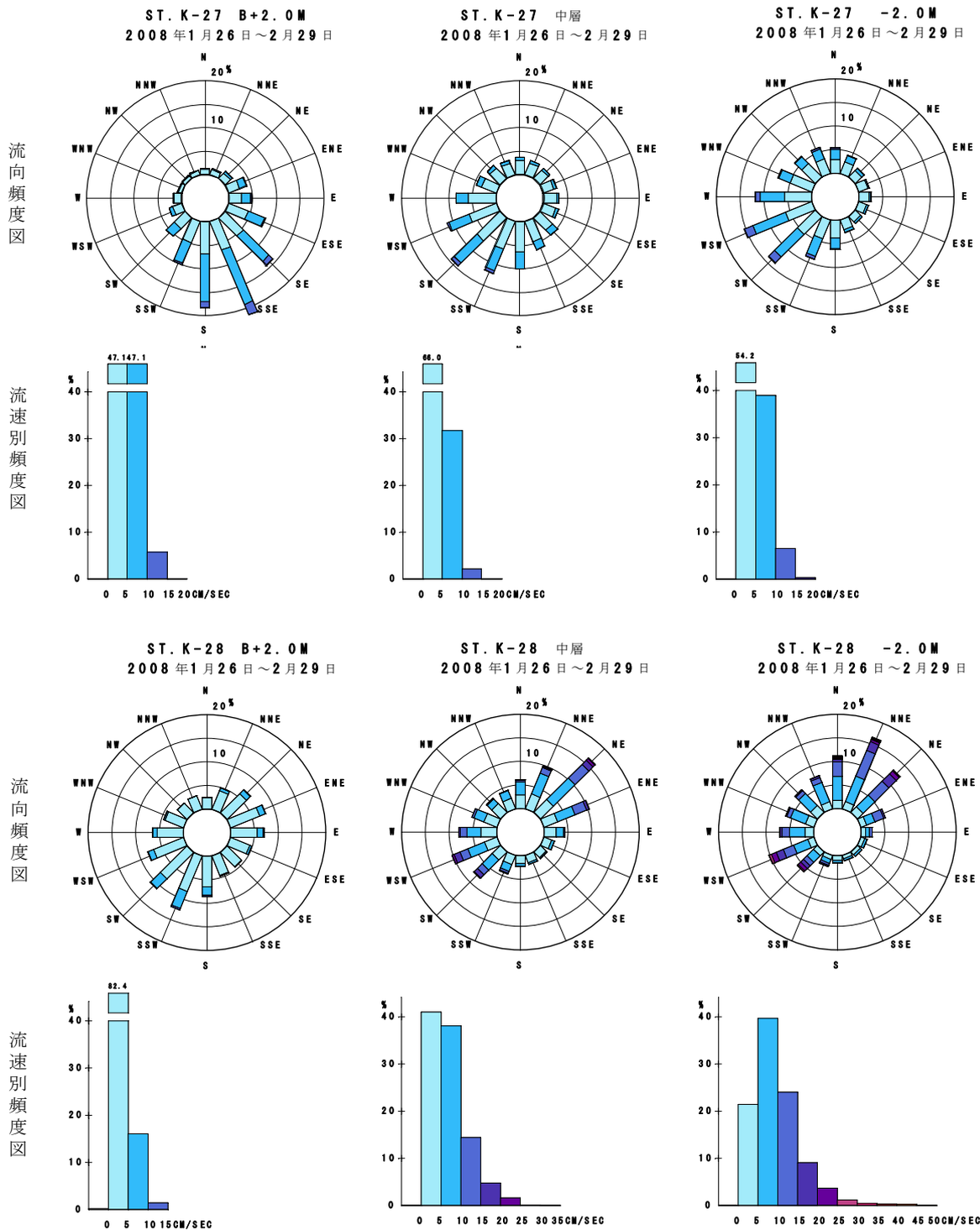
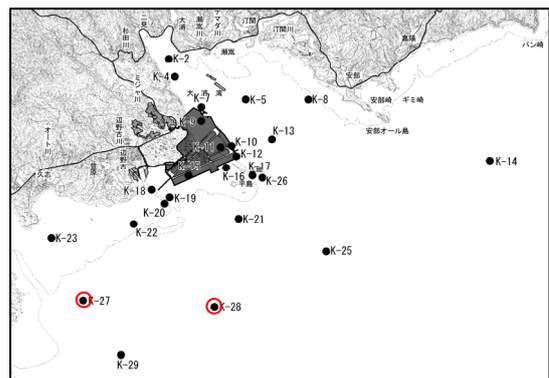


図-6.6.1.6(7) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の流況頻度図

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日
 資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
 平成20年12月、沖縄防衛局



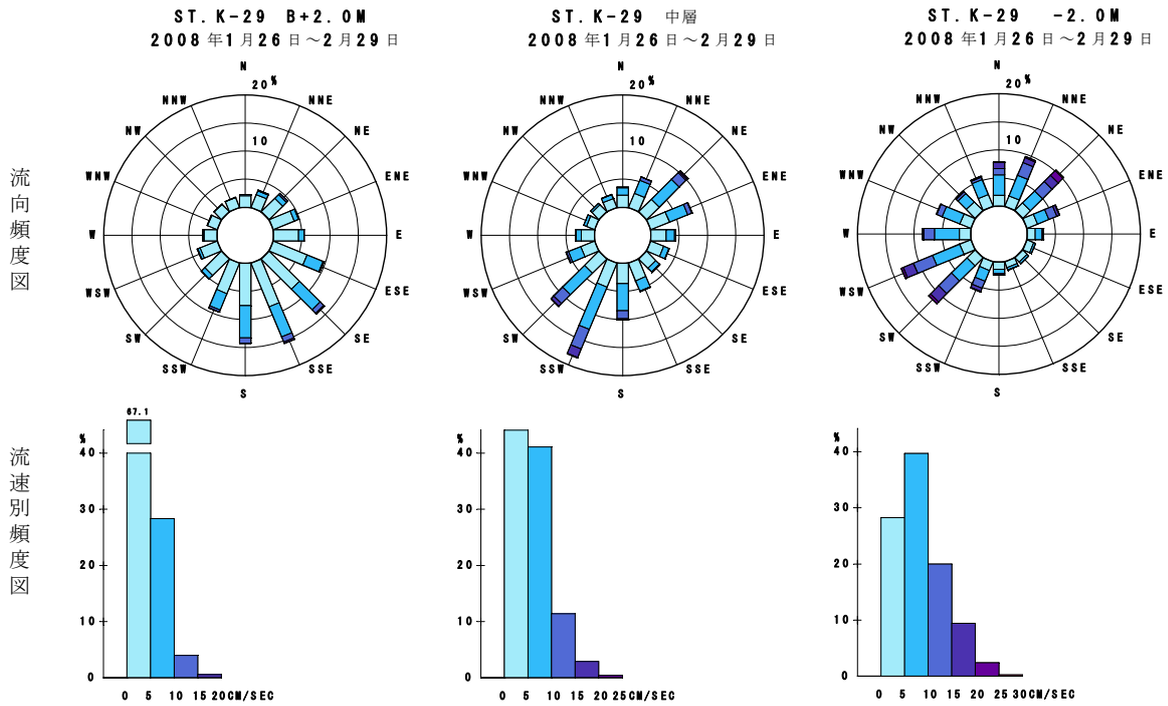
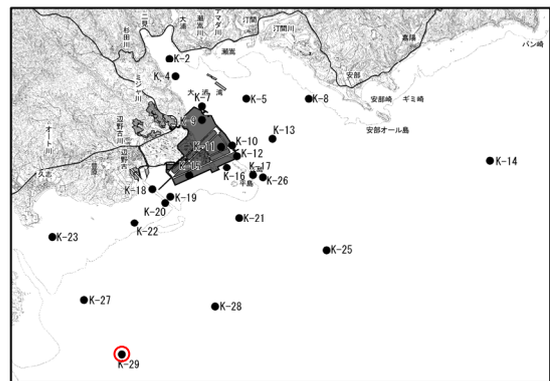


図-6.6.1.6(8) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の流況頻度図

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日
 資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」
 平成20年12月、沖縄防衛局



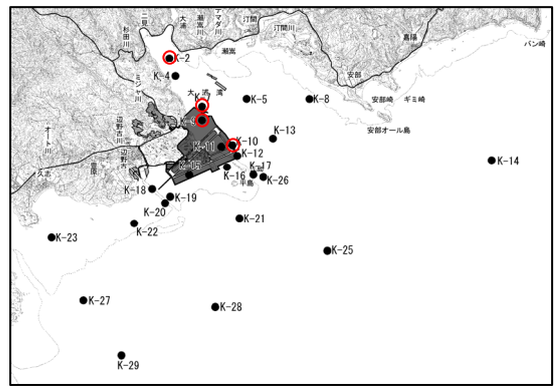
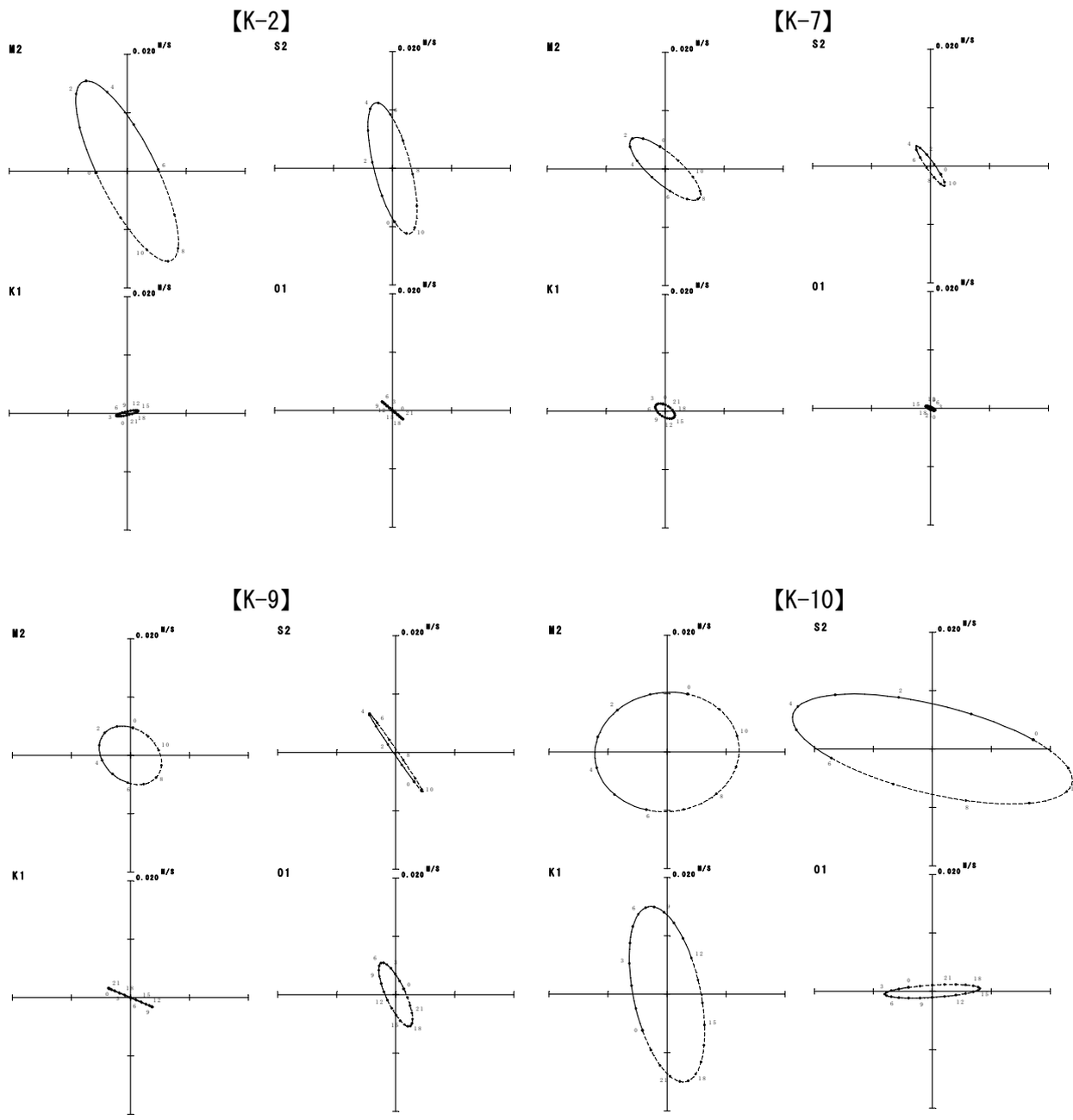


図-6.6.1.7(1) 電磁流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

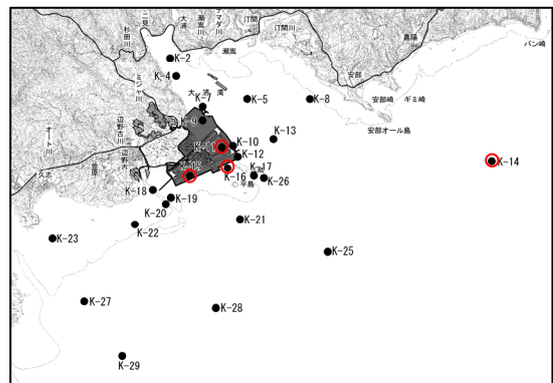
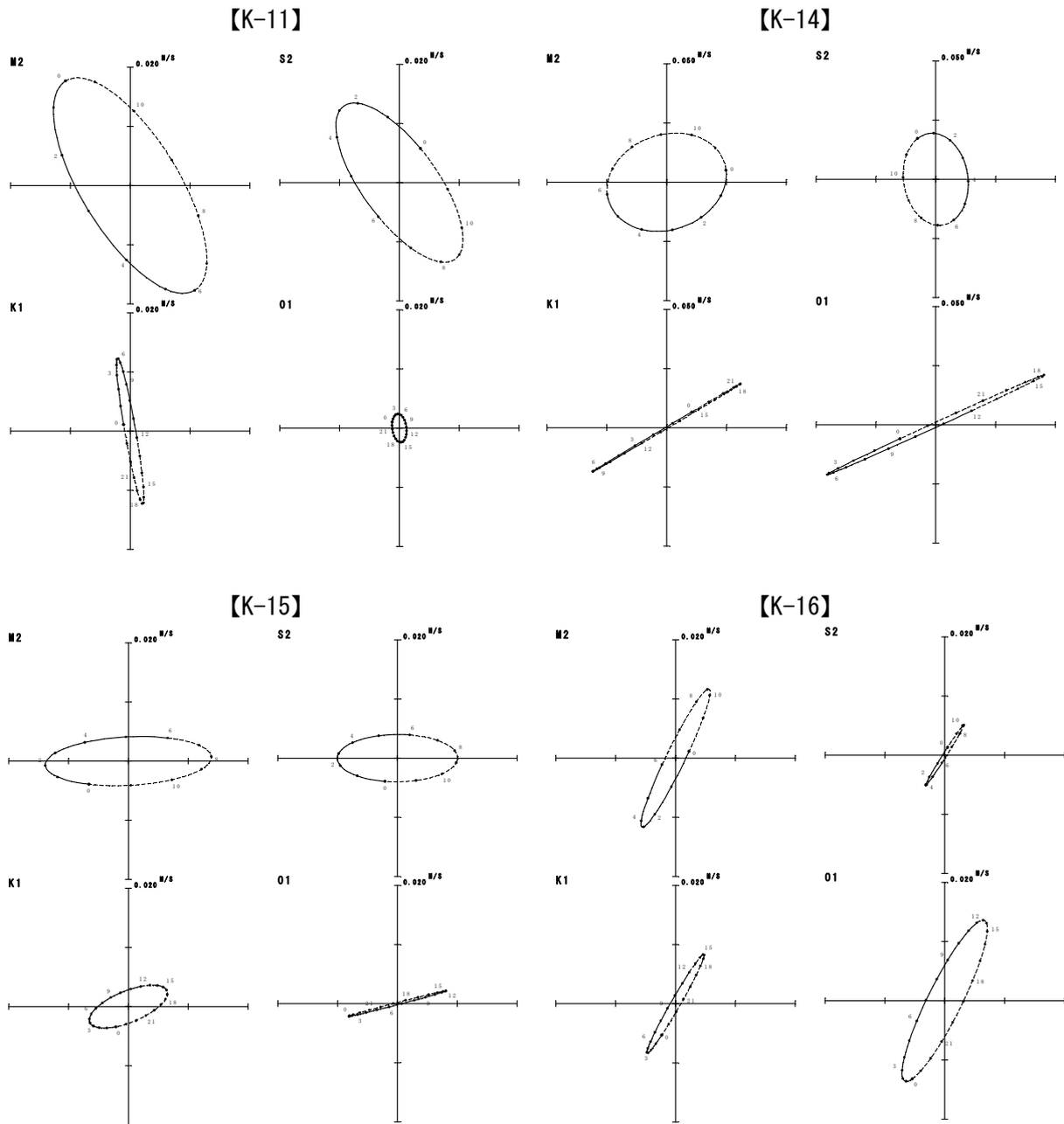


図-6.6.1.7(2) 電磁流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

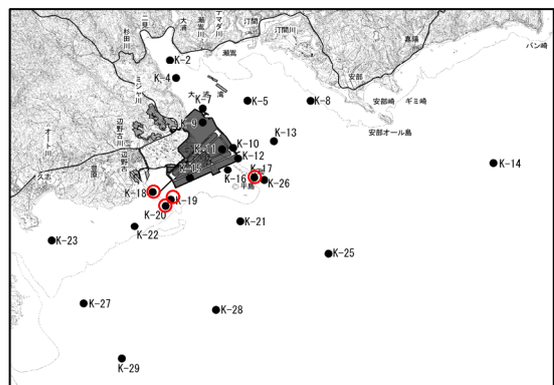
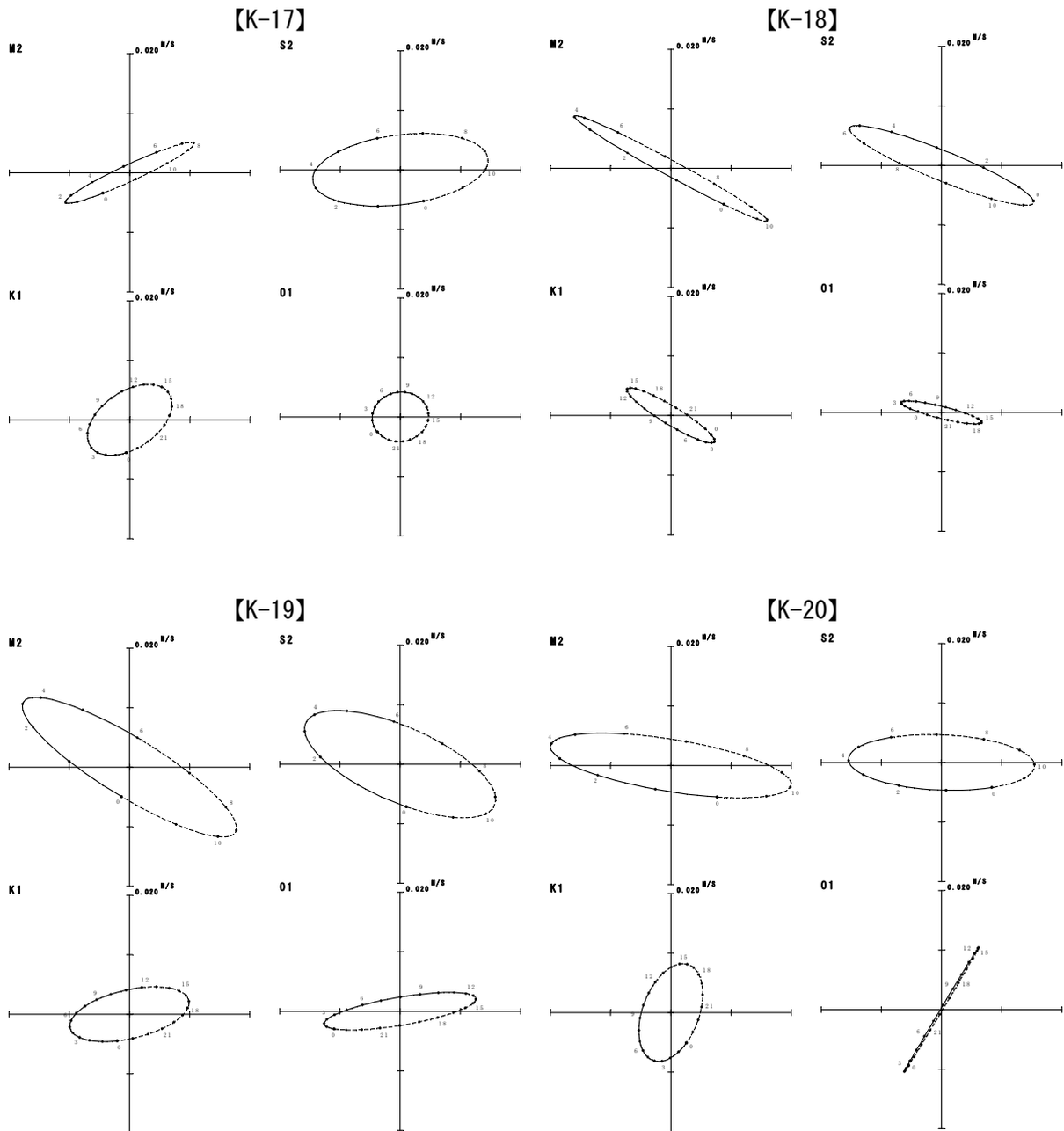


図-6.6.1.7(3) 電磁流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

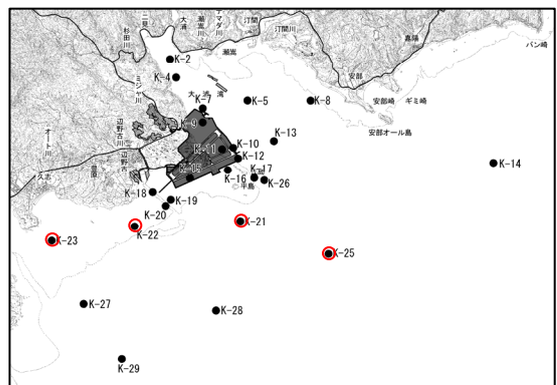
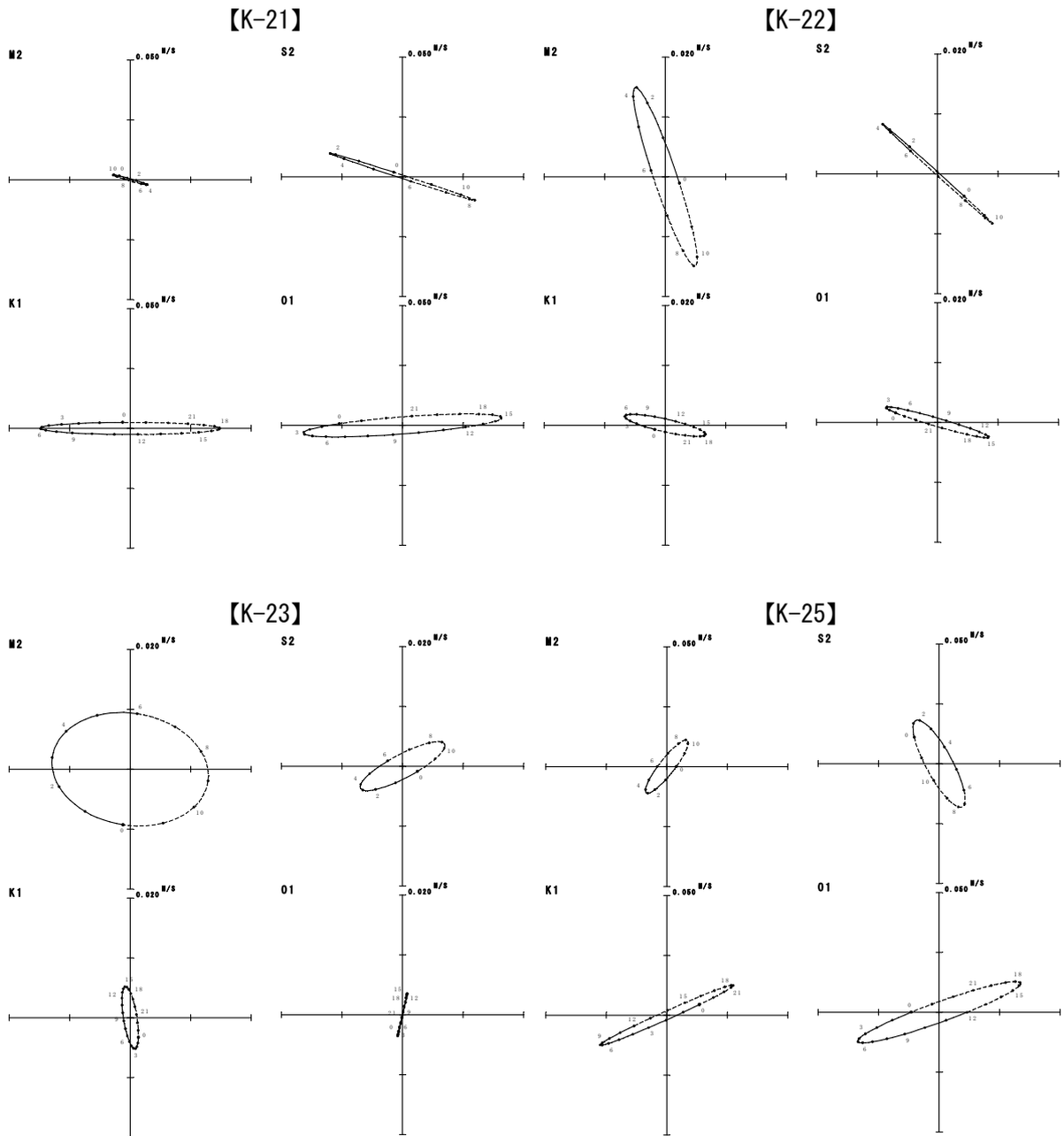


図-6.6.1.7(4) 電磁流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

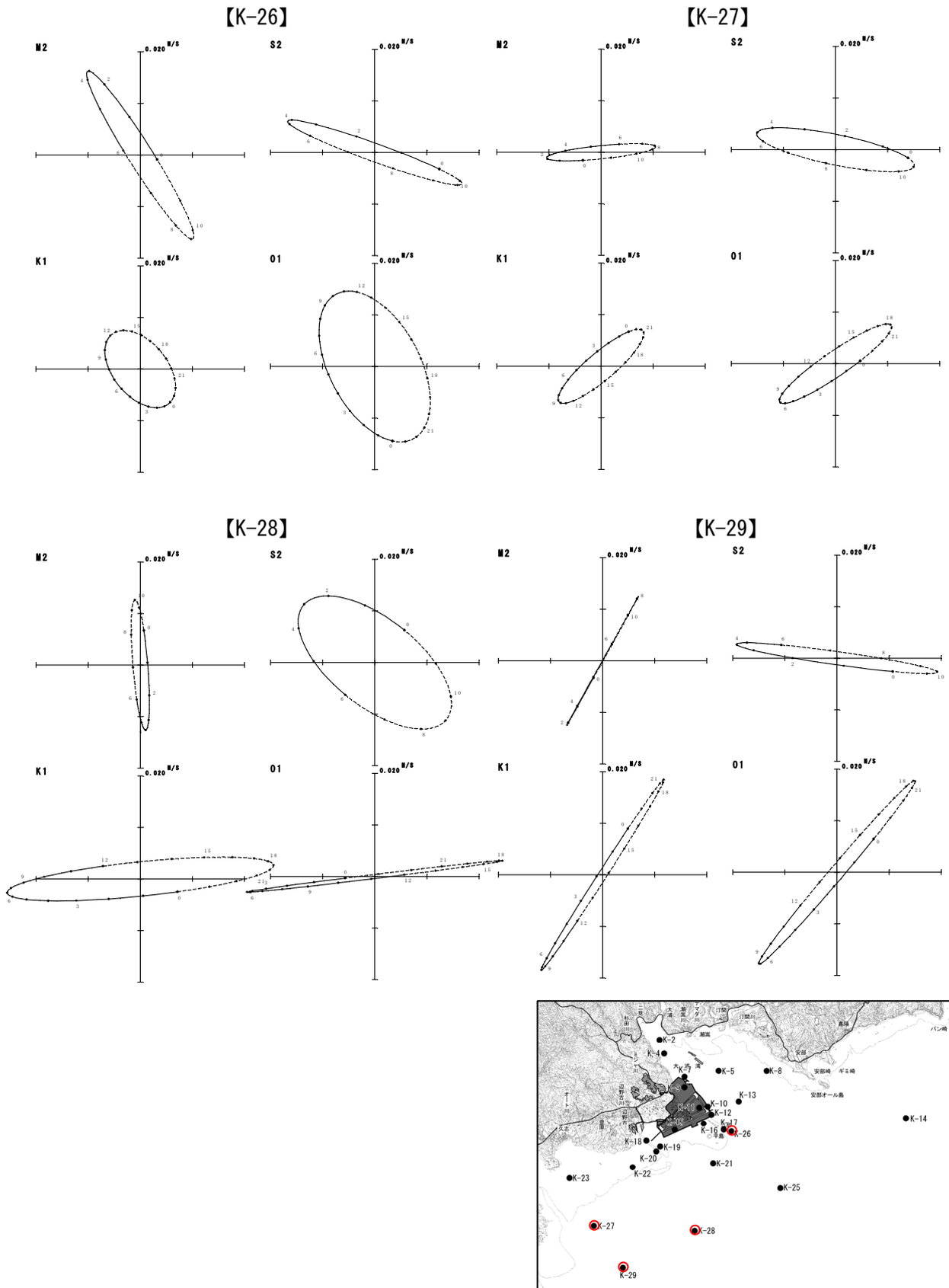


図-6.6.1.7(5) 電磁流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

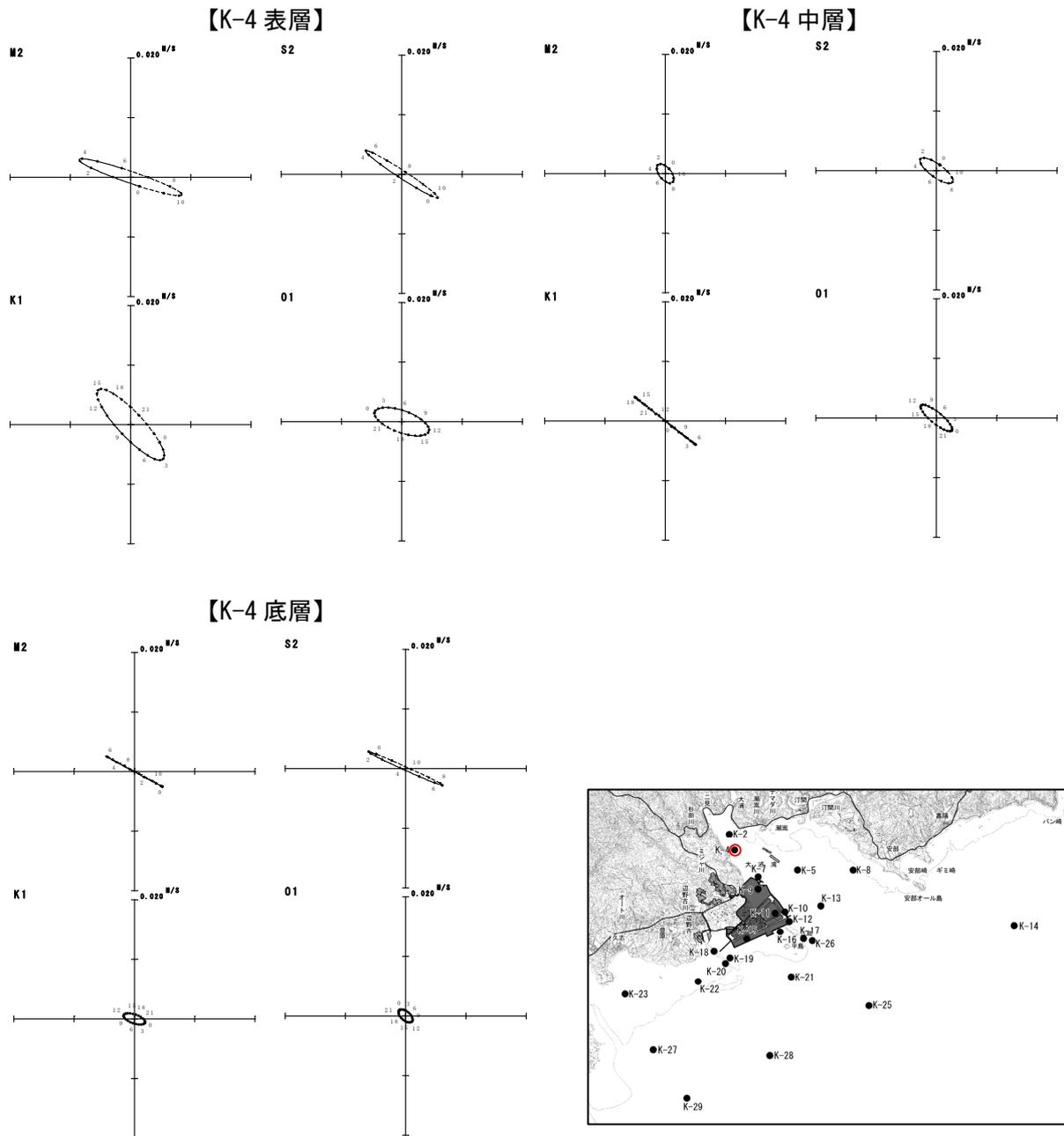


図-6.6.1.8(1) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

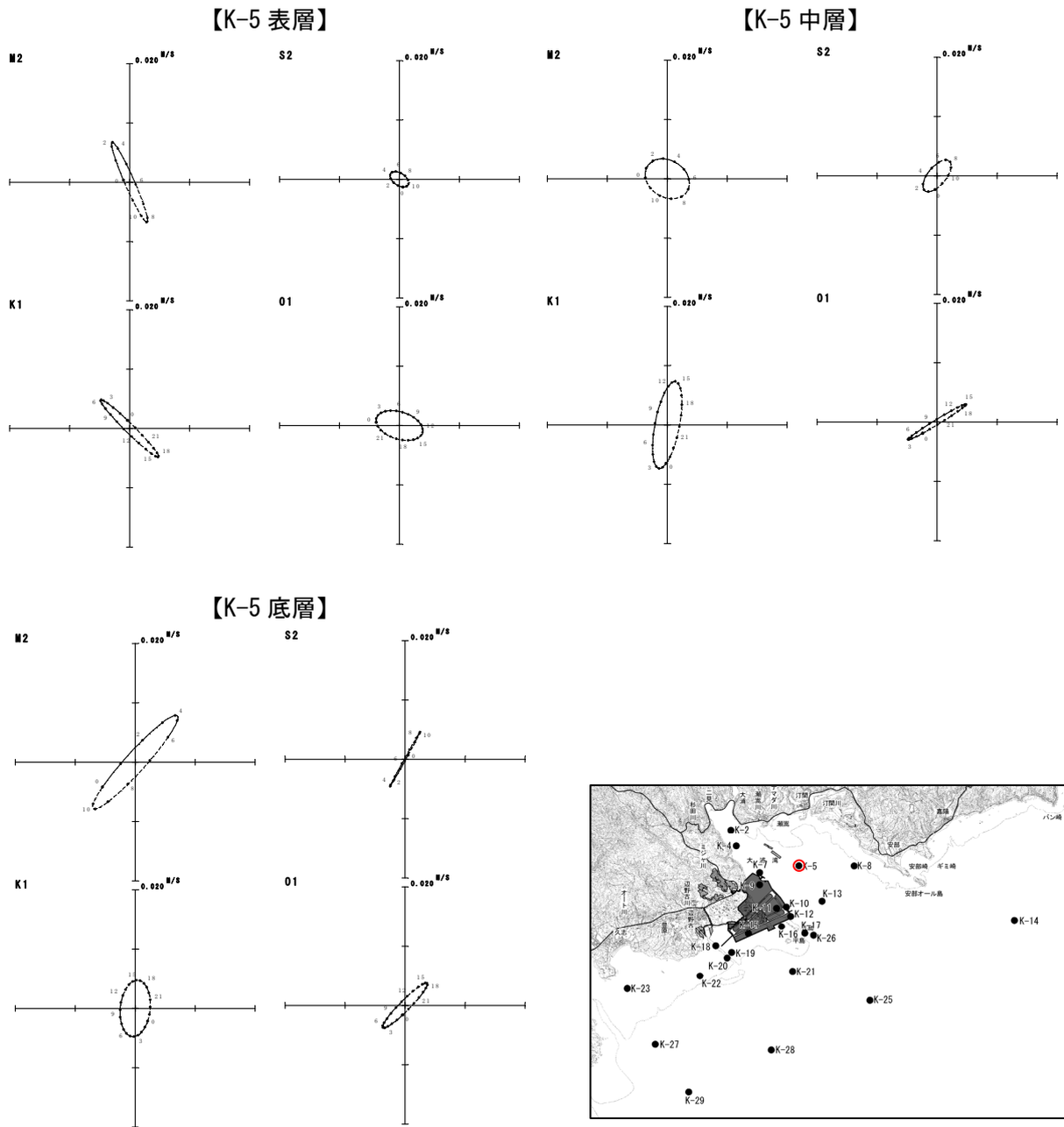


図-6.6.1.8(2) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

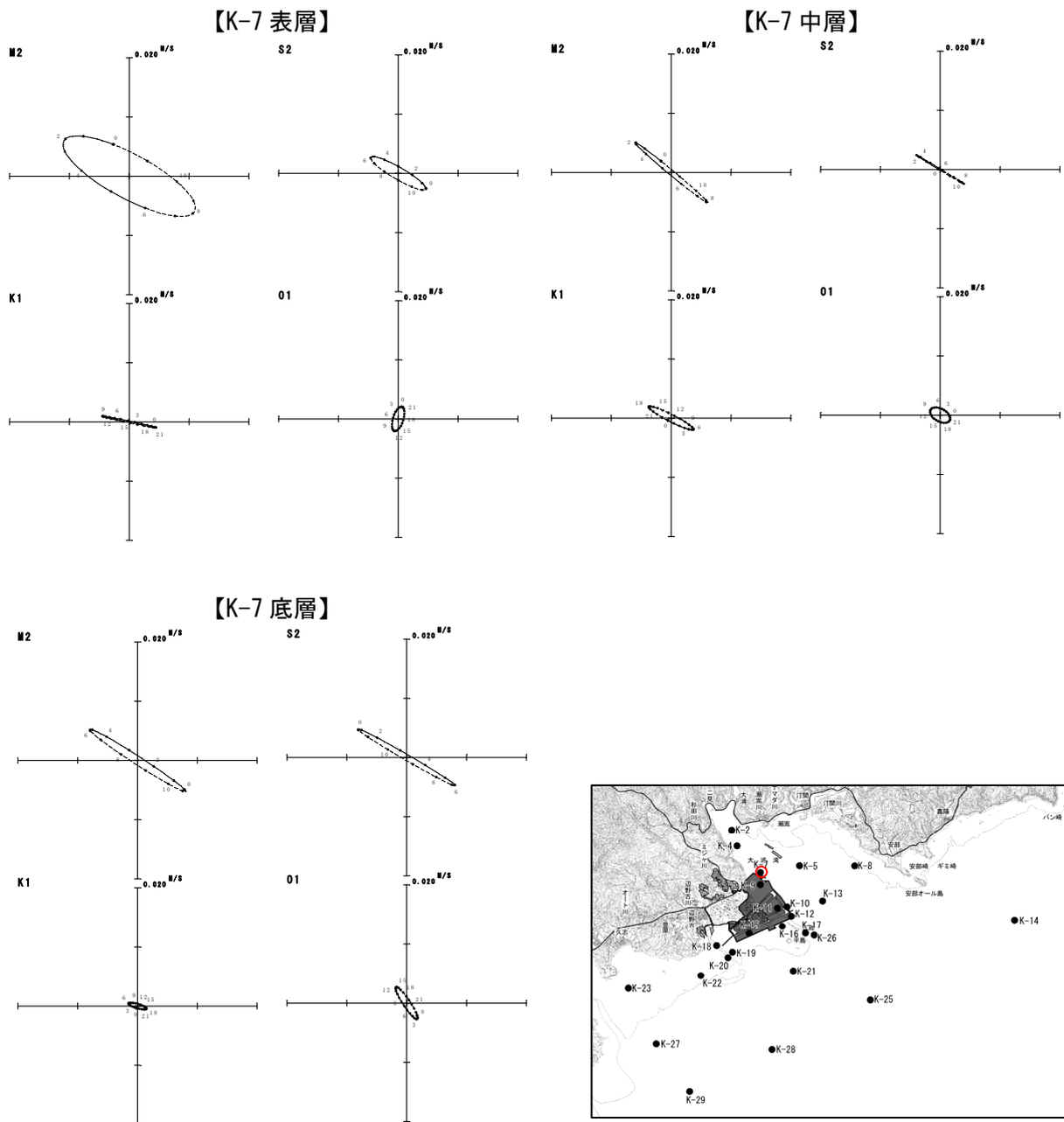


図-6.6.1.8(3) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査（その2）報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

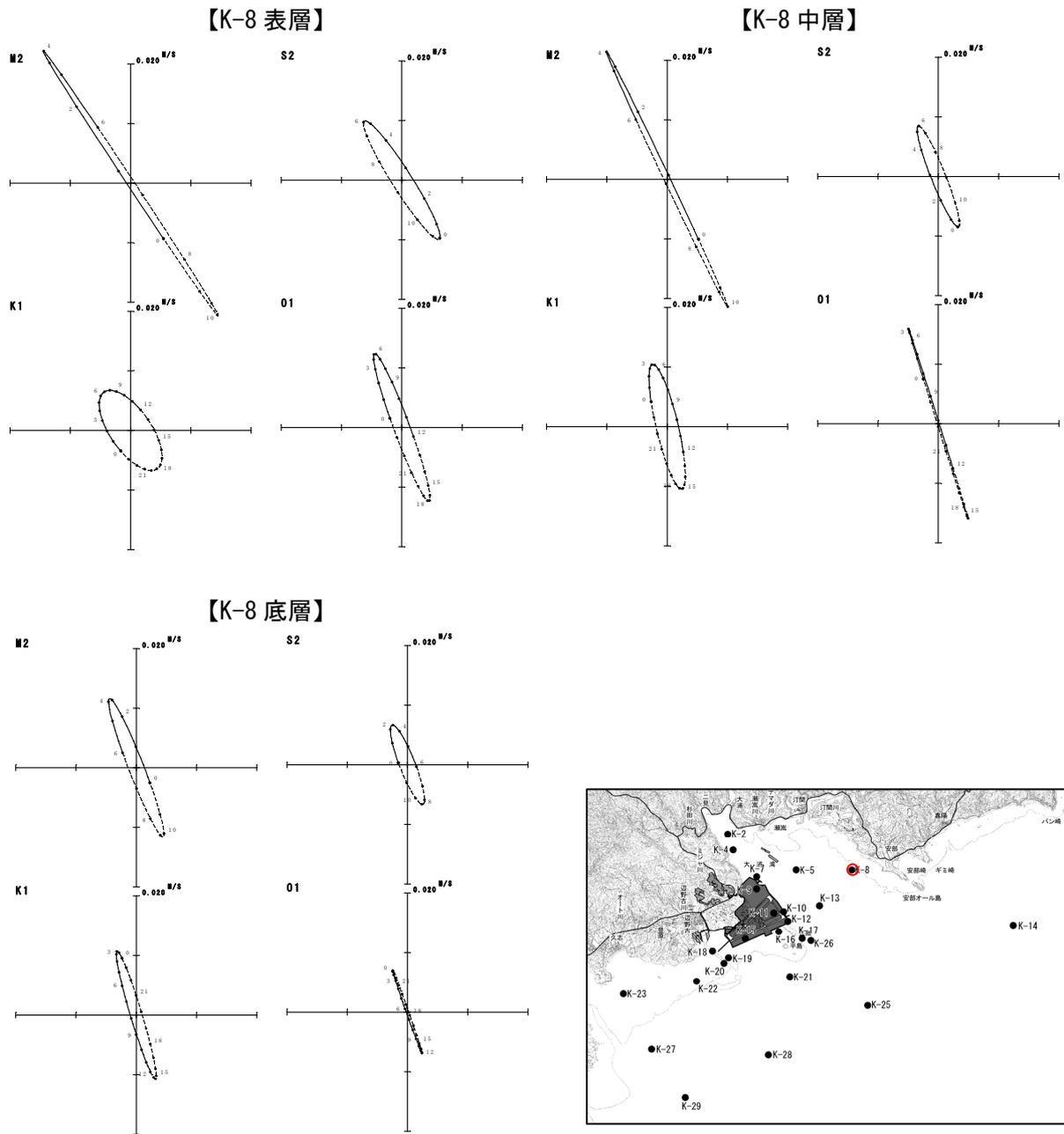


図-6.6.1.8(4) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査（その2）報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

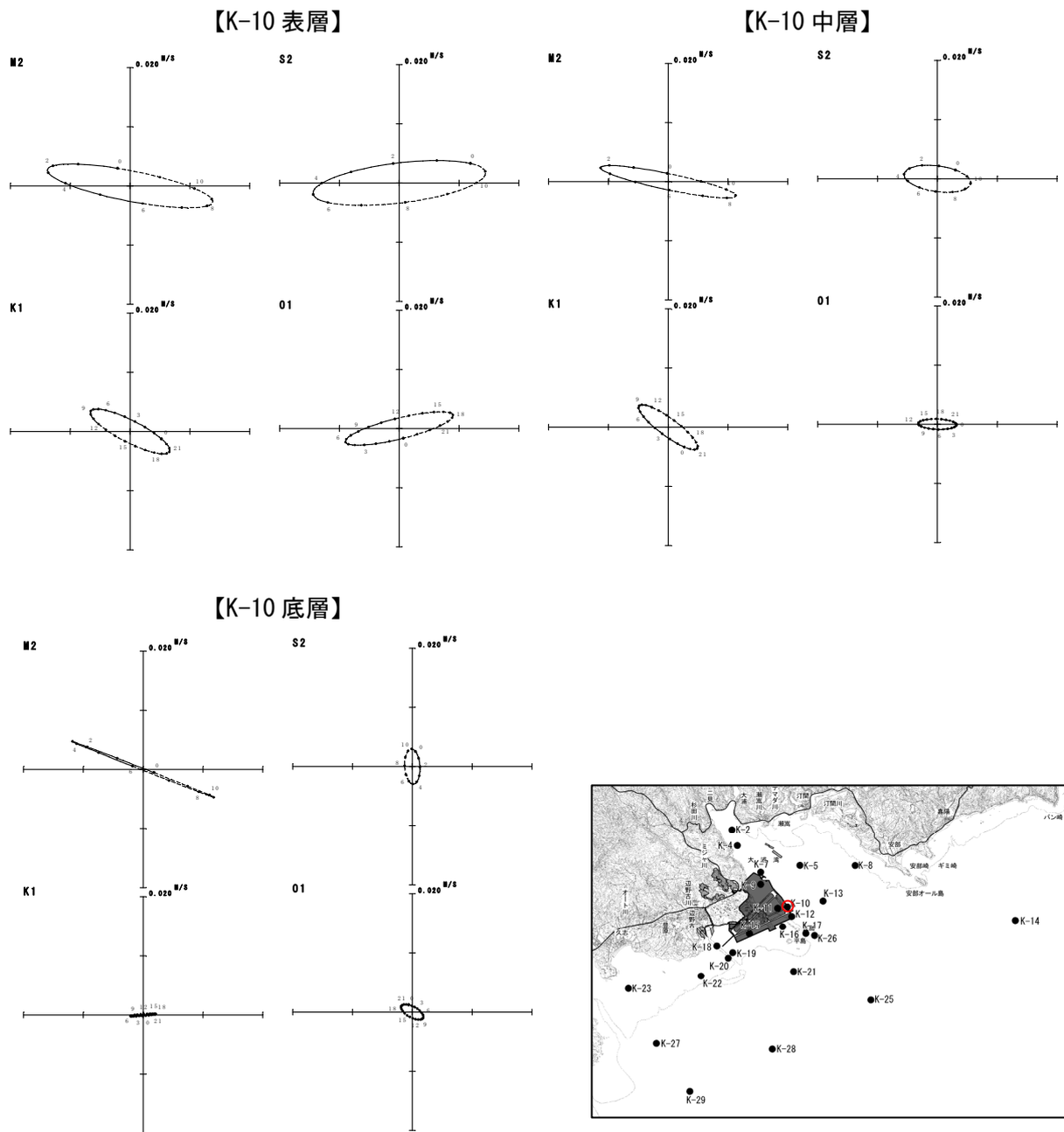


図-6.6.1.8(5) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

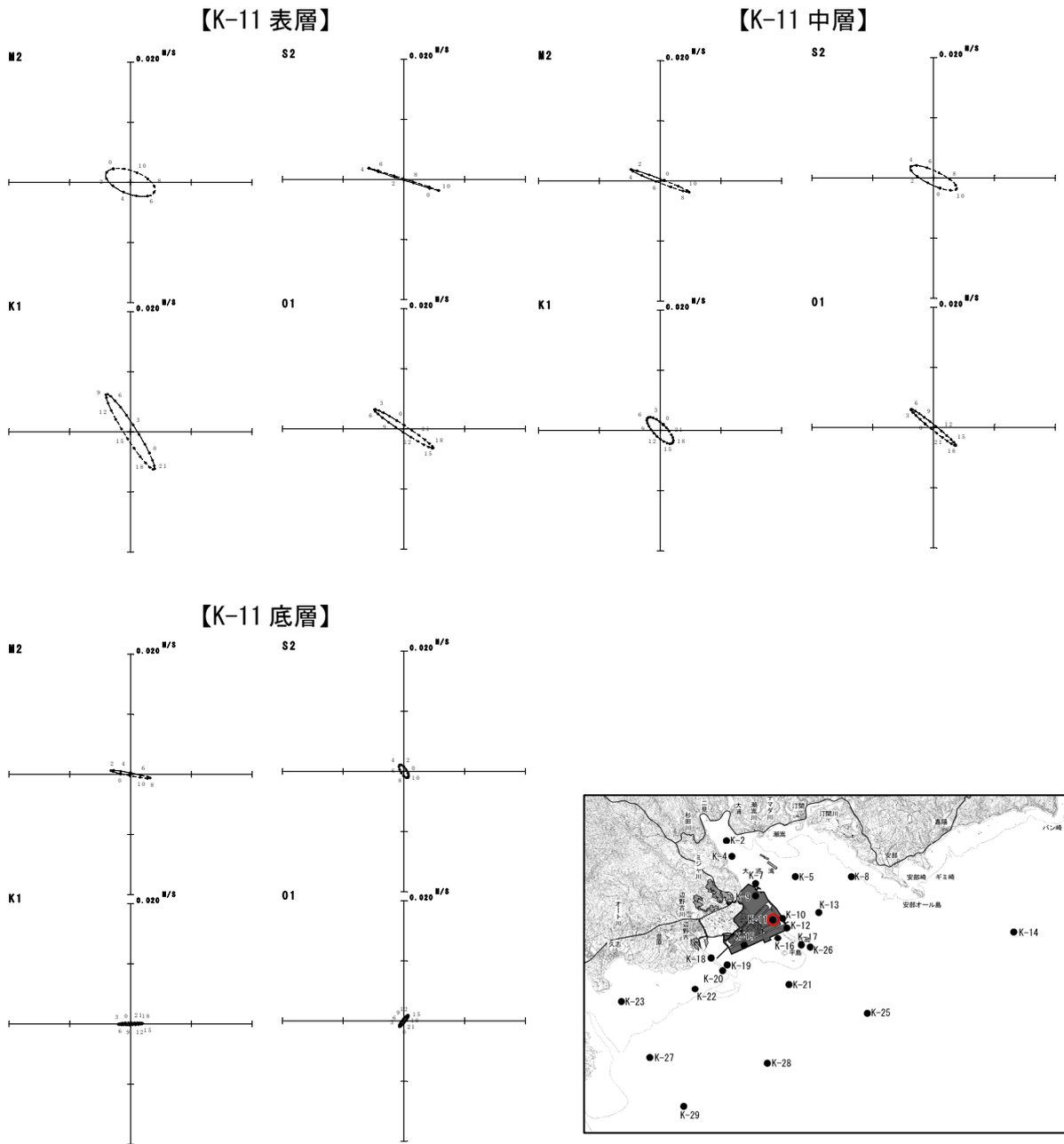


図-6.6.1.8(6) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

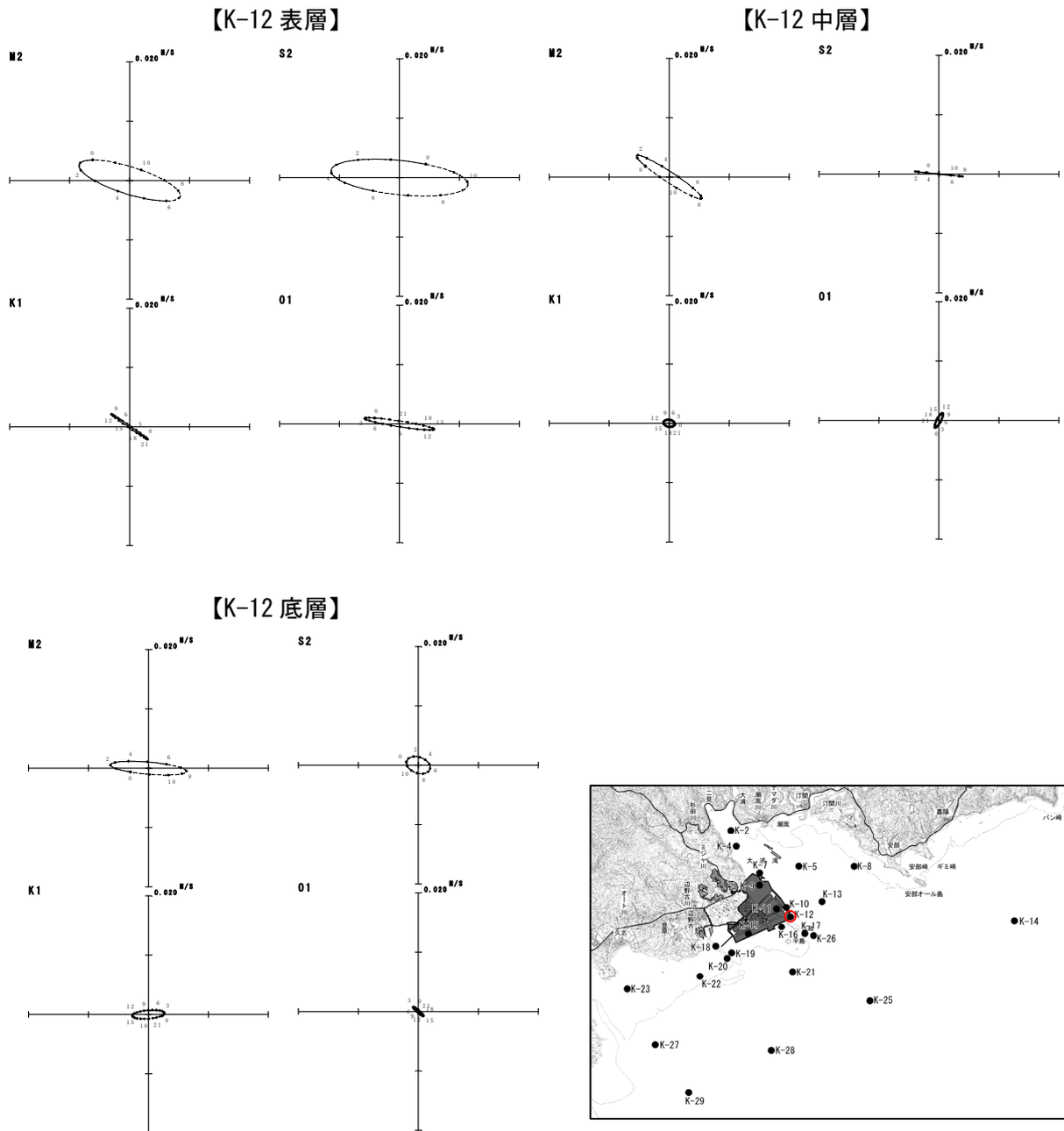


図-6.6.1.8(7) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

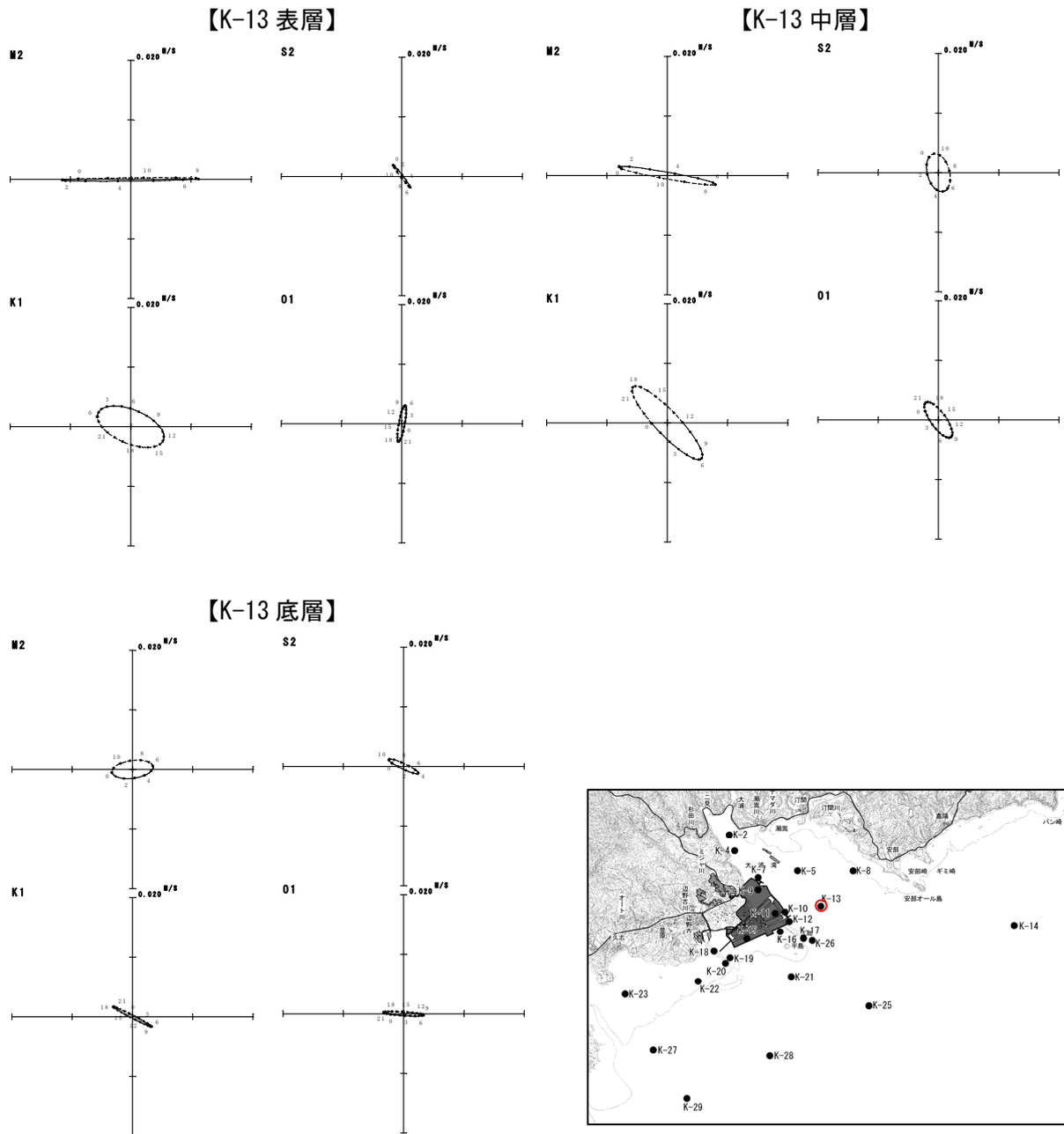


図-6.6.1.8(8) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

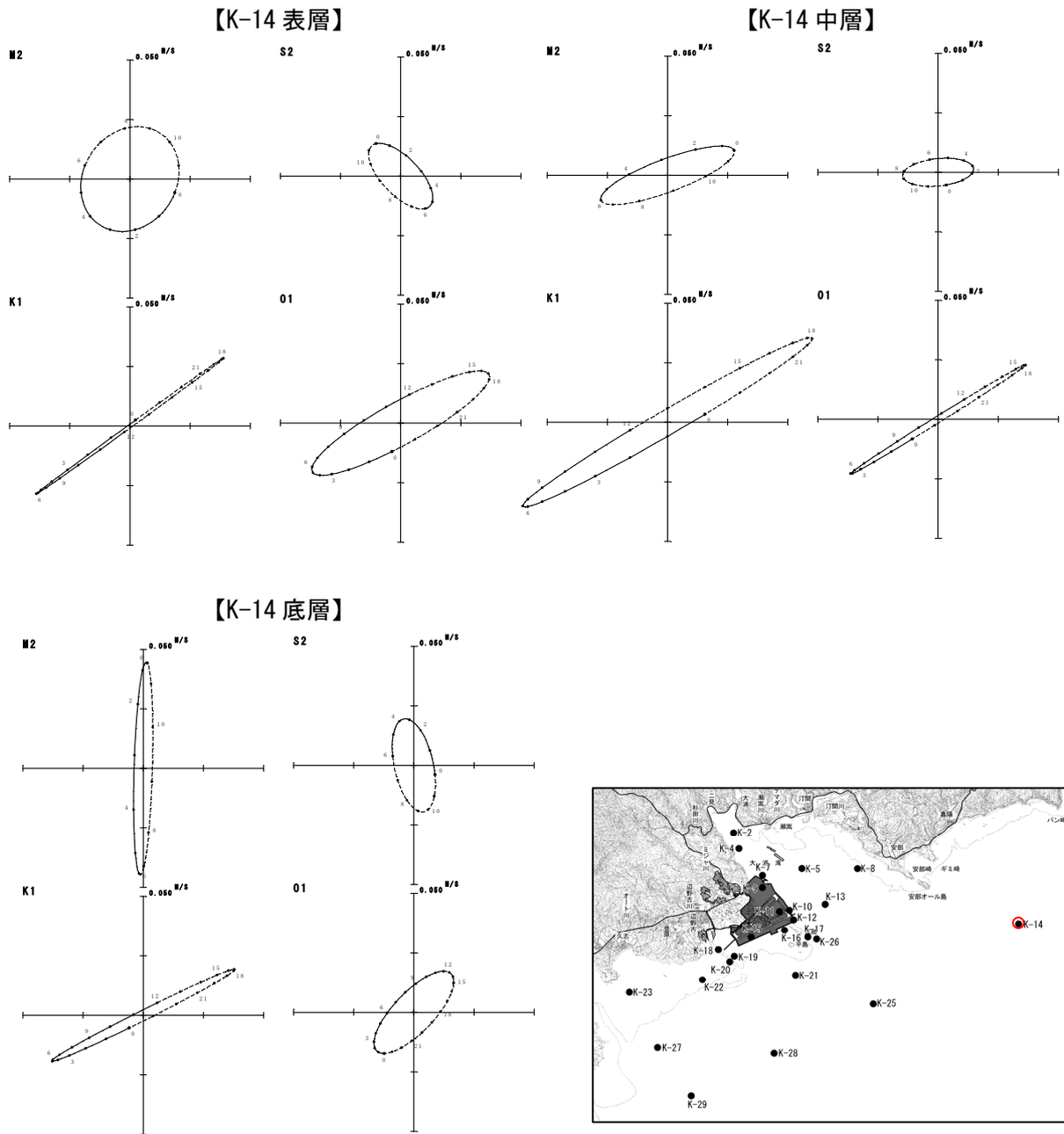


図-6.6.1.8(9) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成19年7月6日～9月12日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

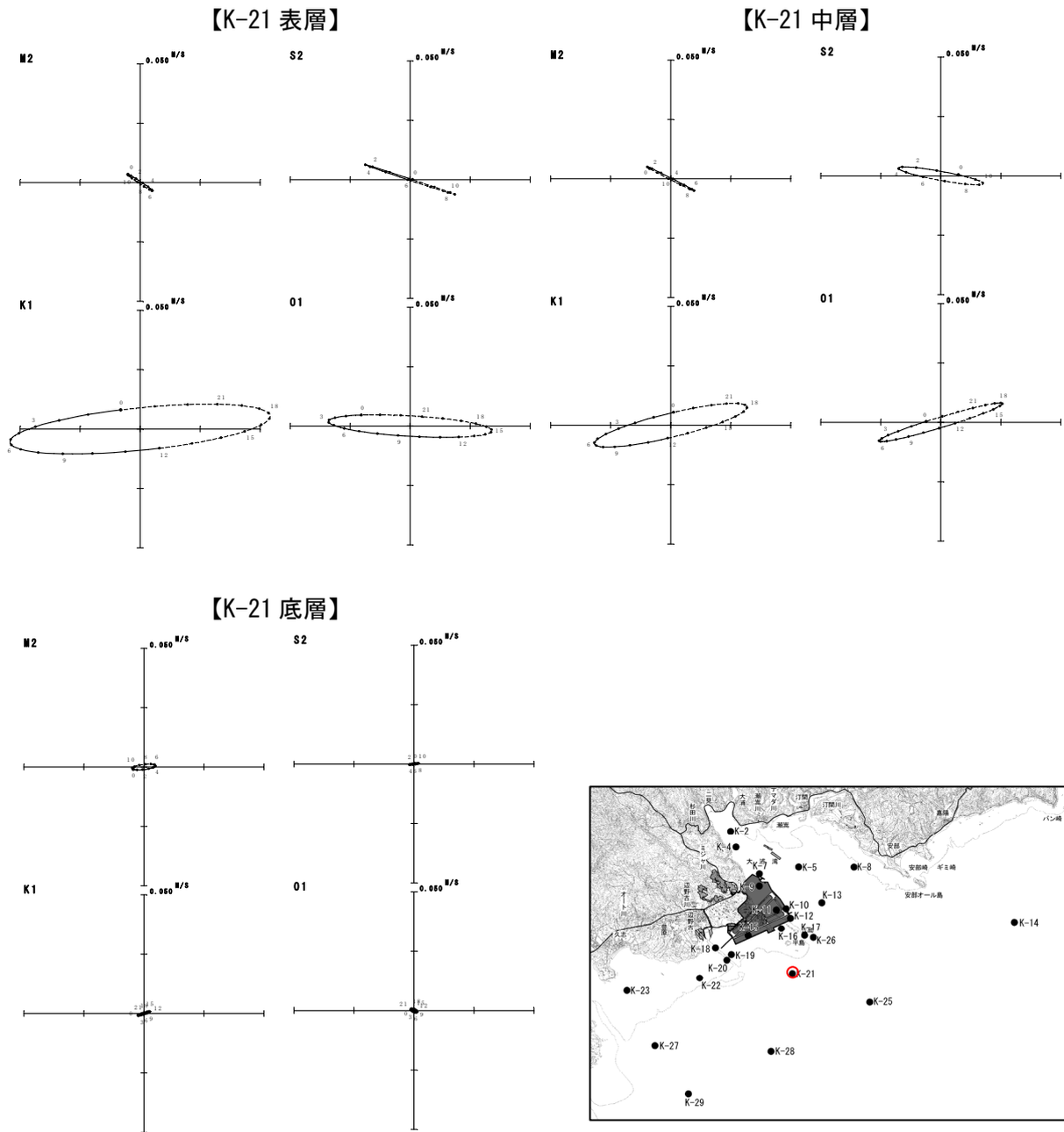


図-6.6.1.8(10) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

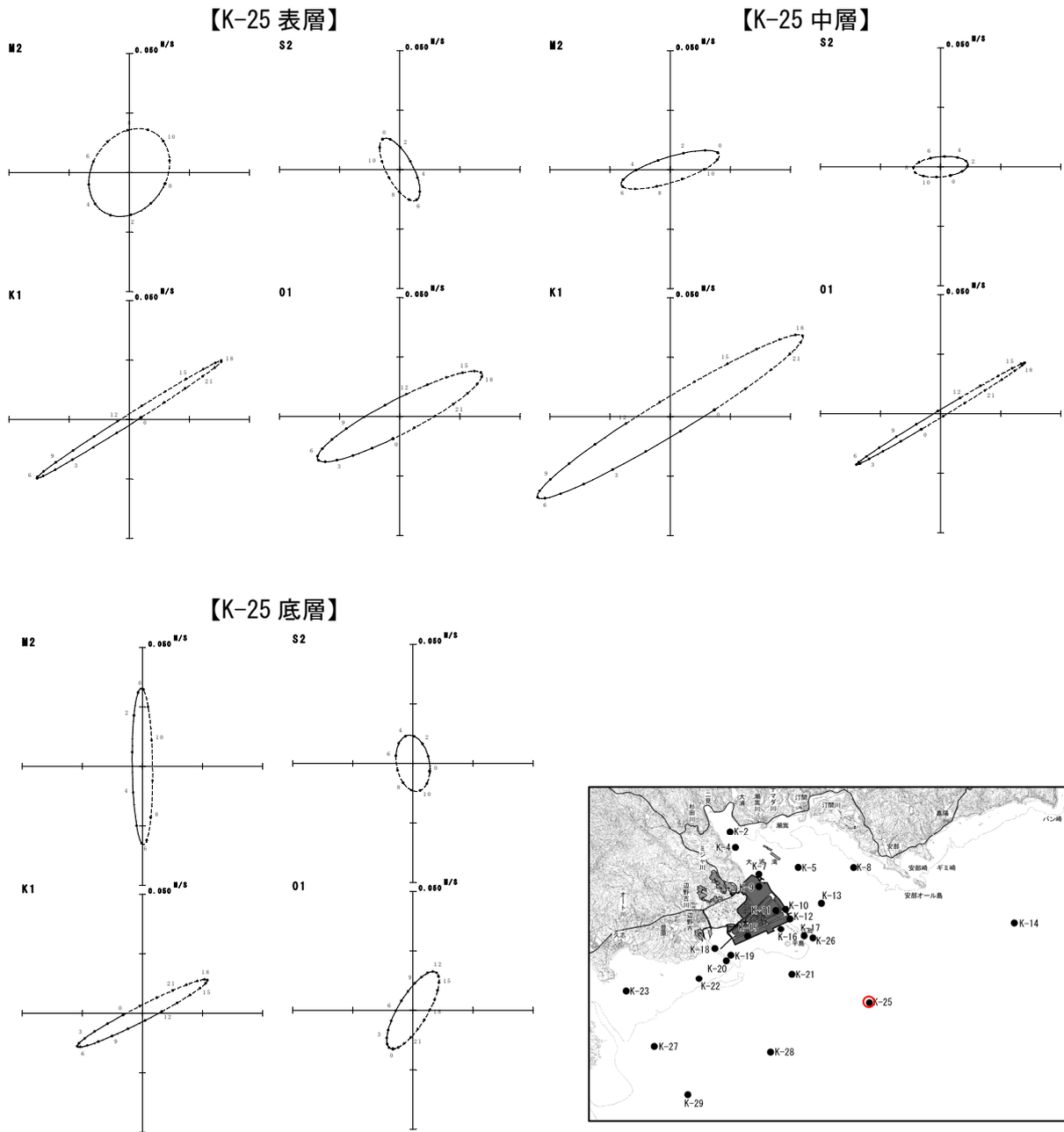


図-6.6.1.8(11) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

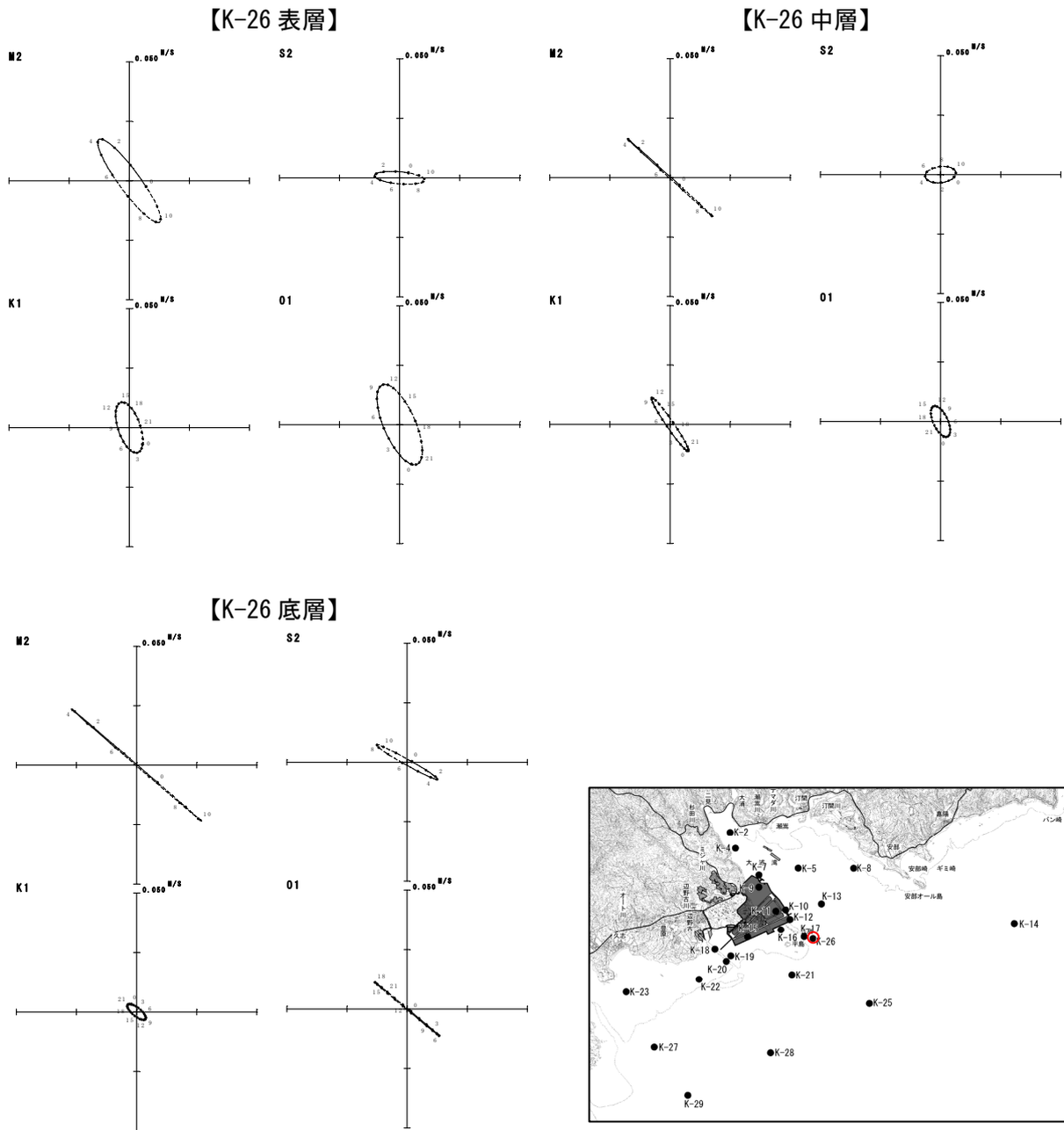


図-6.6.1.8(12) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

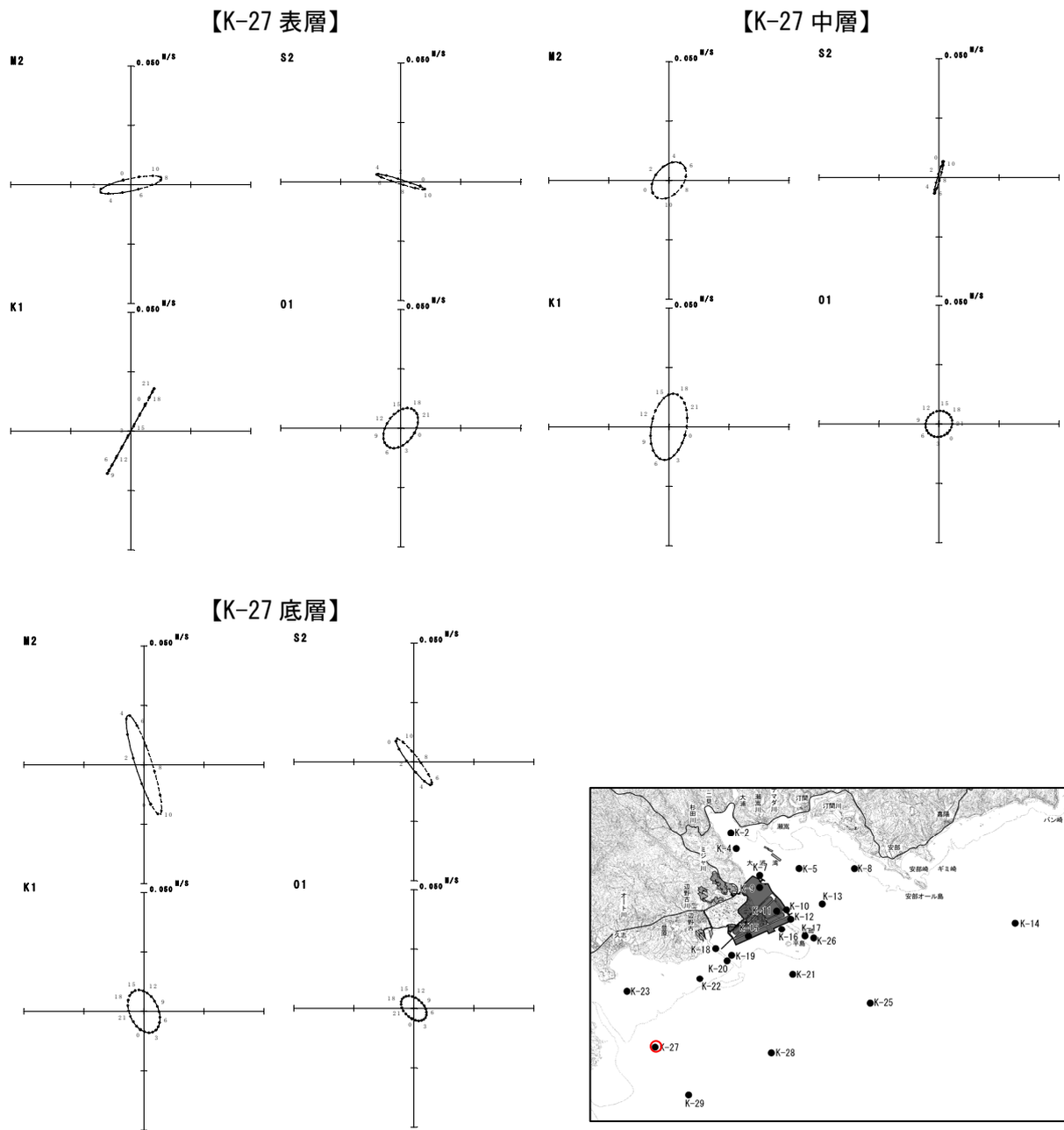


図-6.6.1.8(13) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

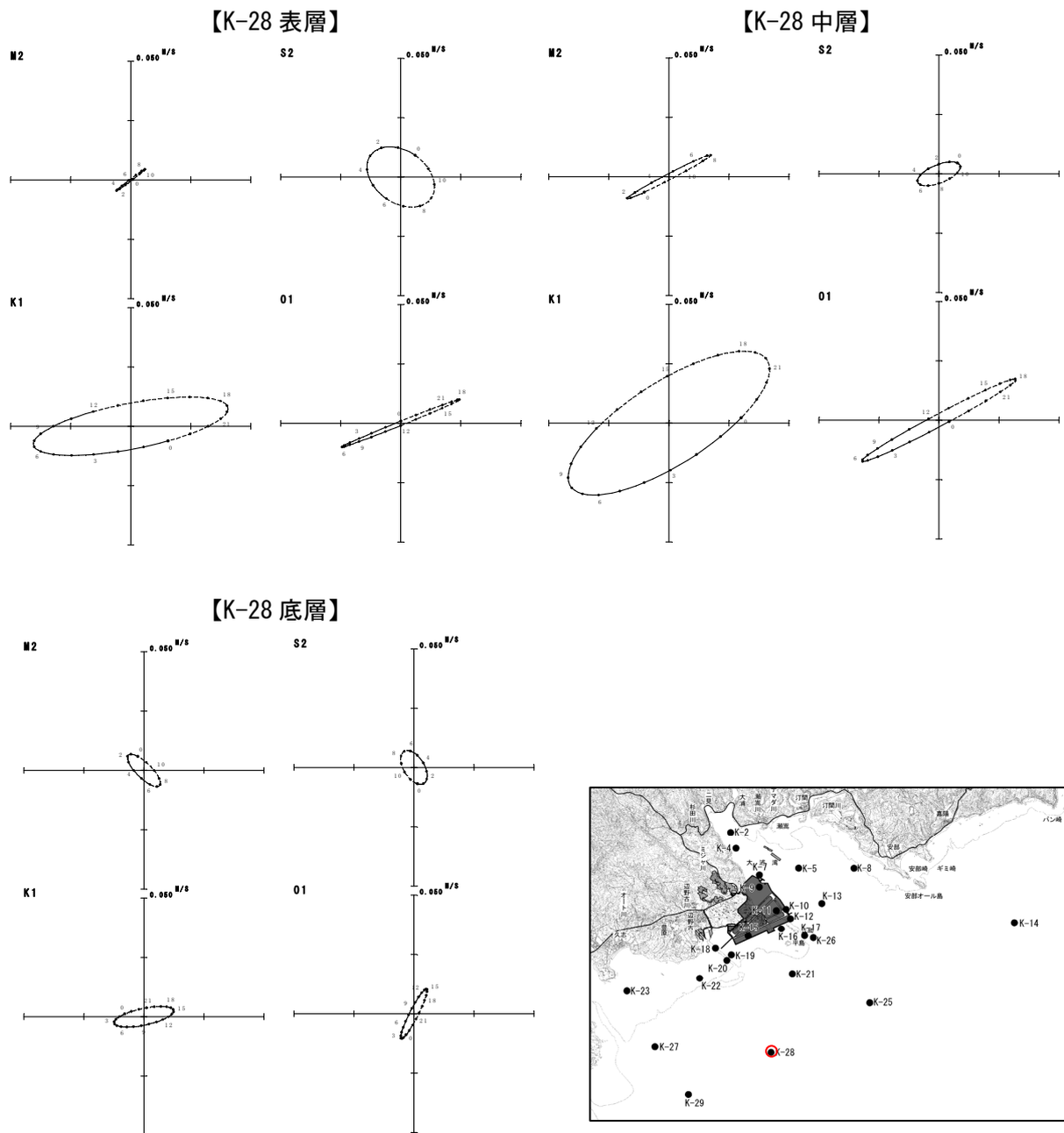


図-6.6.1.8(14) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成19年7月6日～9月12日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

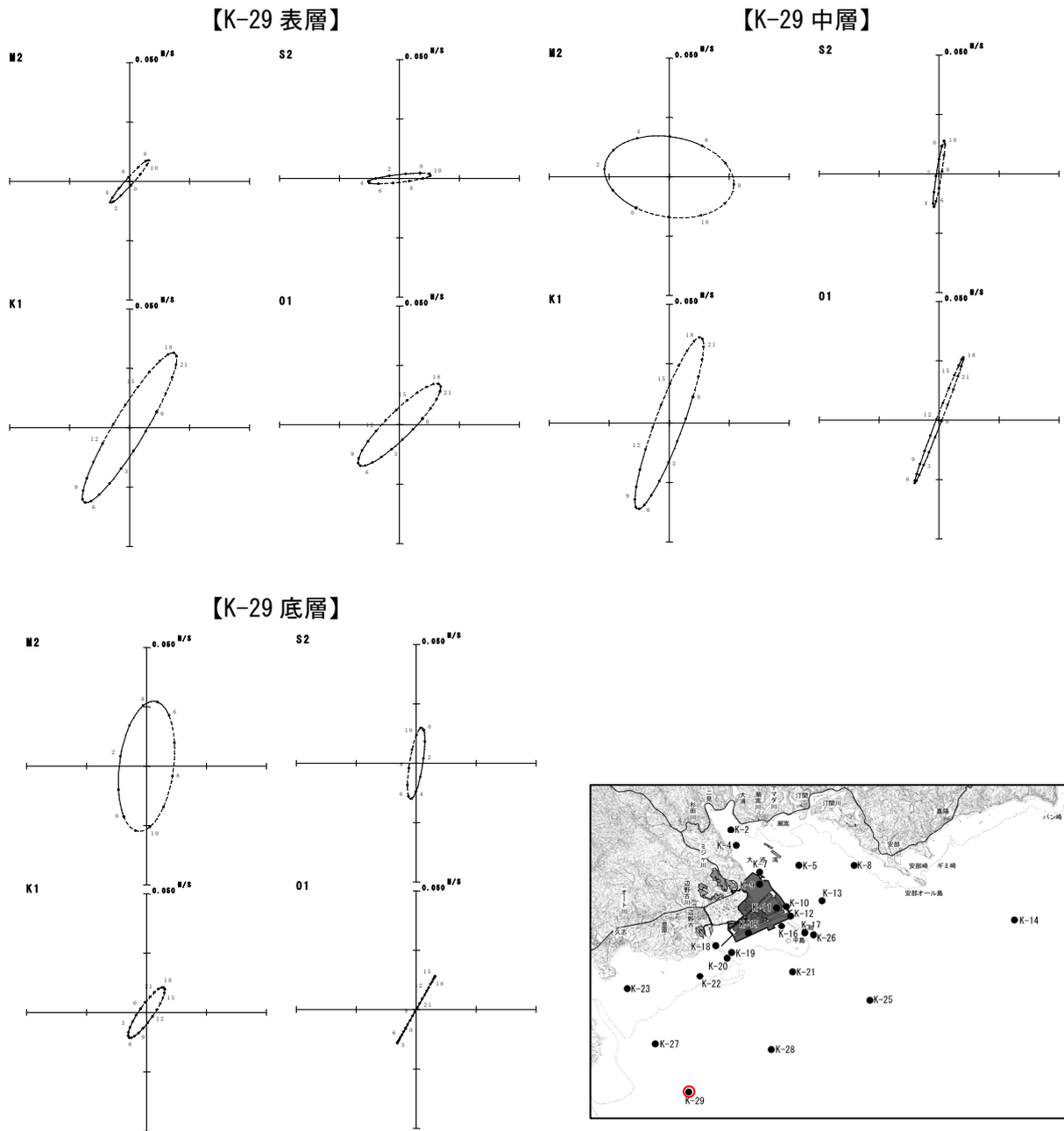


図-6.6.1.8(15) 超音波流速計による調査結果に基づく夏季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 7 月 6 日～9 月 12 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査（その2）報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

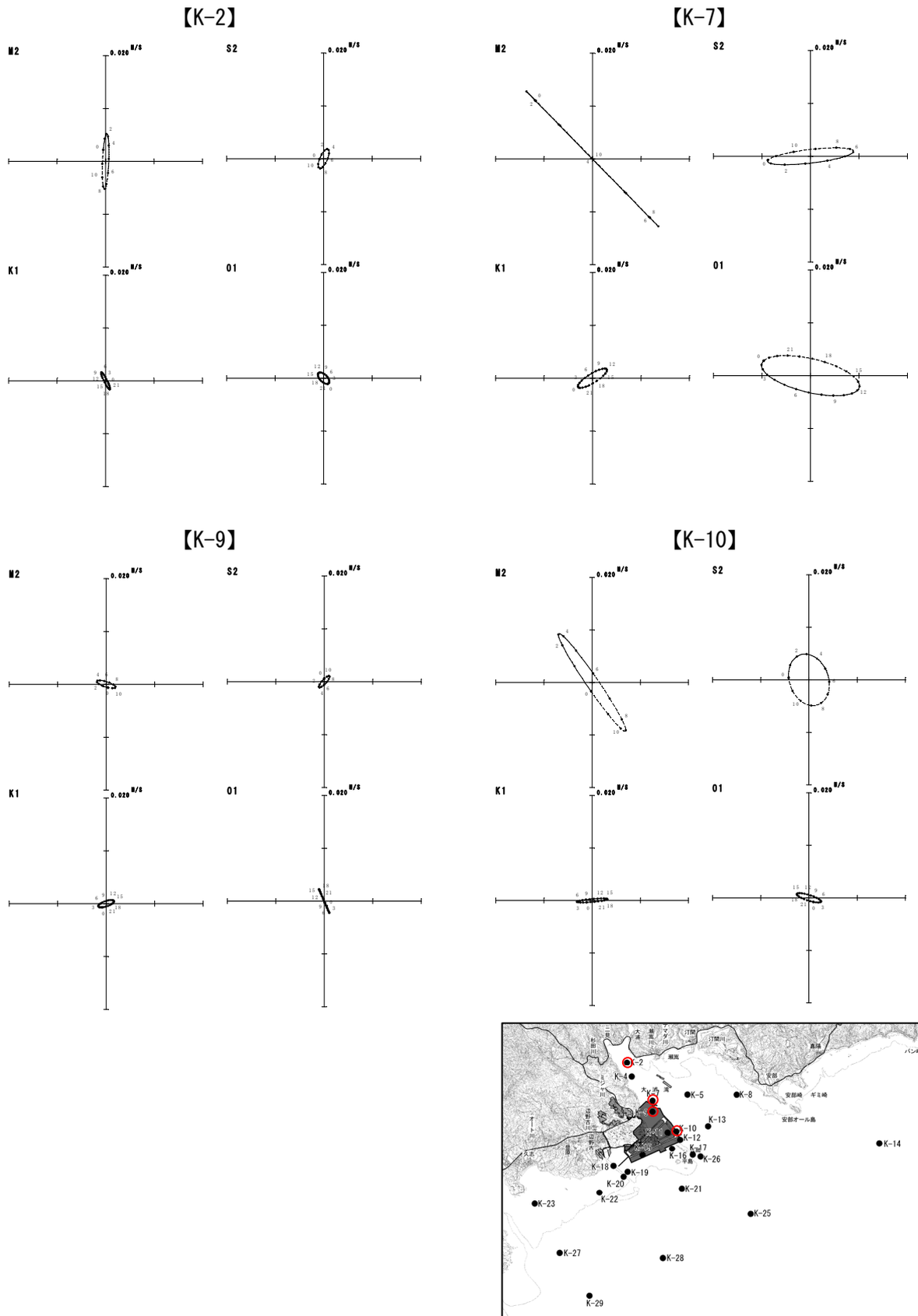


図-6.6.1.9(1) 電磁流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 10 月 29 日～12 月 3 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

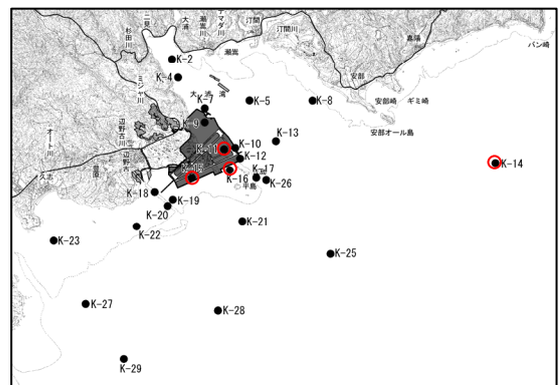
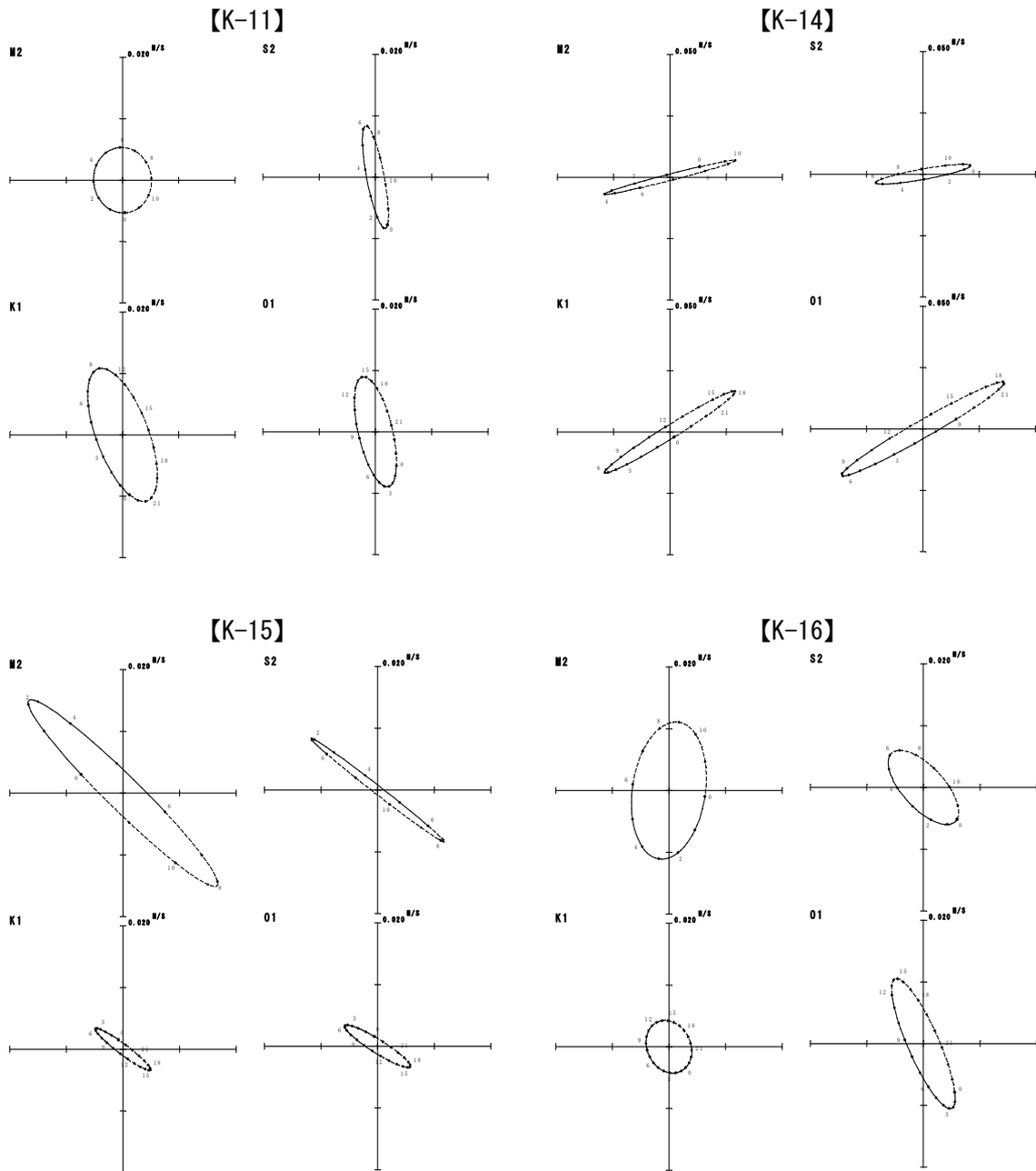


図-6.6.1.9(2) 電磁流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 10 月 29 日～12 月 3 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

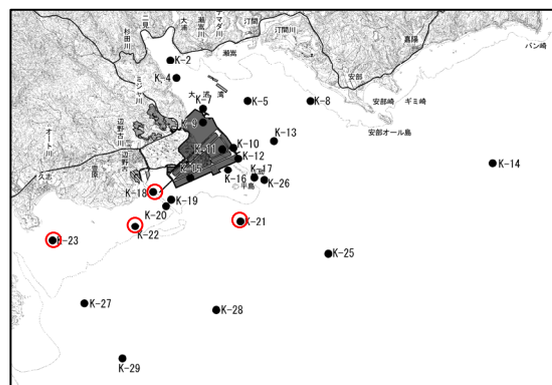
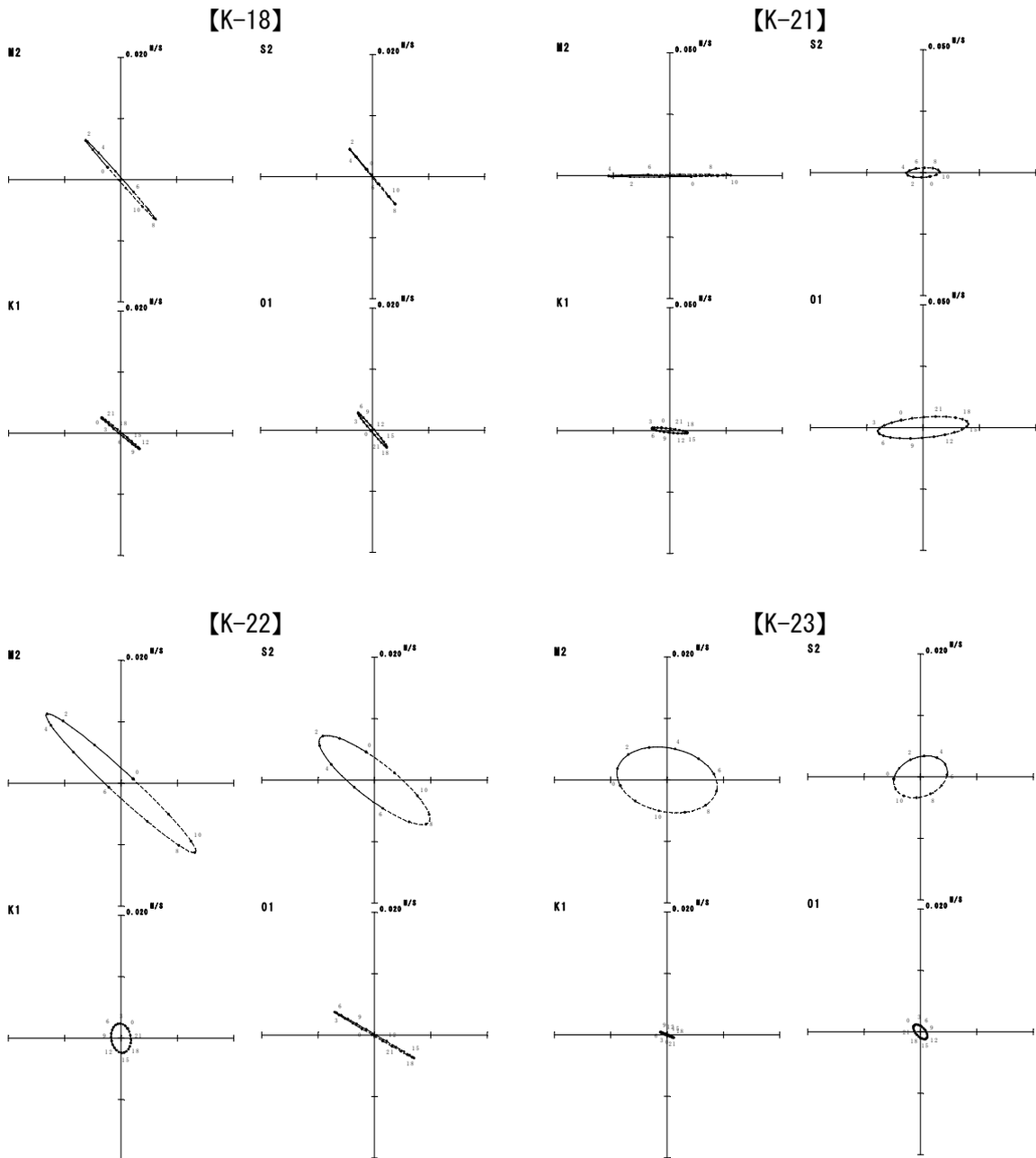


図-6.6.1.9(3) 電磁流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 10 月 29 日～12 月 3 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

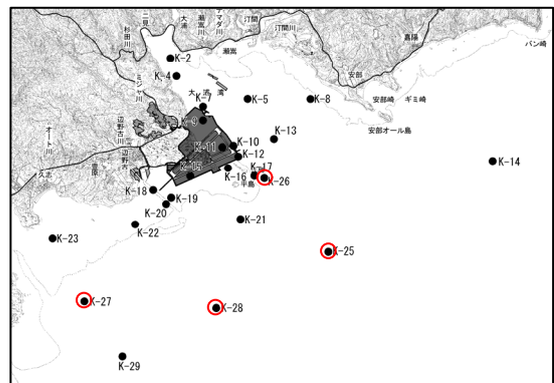
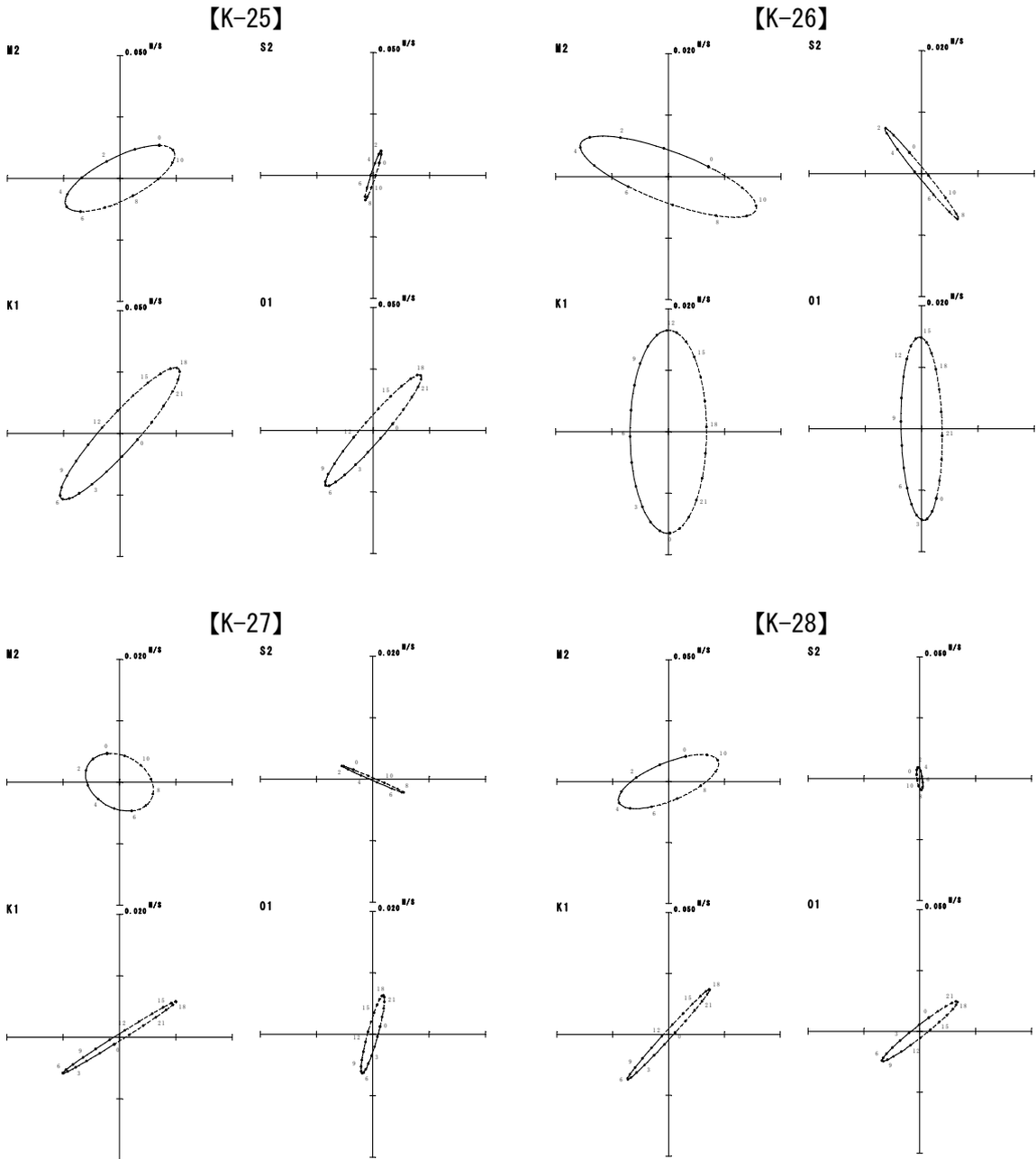


図-6.6.1.9(4) 電磁流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円

注) 調査期間：平成19年10月29日～12月3日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

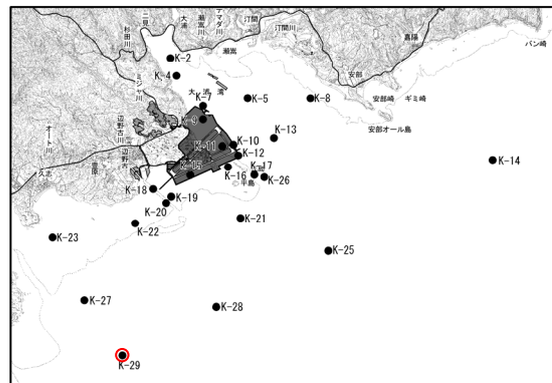
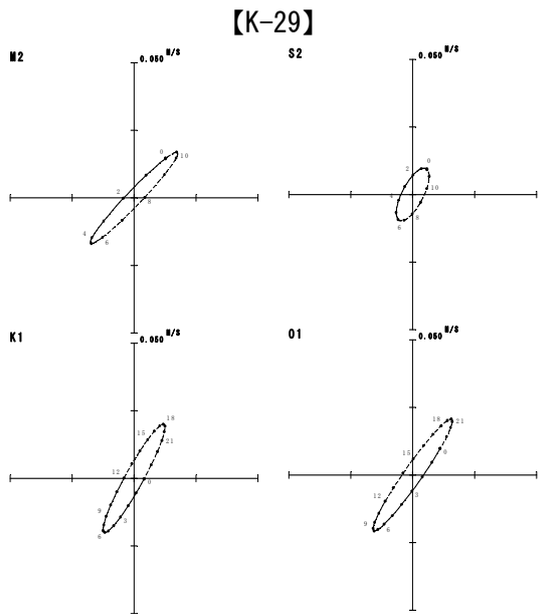


図-6.6.1.9(5) 電磁流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 10 月 29 日～12 月 3 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

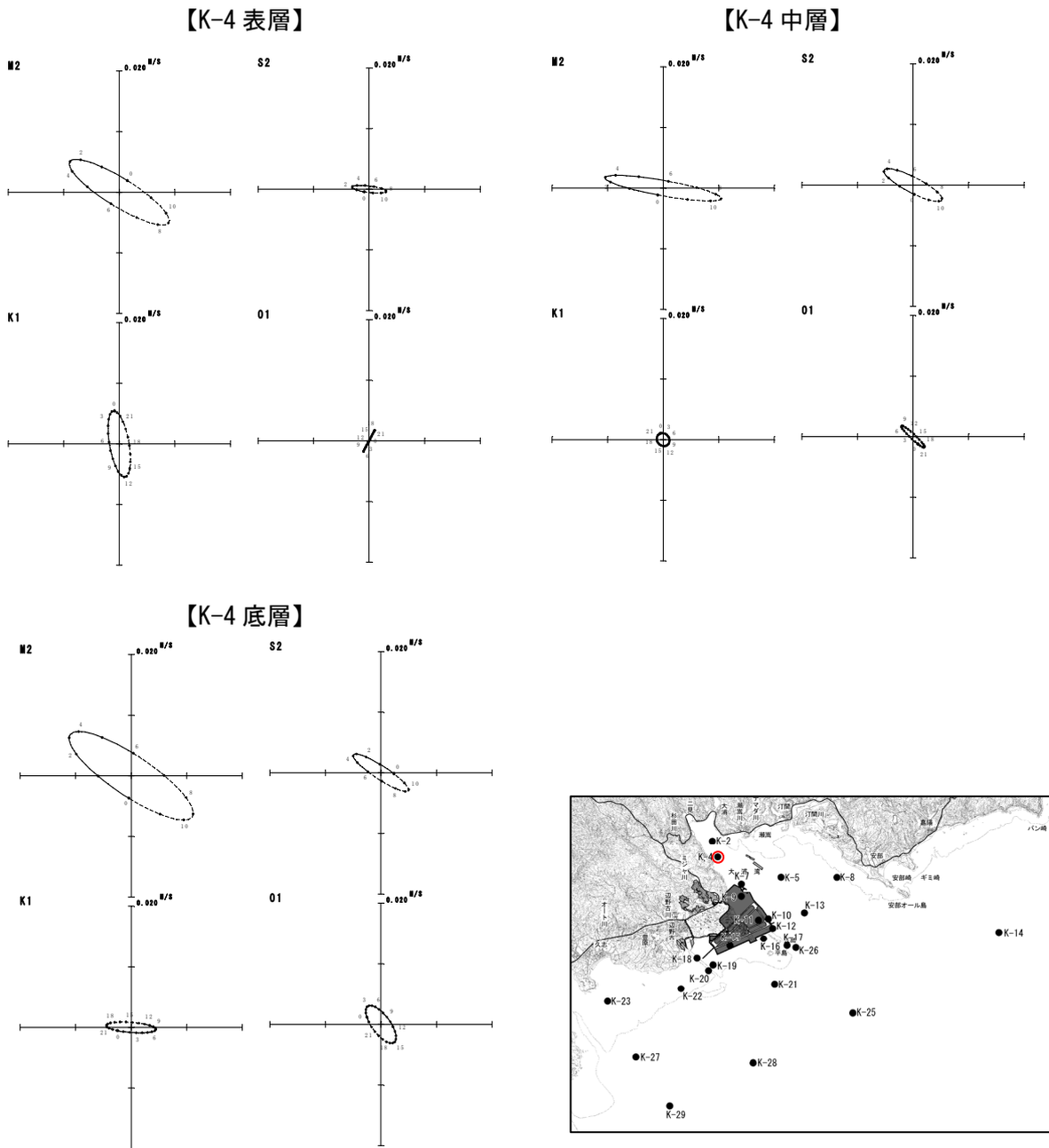


図-6.6.1.10(1) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 10 月 29 日～12 月 3 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査（その2）報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

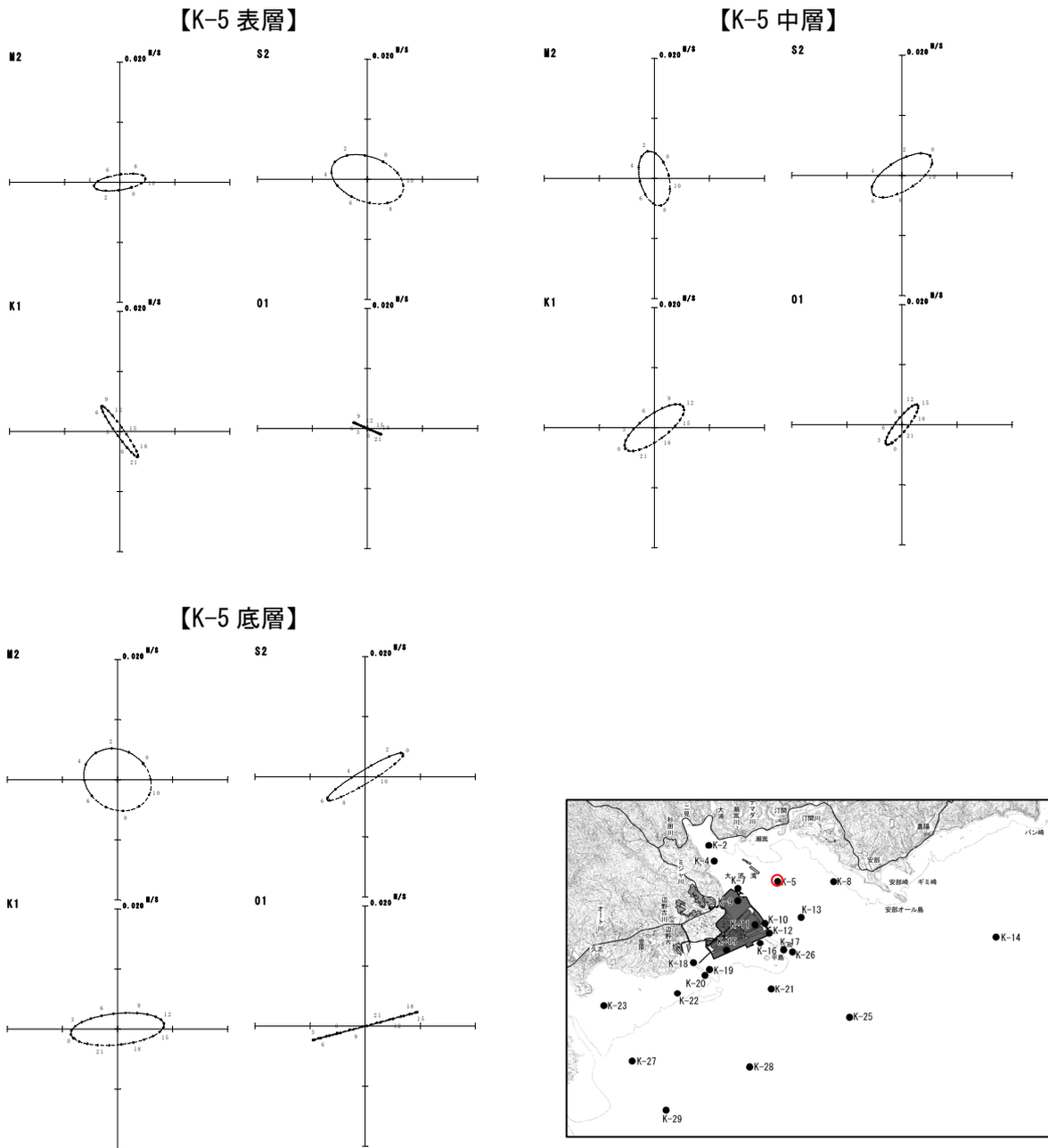


図-6.6.1.10(2) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 10 月 29 日～12 月 3 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

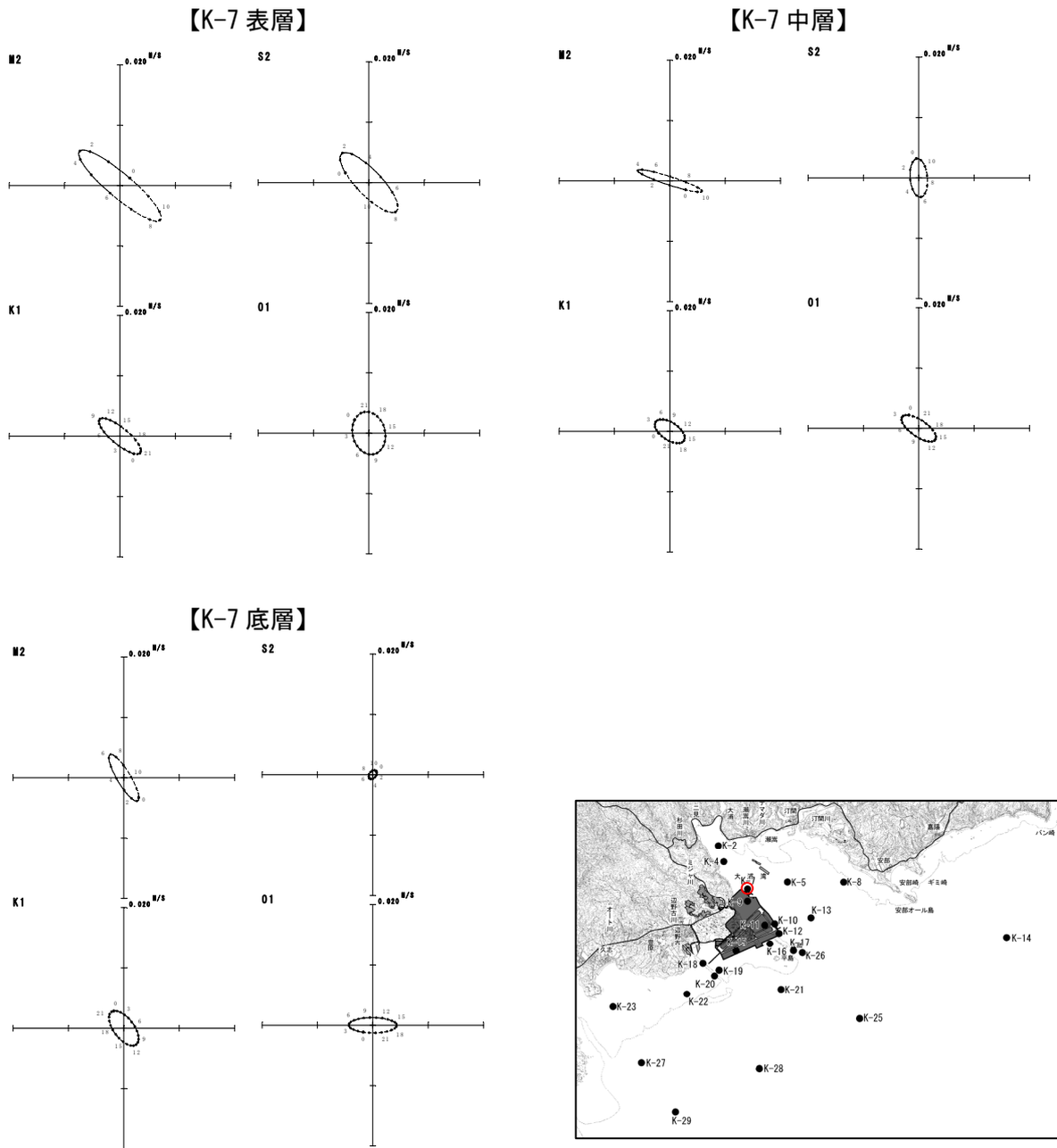


図-6.6.1.10(3) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 10 月 29 日～12 月 3 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

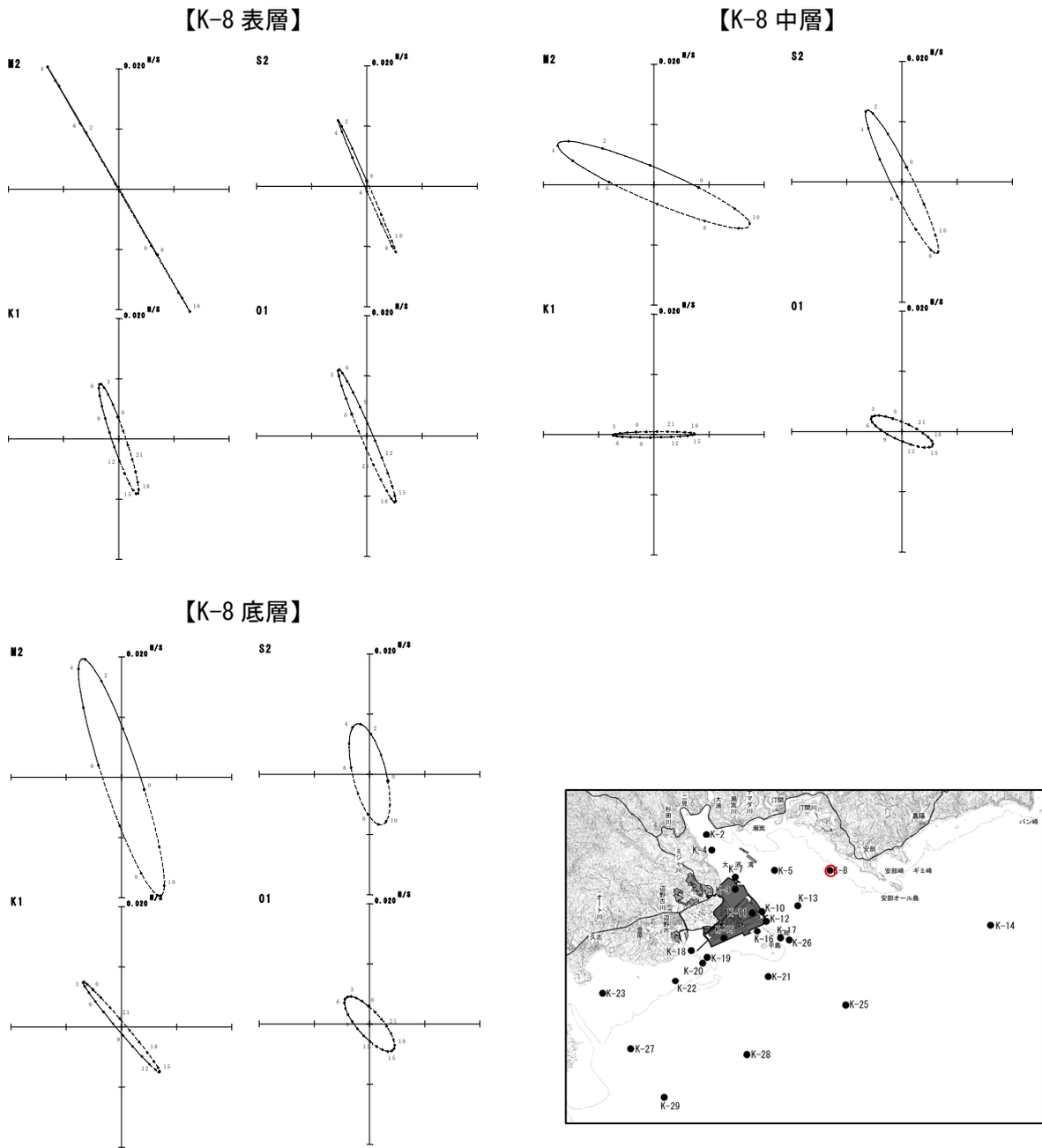


図-6.6.1.10(4) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円

注) 調査期間：平成19年10月29日～12月3日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

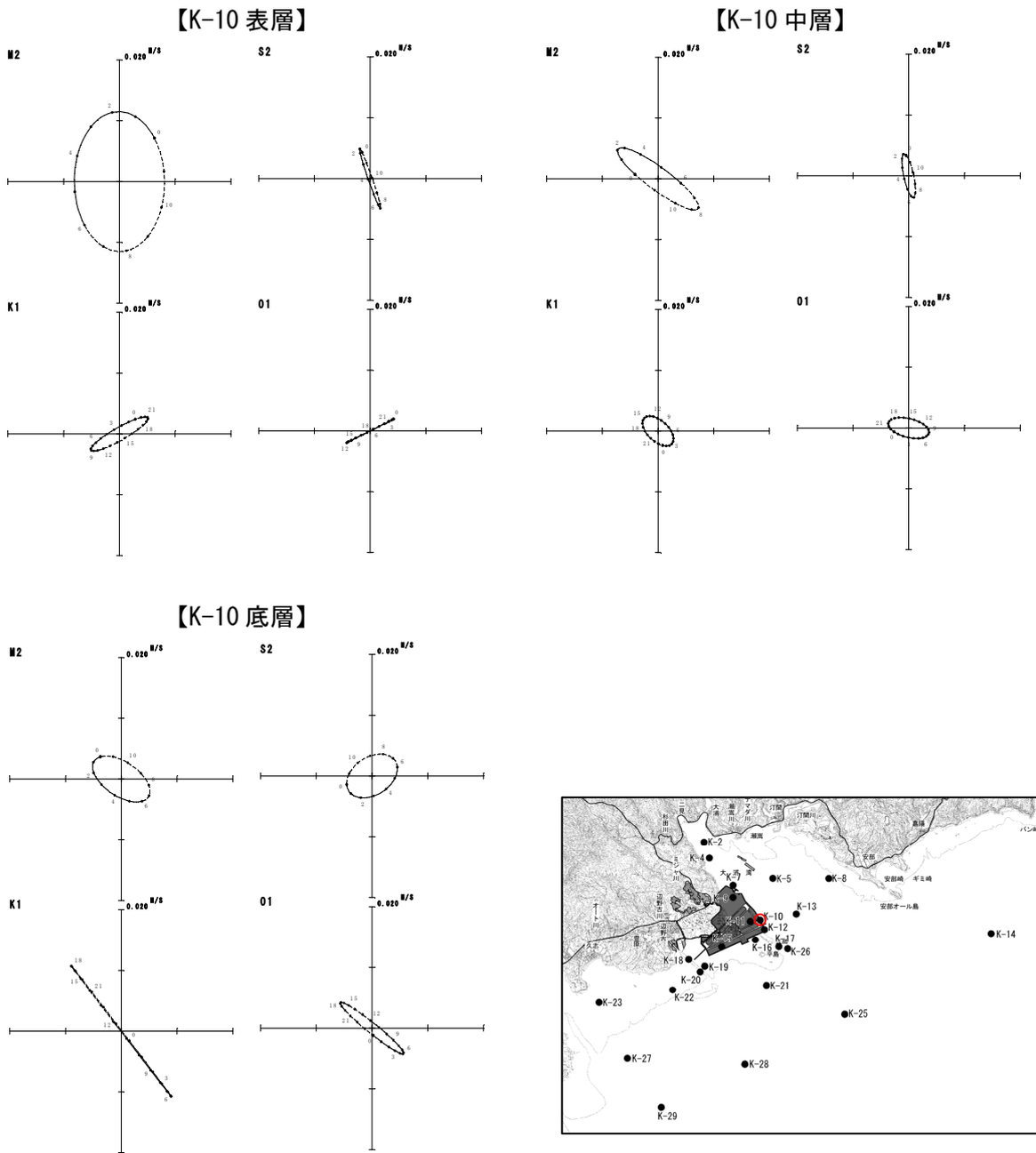


図-6.6.1.10(5) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 10 月 29 日～12 月 3 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

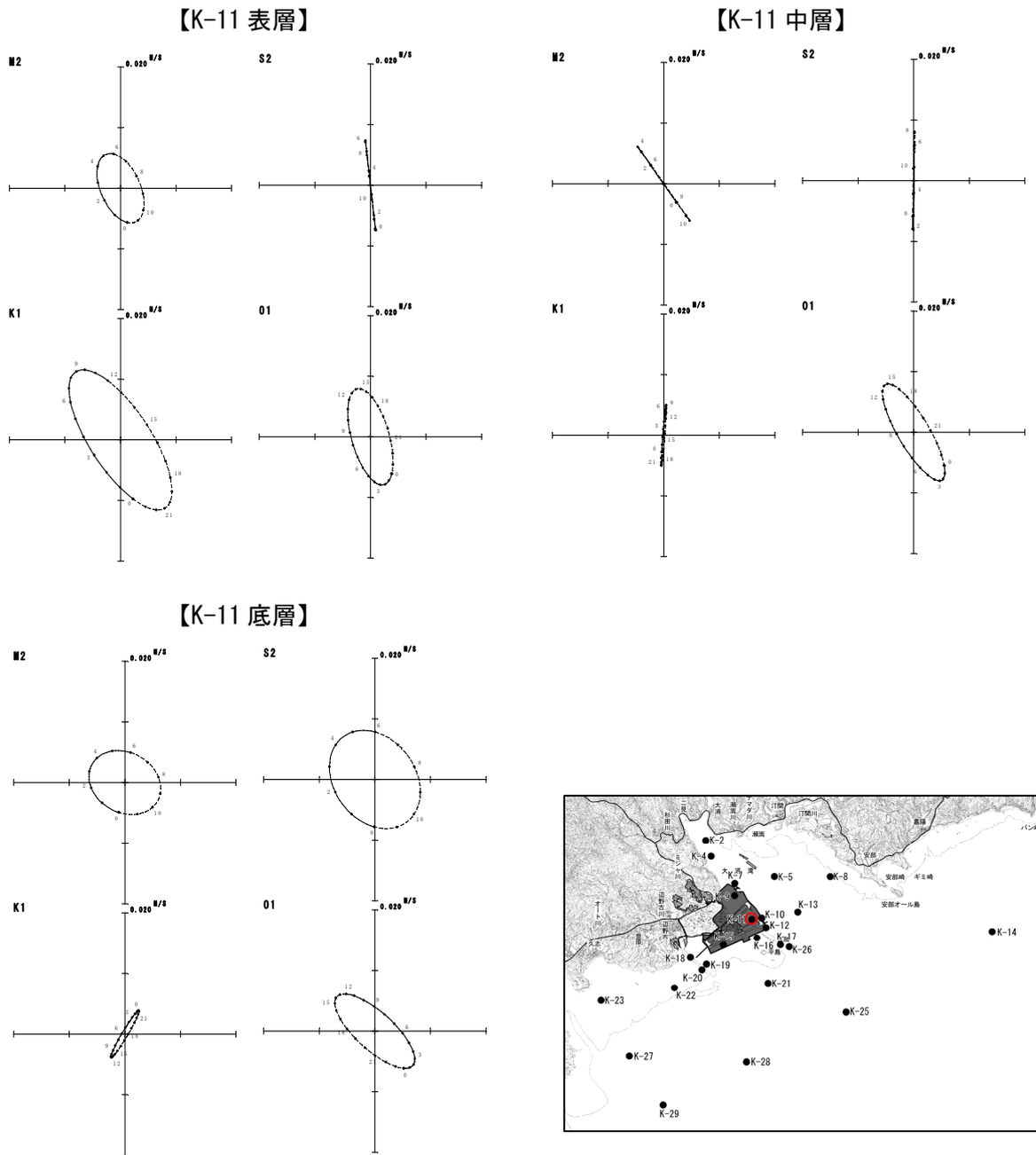


図-6.6.1.10(6) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 10 月 29 日～12 月 3 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

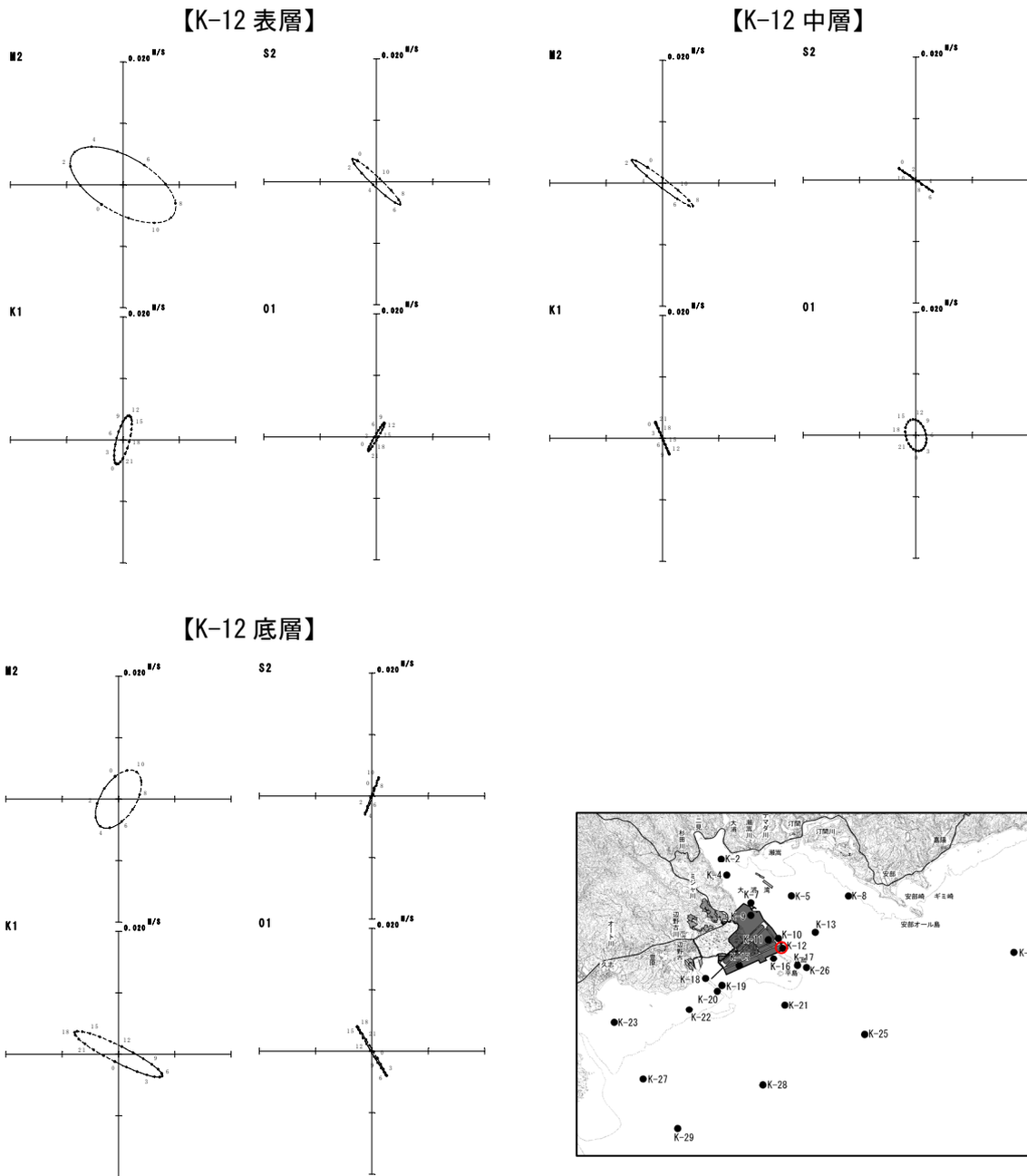


図-6.6.1.10(7) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 10 月 29 日～12 月 3 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

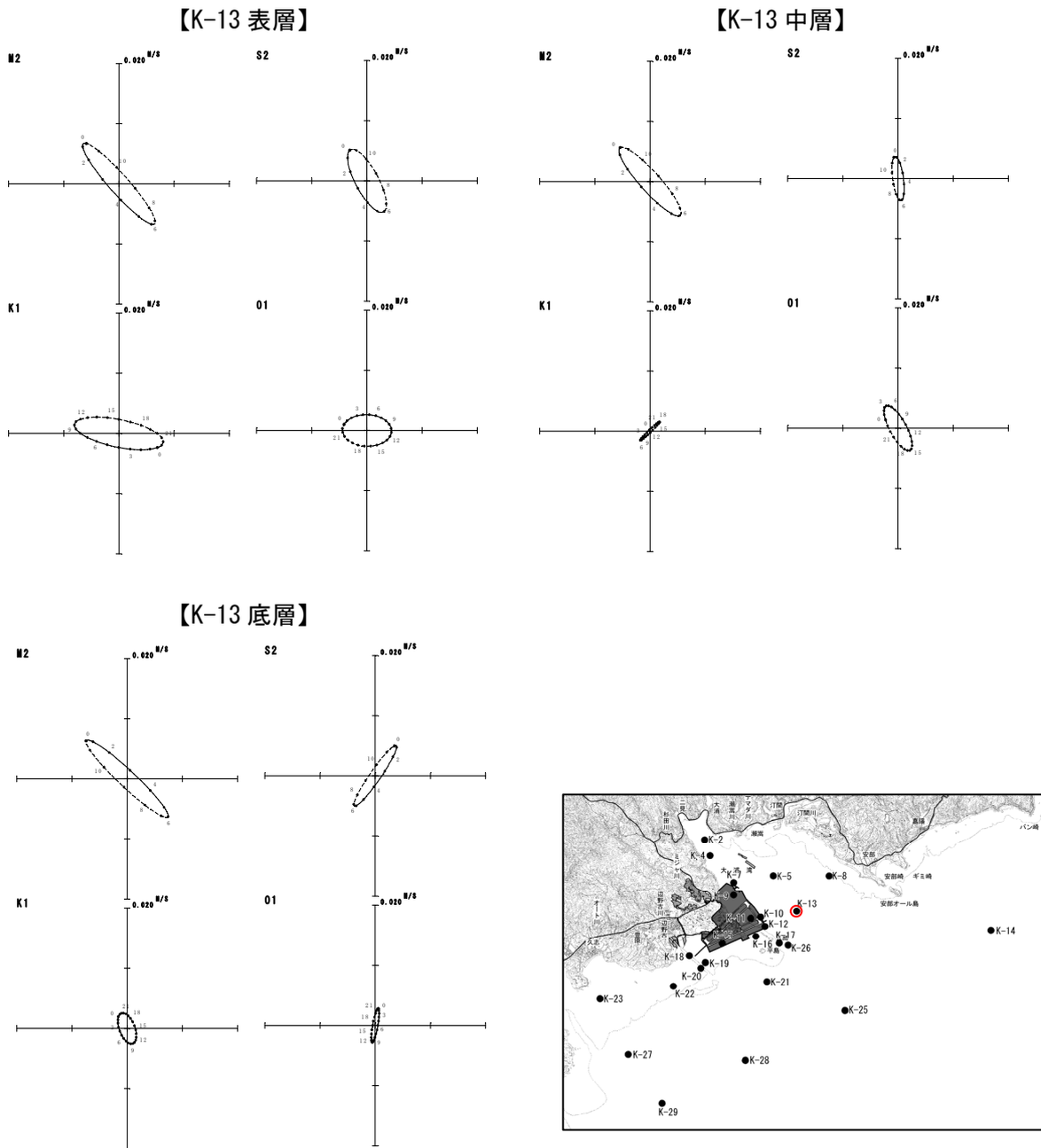


図-6.6.1.10(8) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 10 月 29 日～12 月 3 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

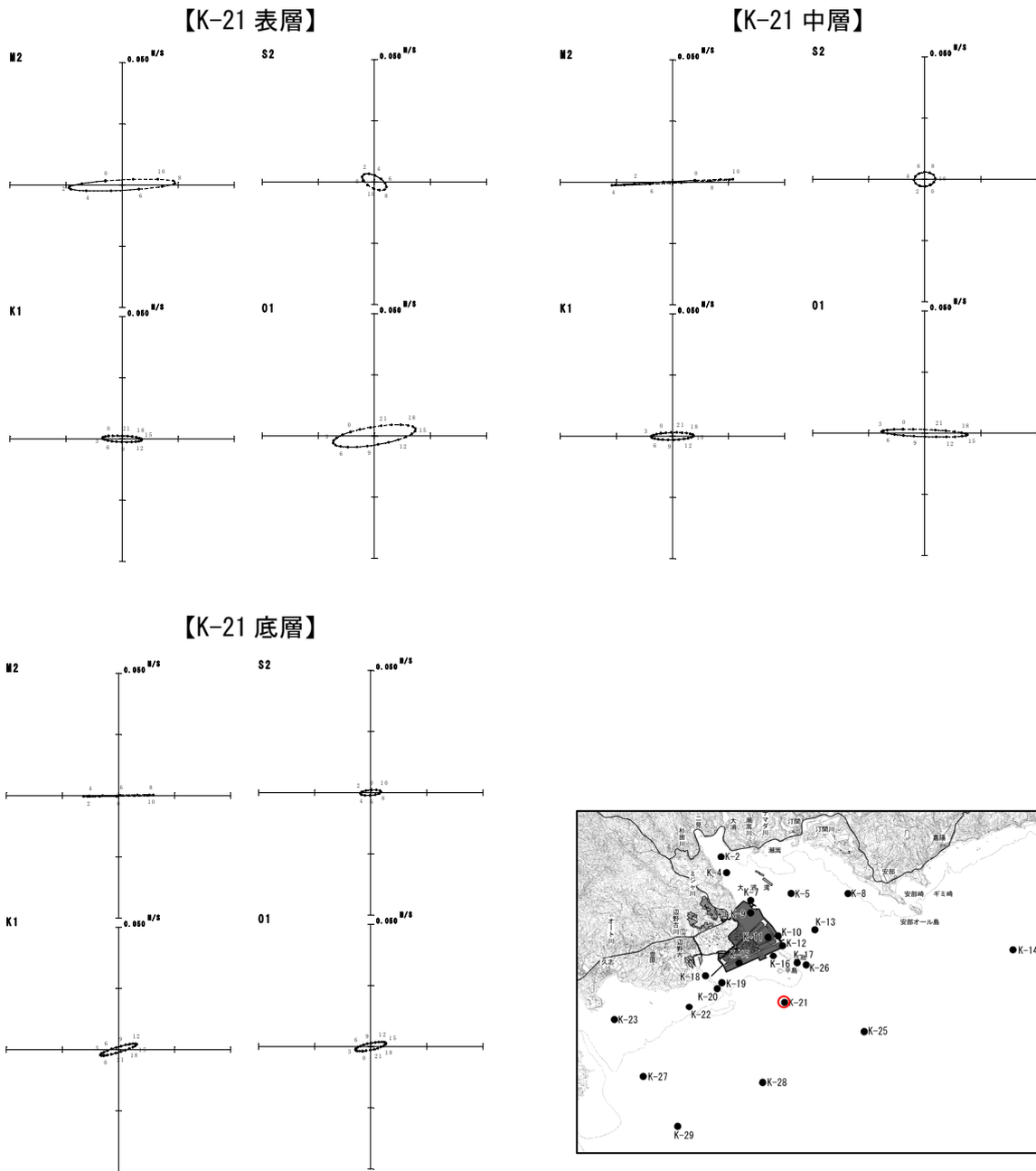


図-6. 6. 1. 10(10) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 10 月 29 日～12 月 3 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

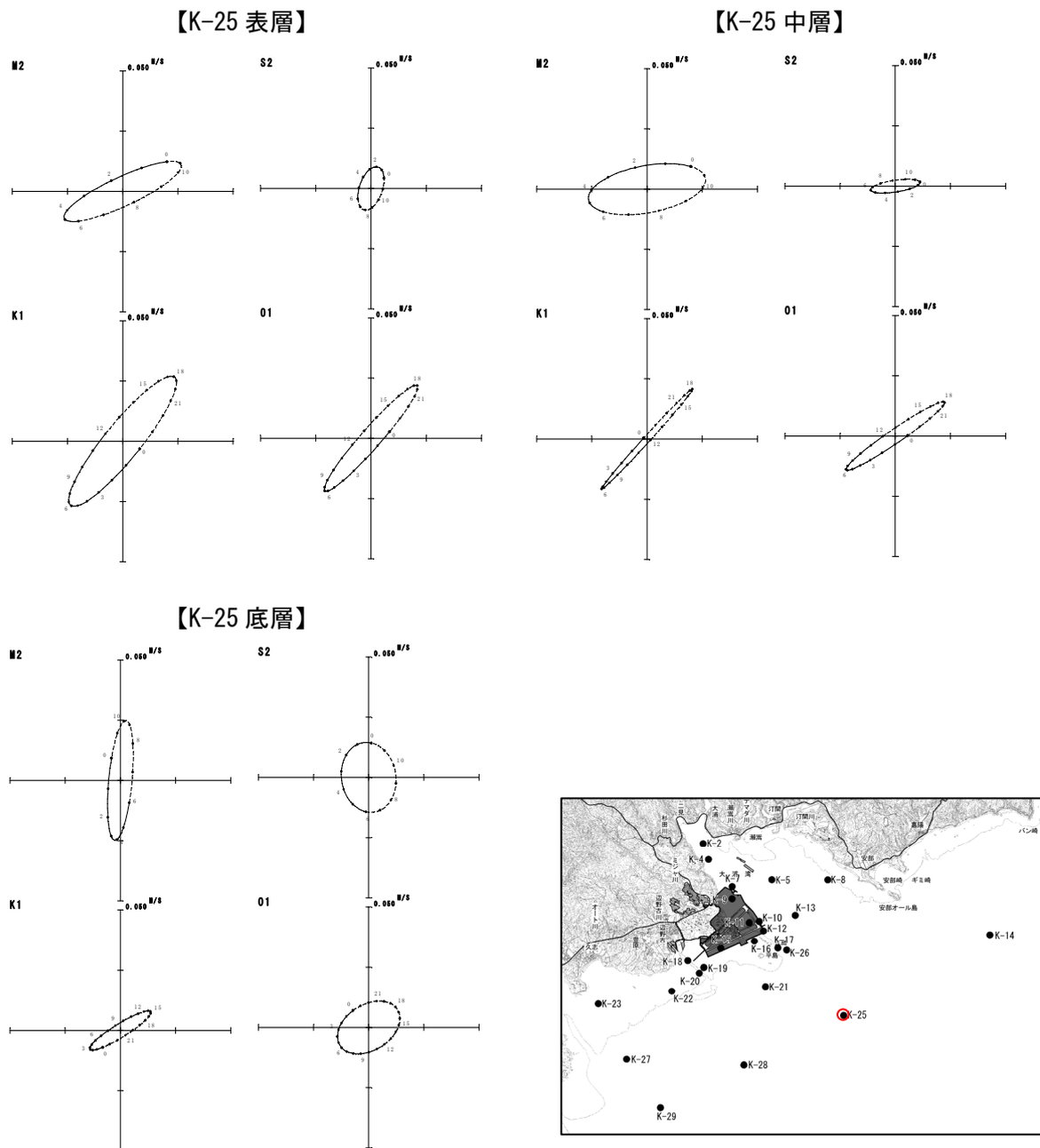


図-6.6.1.10(11) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 10 月 29 日～12 月 3 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査（その2）報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

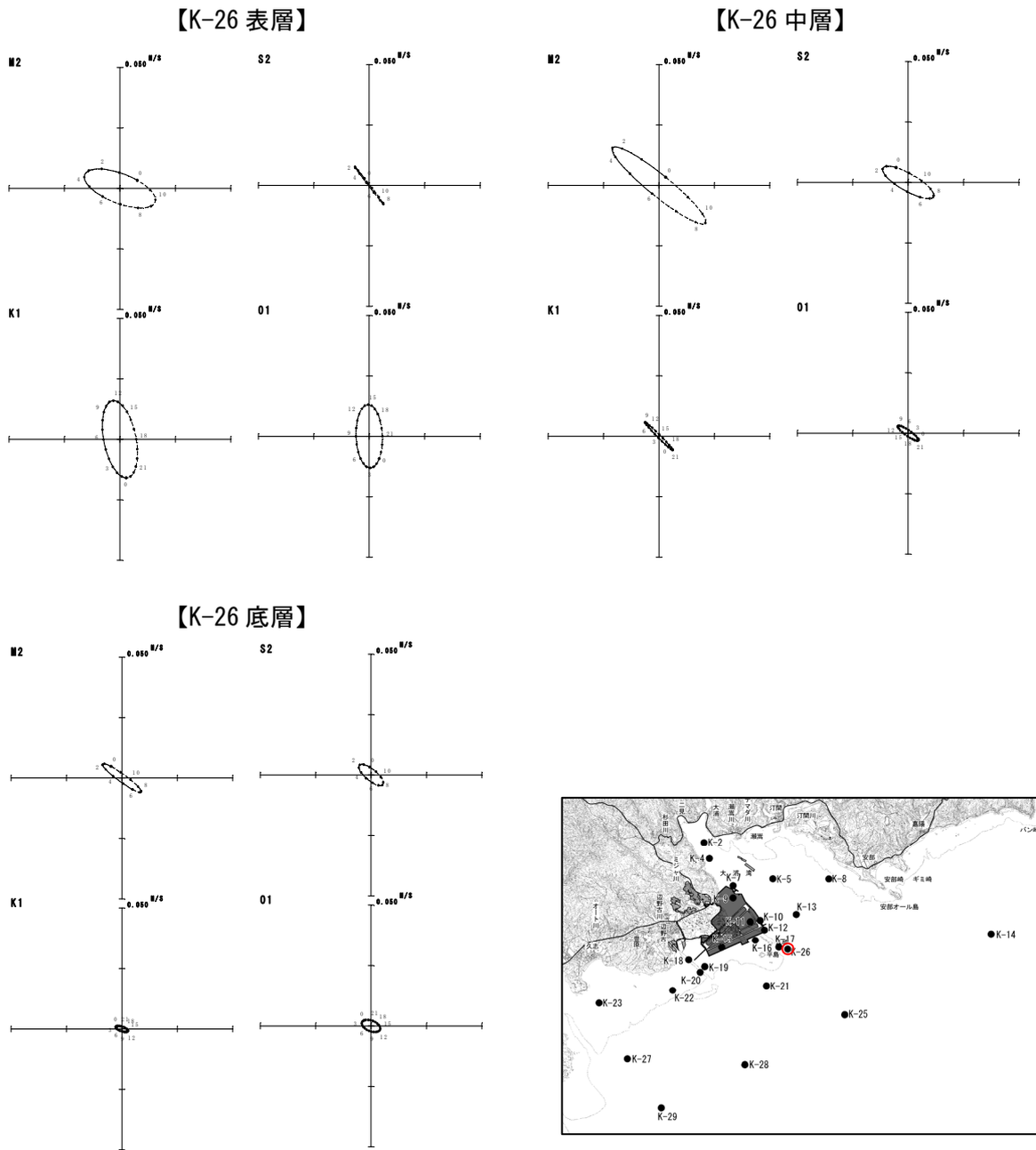


図-6.6.1.10(12) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 10 月 29 日～12 月 3 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

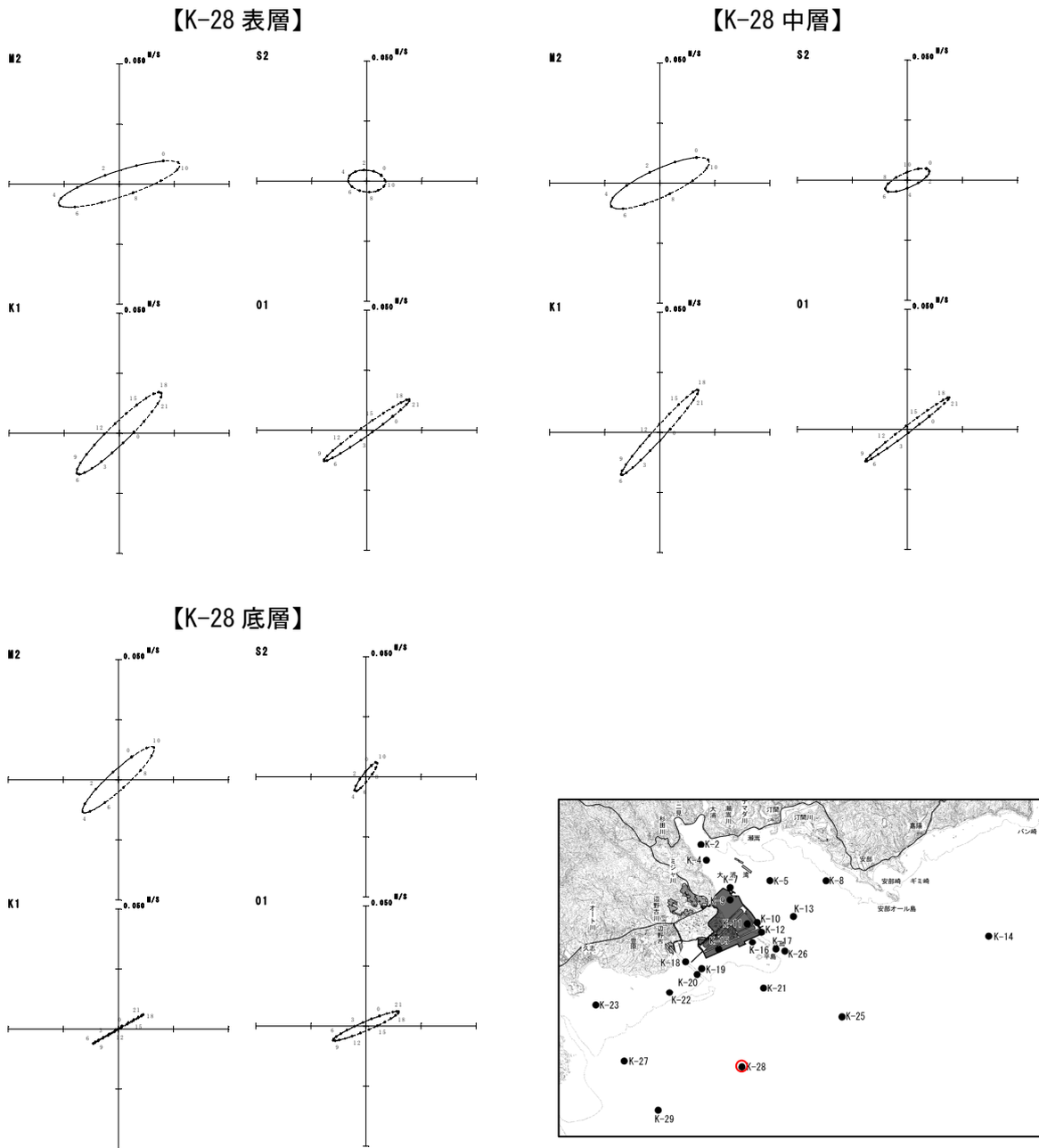


図-6.6.1.10(14) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 10 月 29 日～12 月 3 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

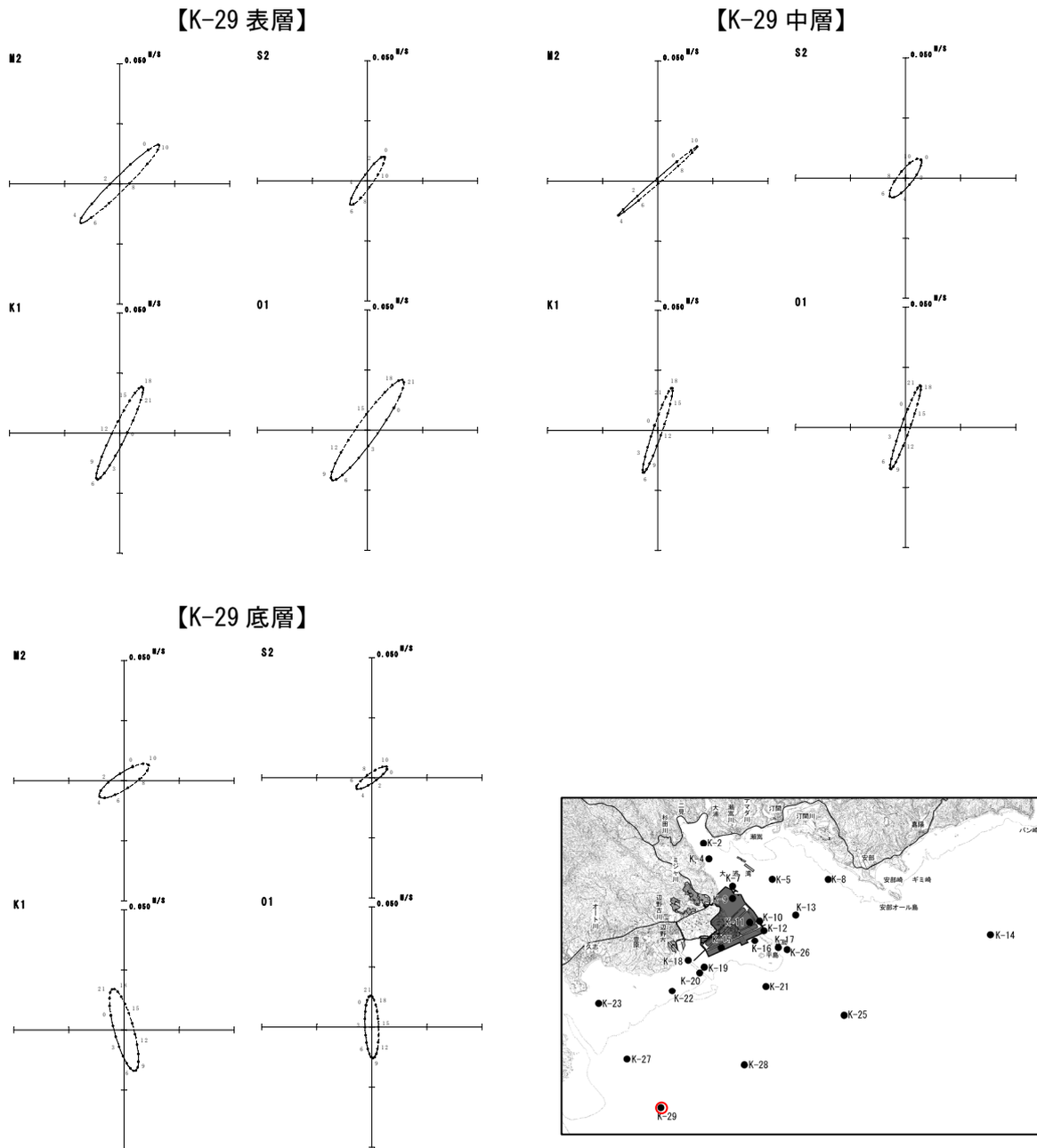


図-6.6.1.10(15) 超音波流速計による調査結果に基づく秋季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 19 年 10 月 29 日～12 月 3 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

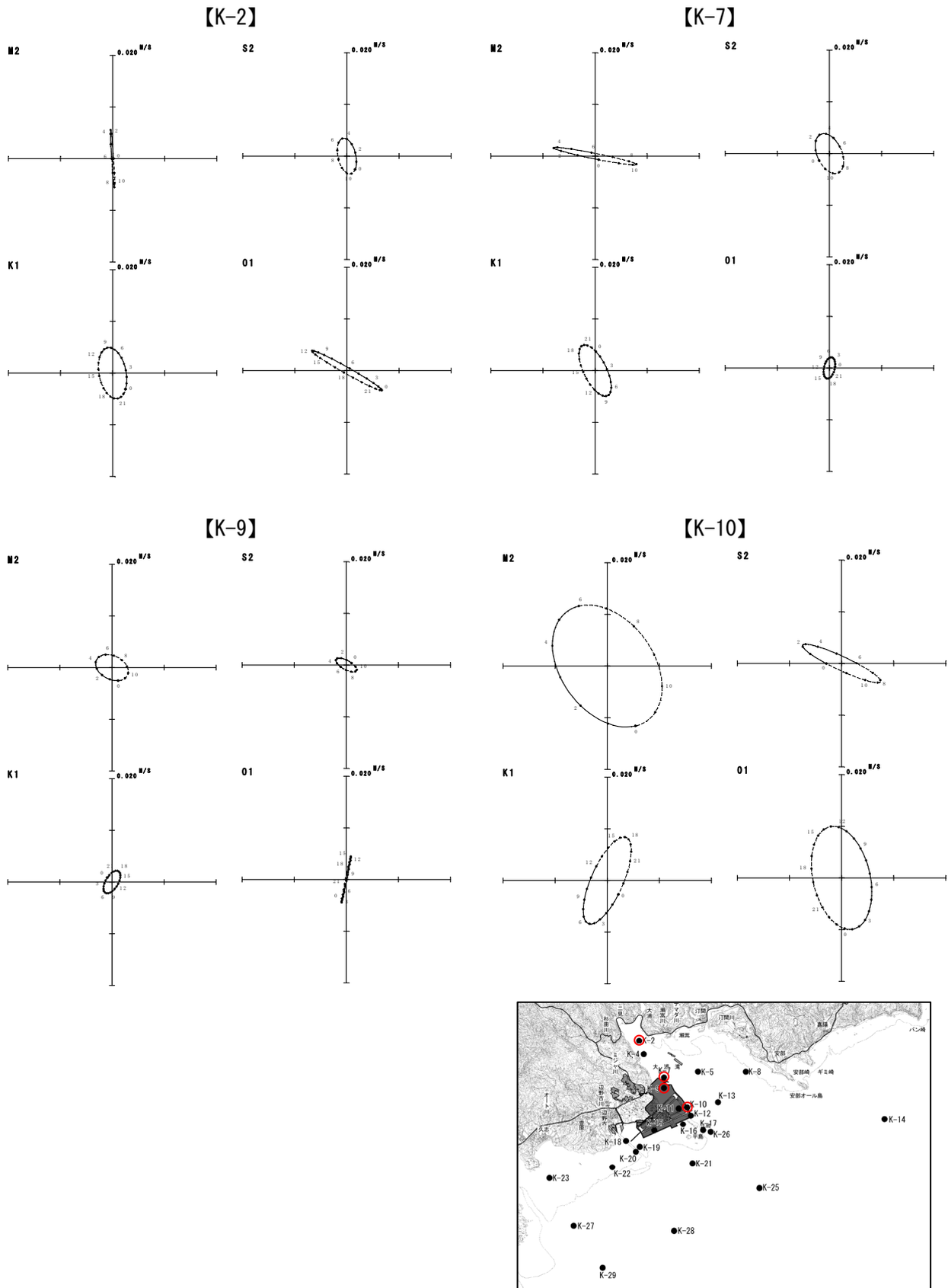


図-6.6.1.11(1) 電磁流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

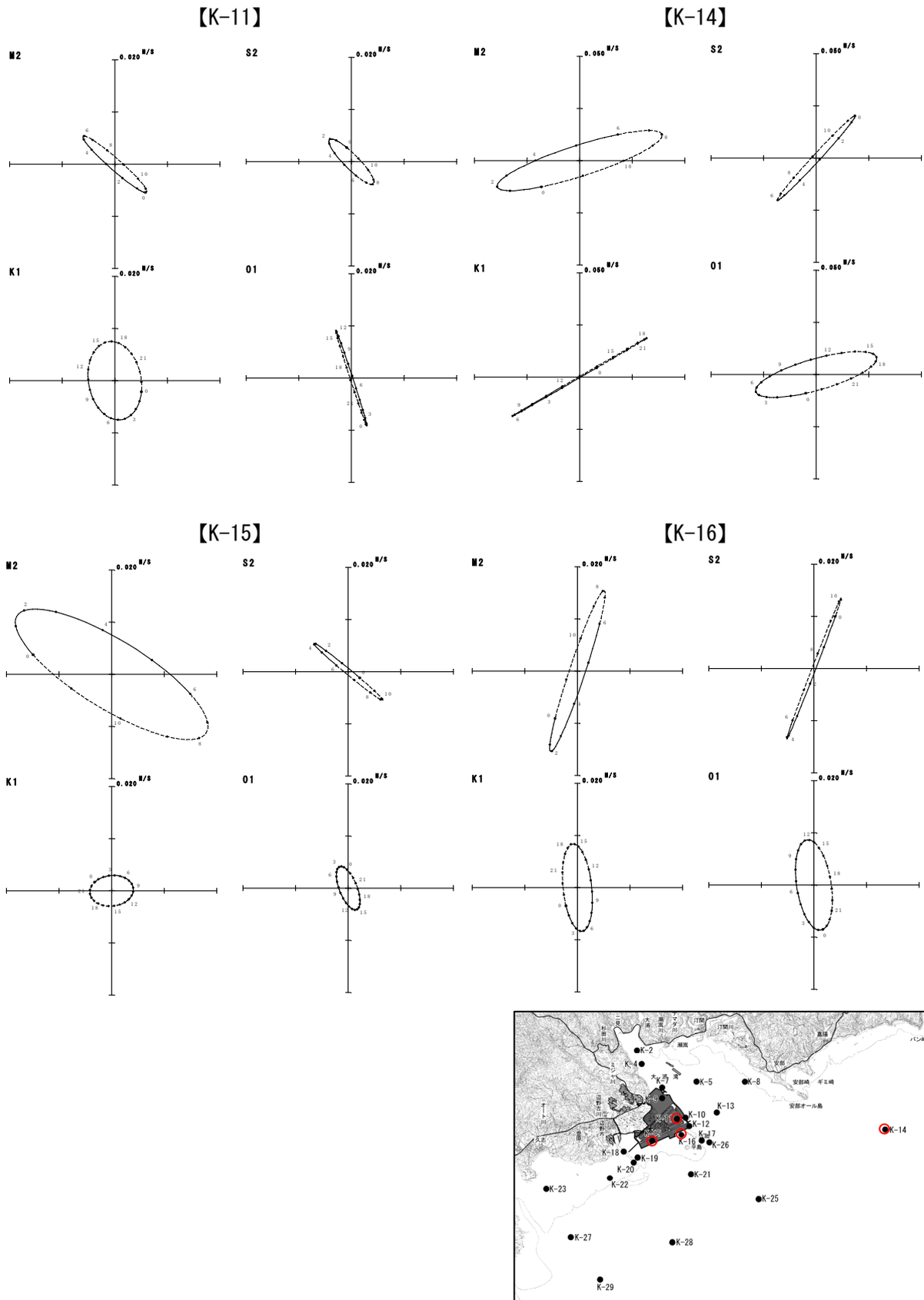


図-6.6.1.11(2) 電磁流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

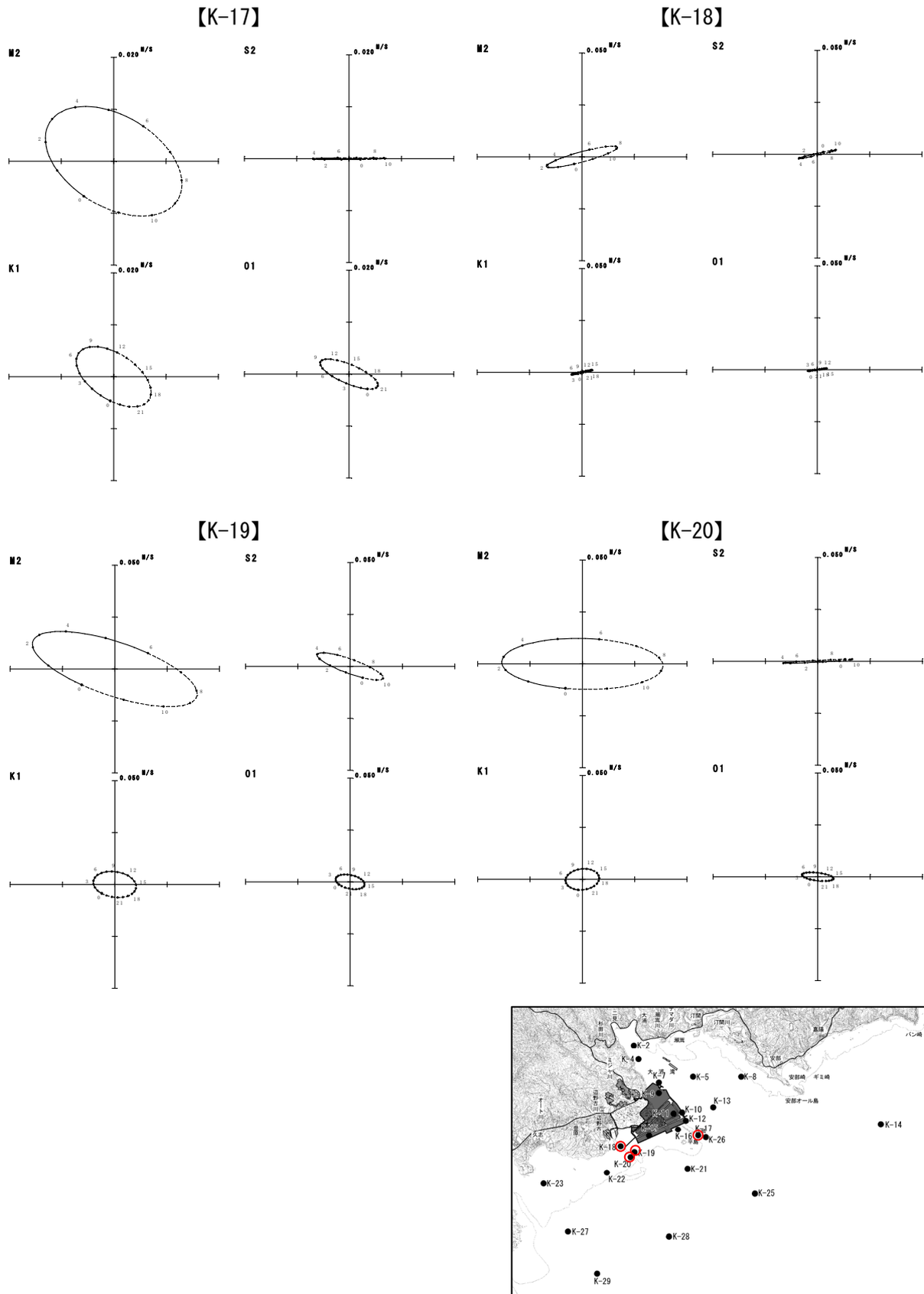


図-6. 6. 1. 11(3) 電磁流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 20 年 1 月 26 日～2 月 29 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

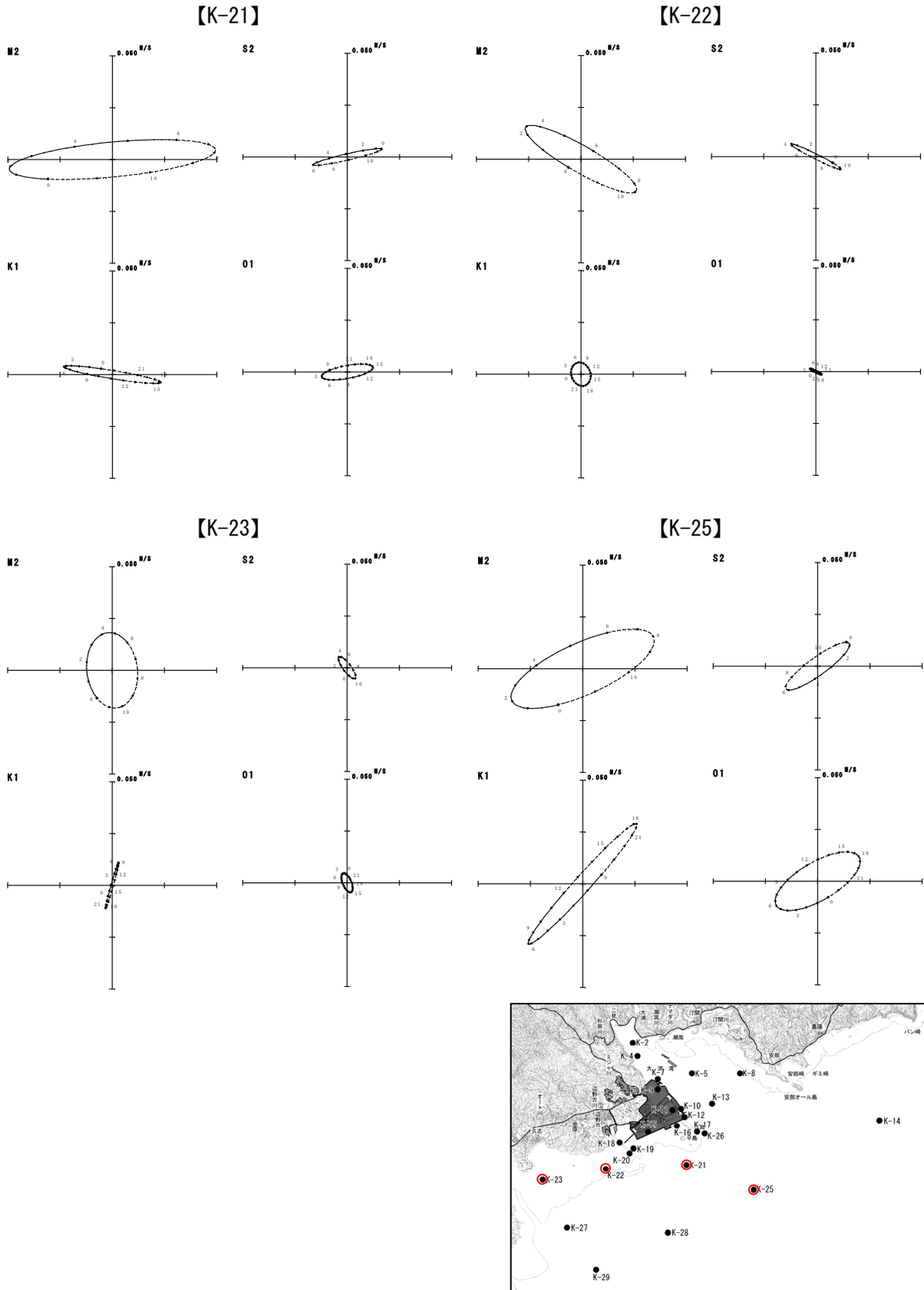


図-6. 6. 1. 11(4) 電磁流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 20 年 1 月 26 日～2 月 29 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

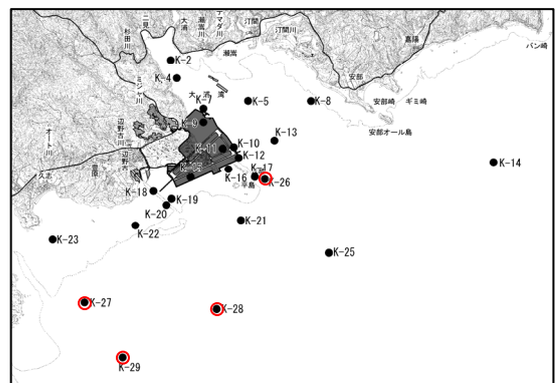
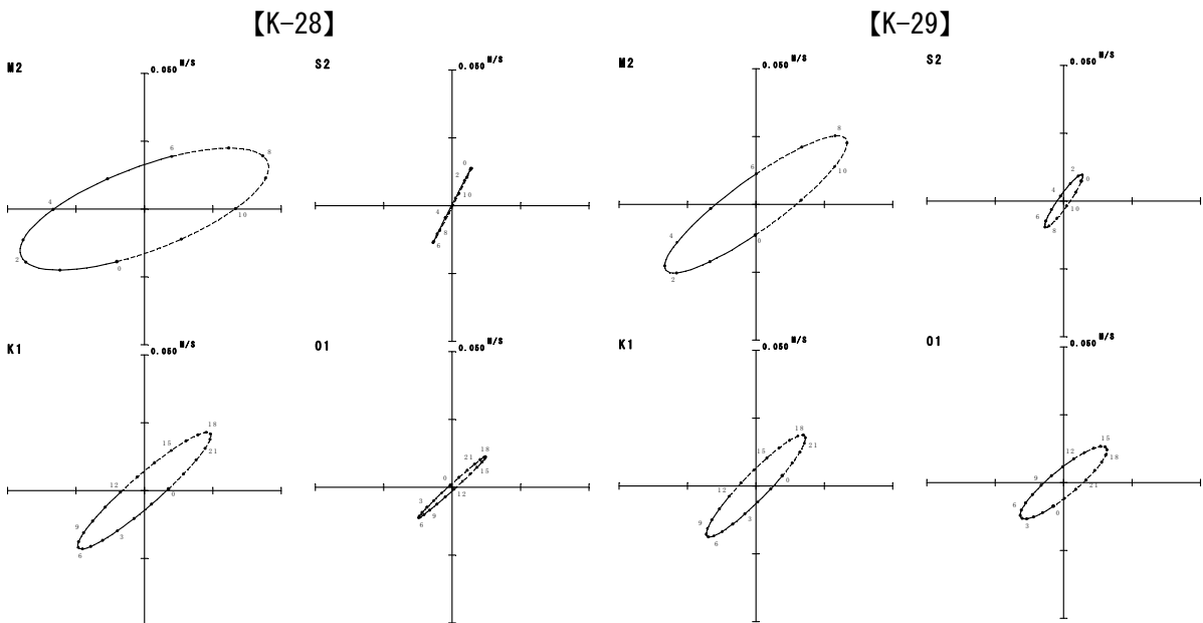
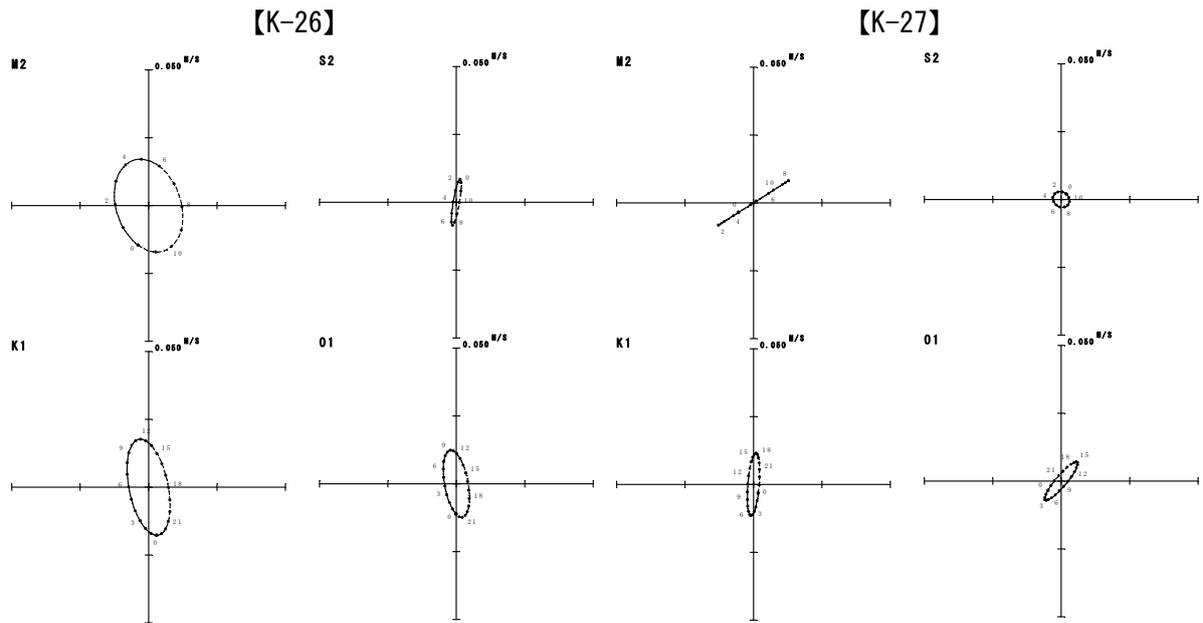


図-6. 6. 1. 11(5) 電磁流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 20 年 1 月 26 日～2 月 29 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

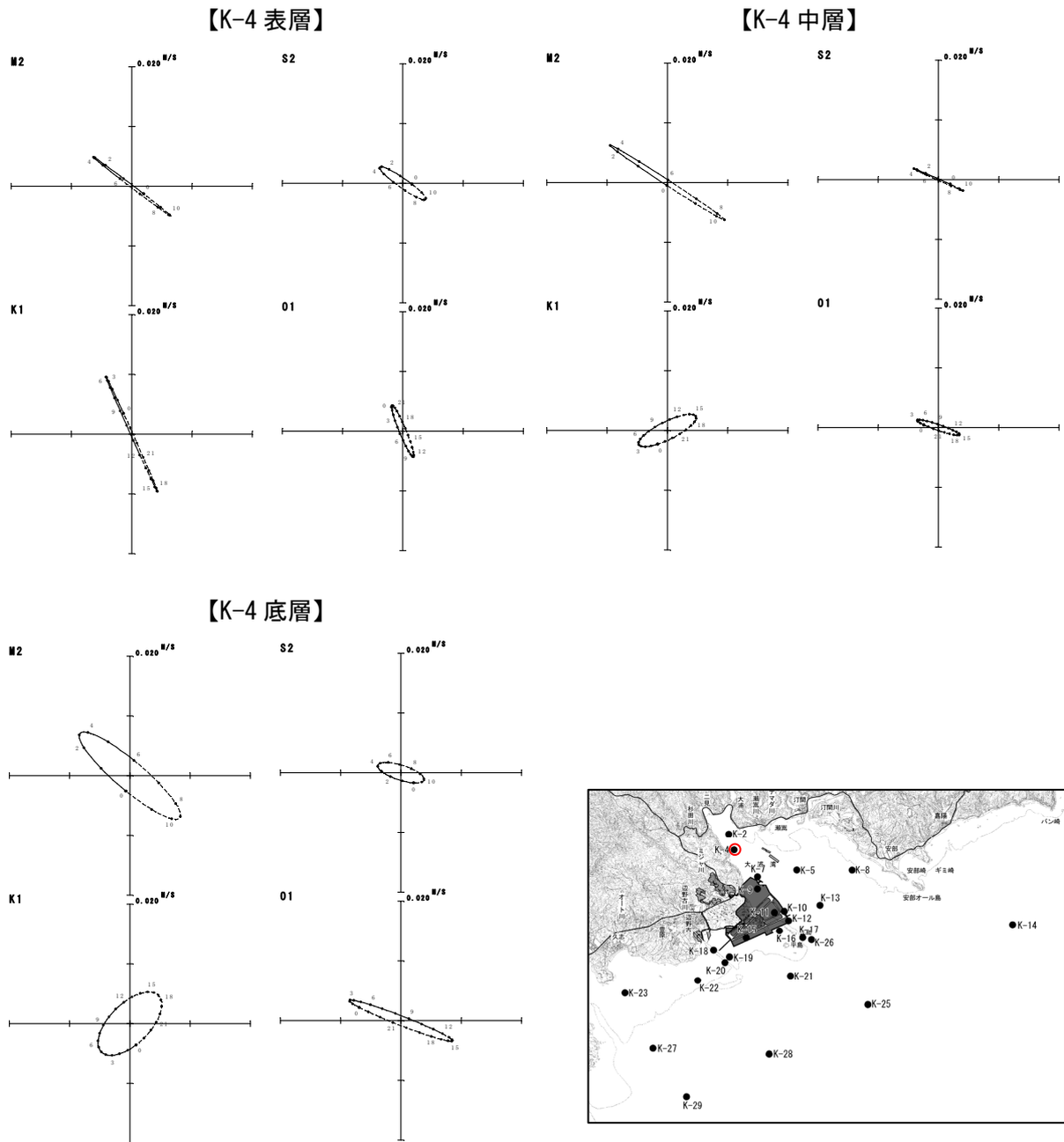


図-6.6.1.12(1) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

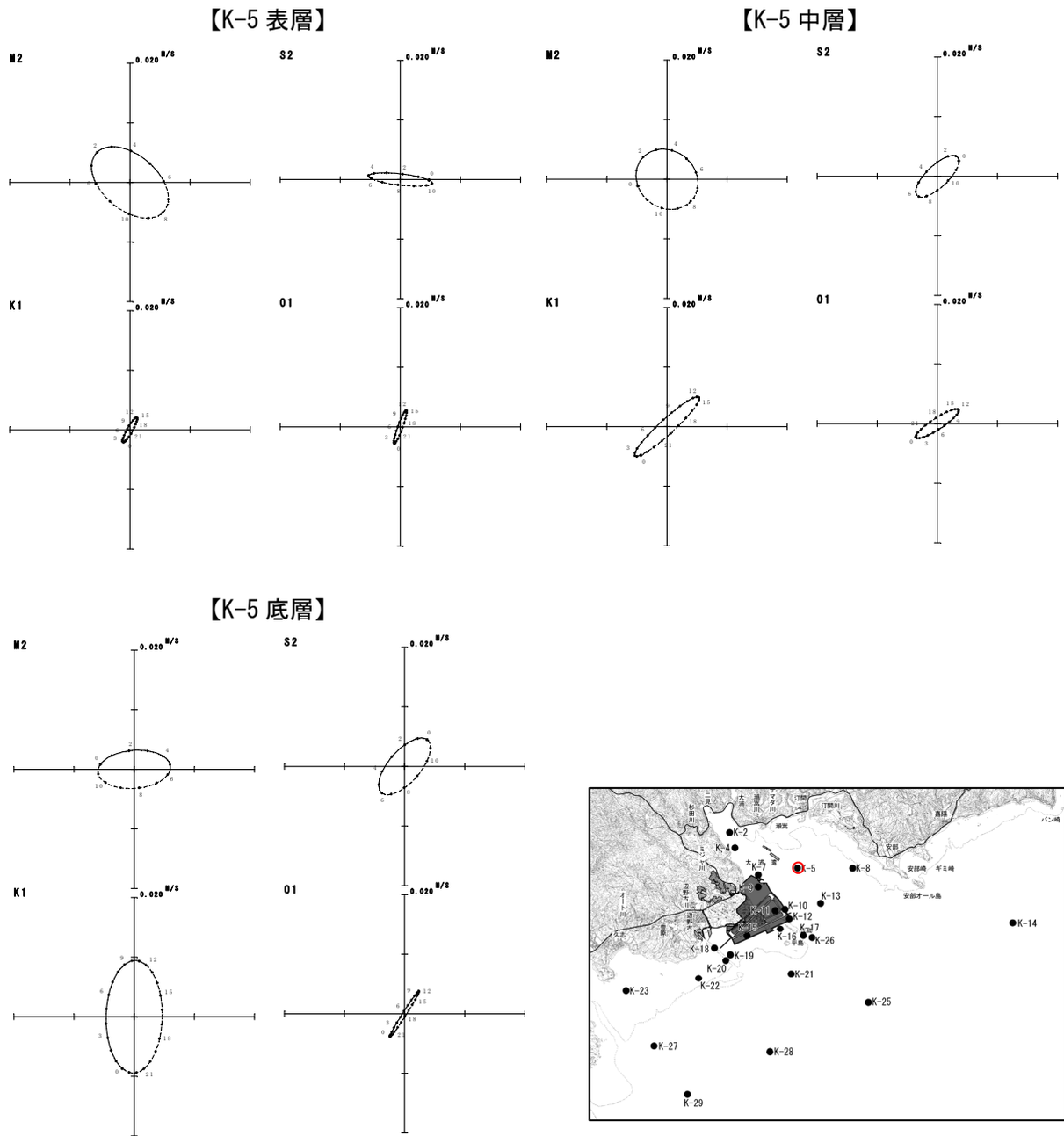


図-6.6.1.12(2) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

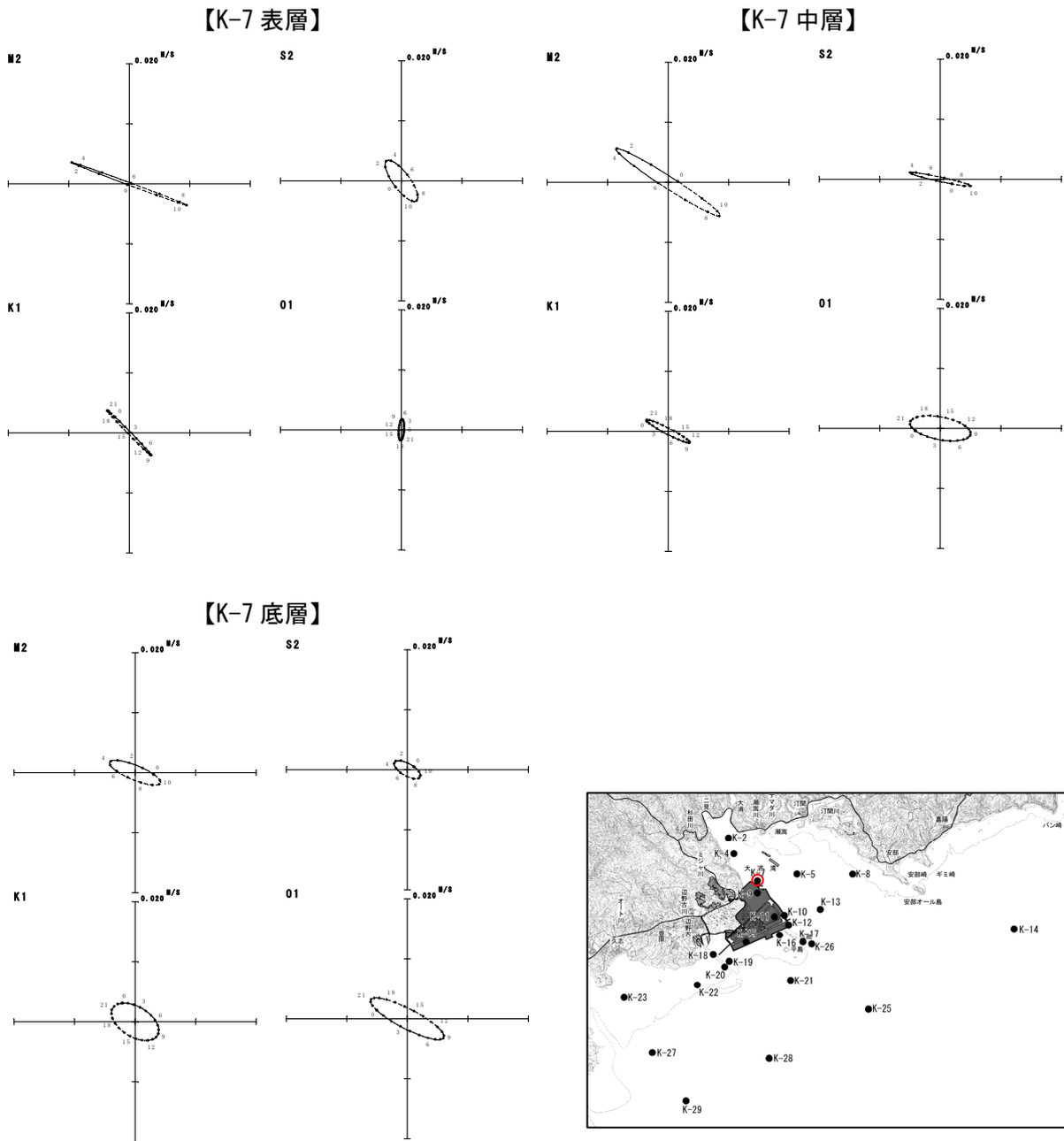


図-6.6.1.12(3) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 20 年 1 月 26 日～2 月 29 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

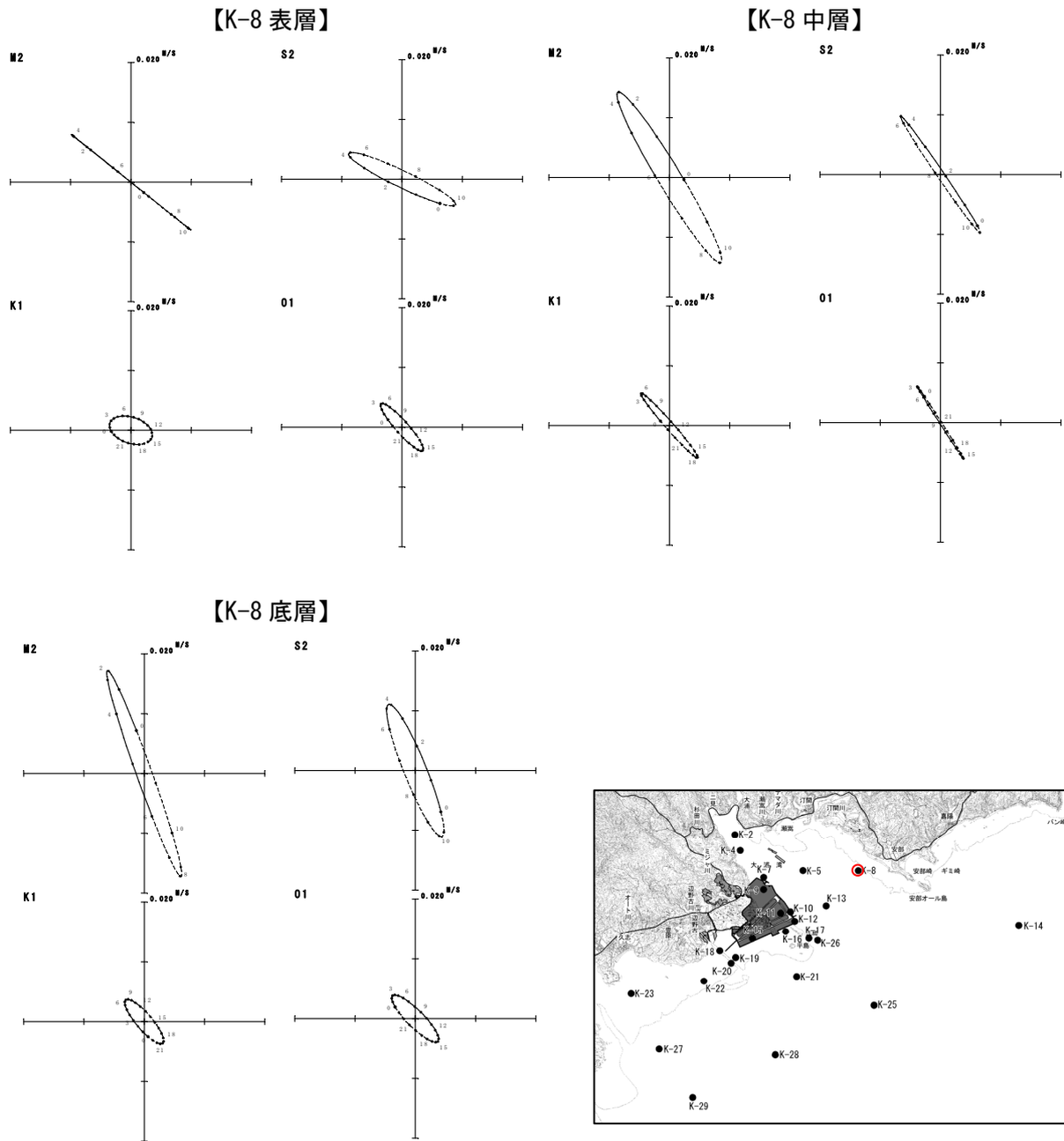


図-6.6.1.12(4) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

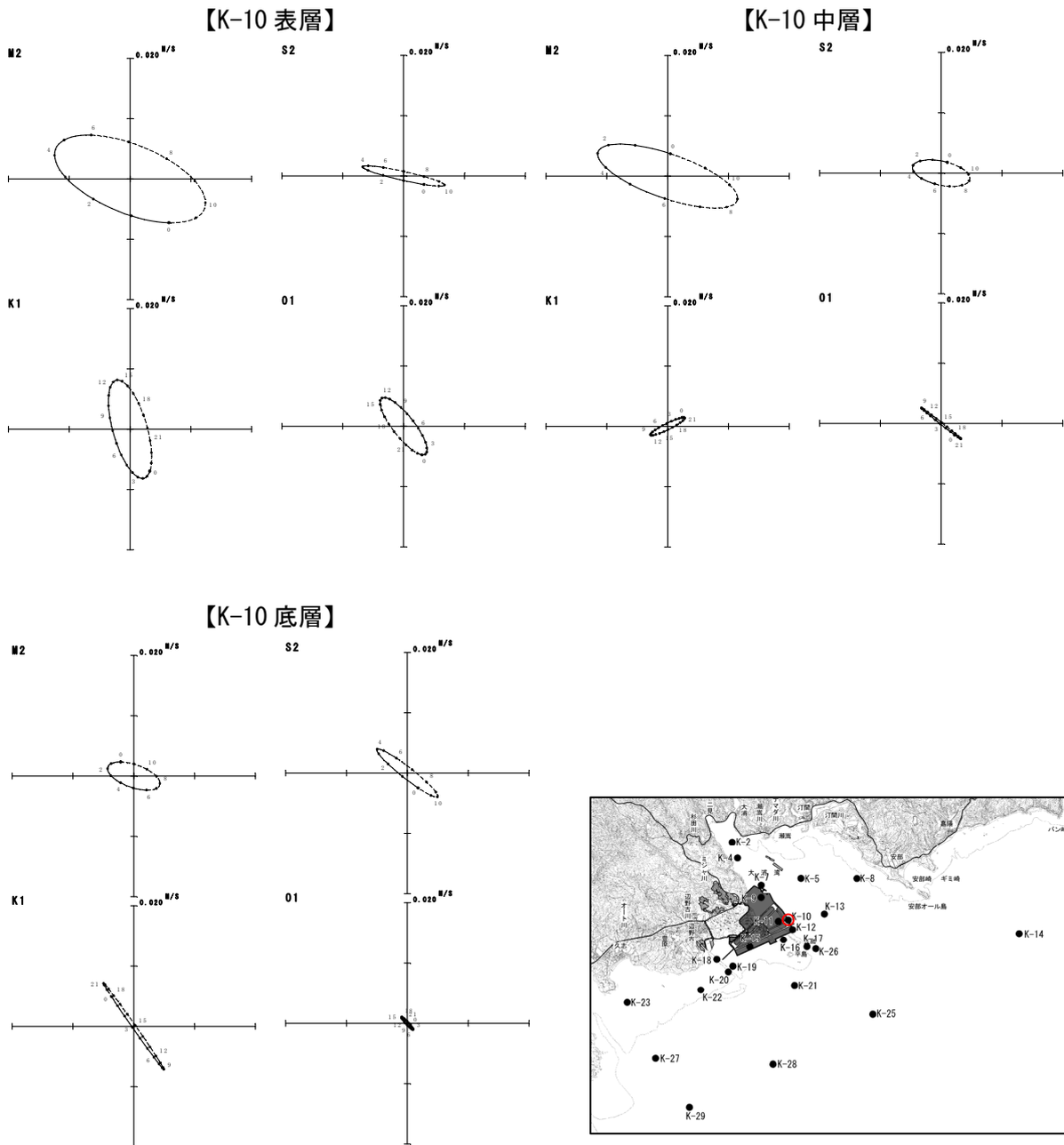


図-6.6.1.12(5) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

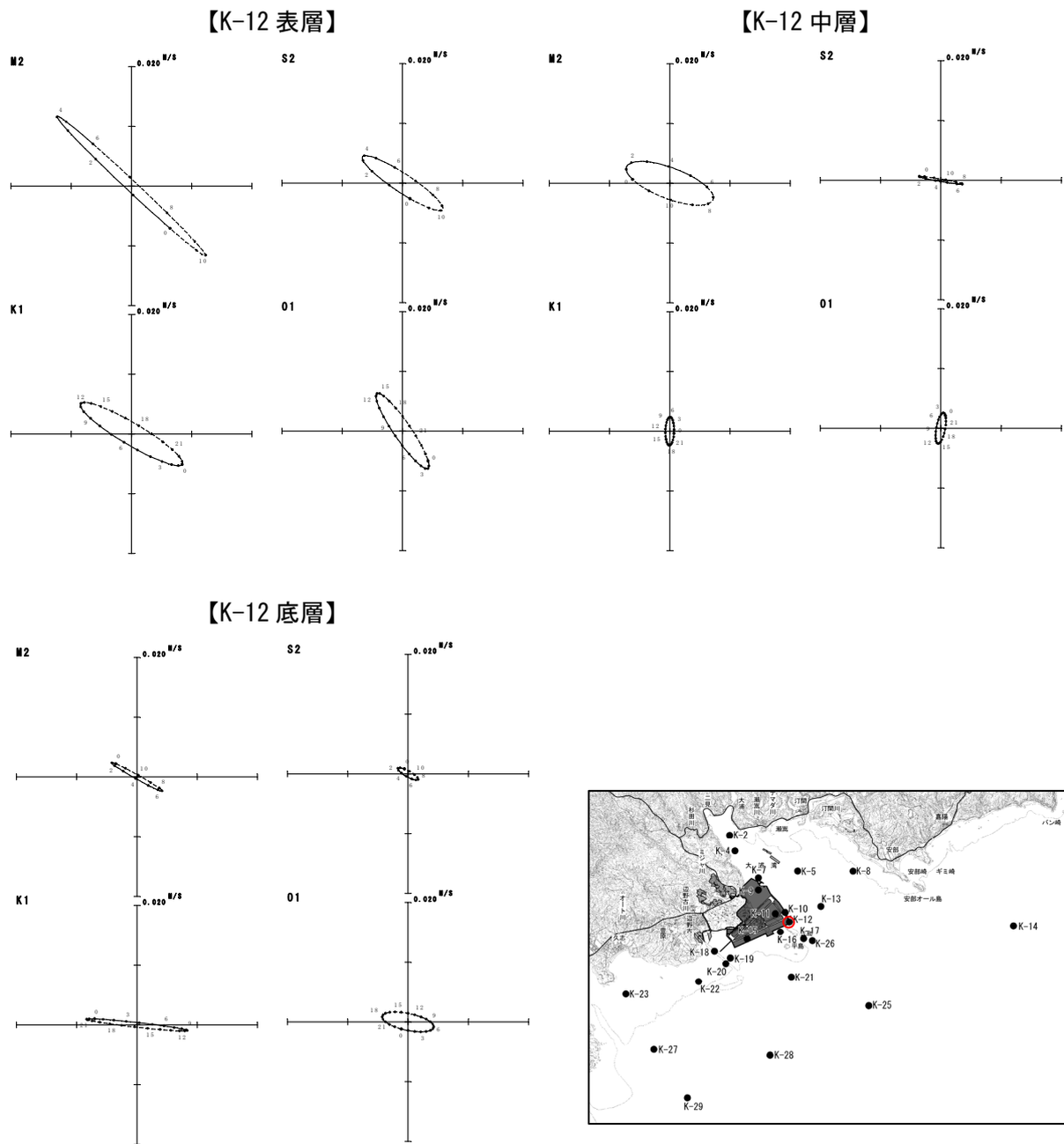


図-6.6.1.12(7) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

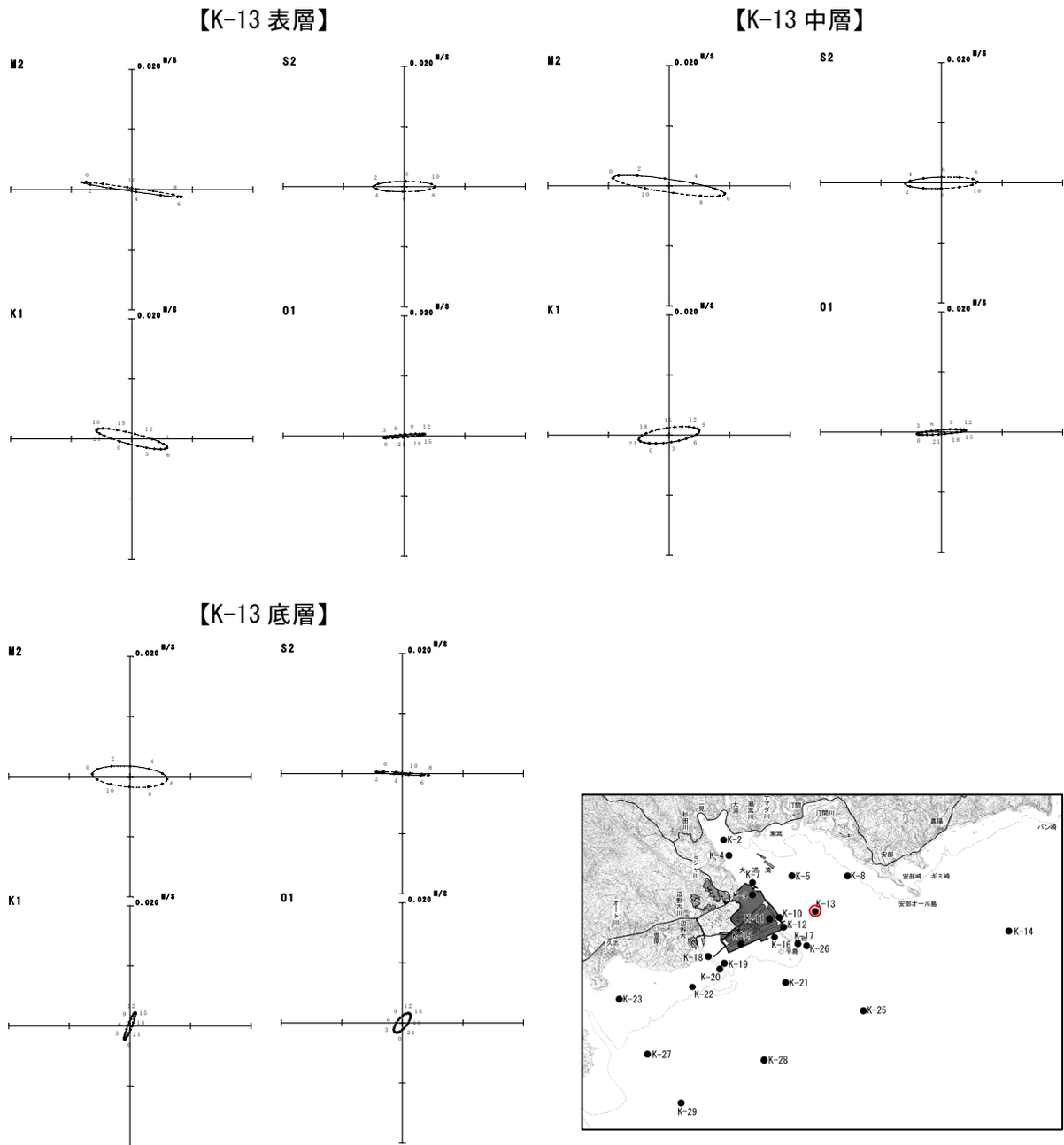


図-6.6.1.12(8) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

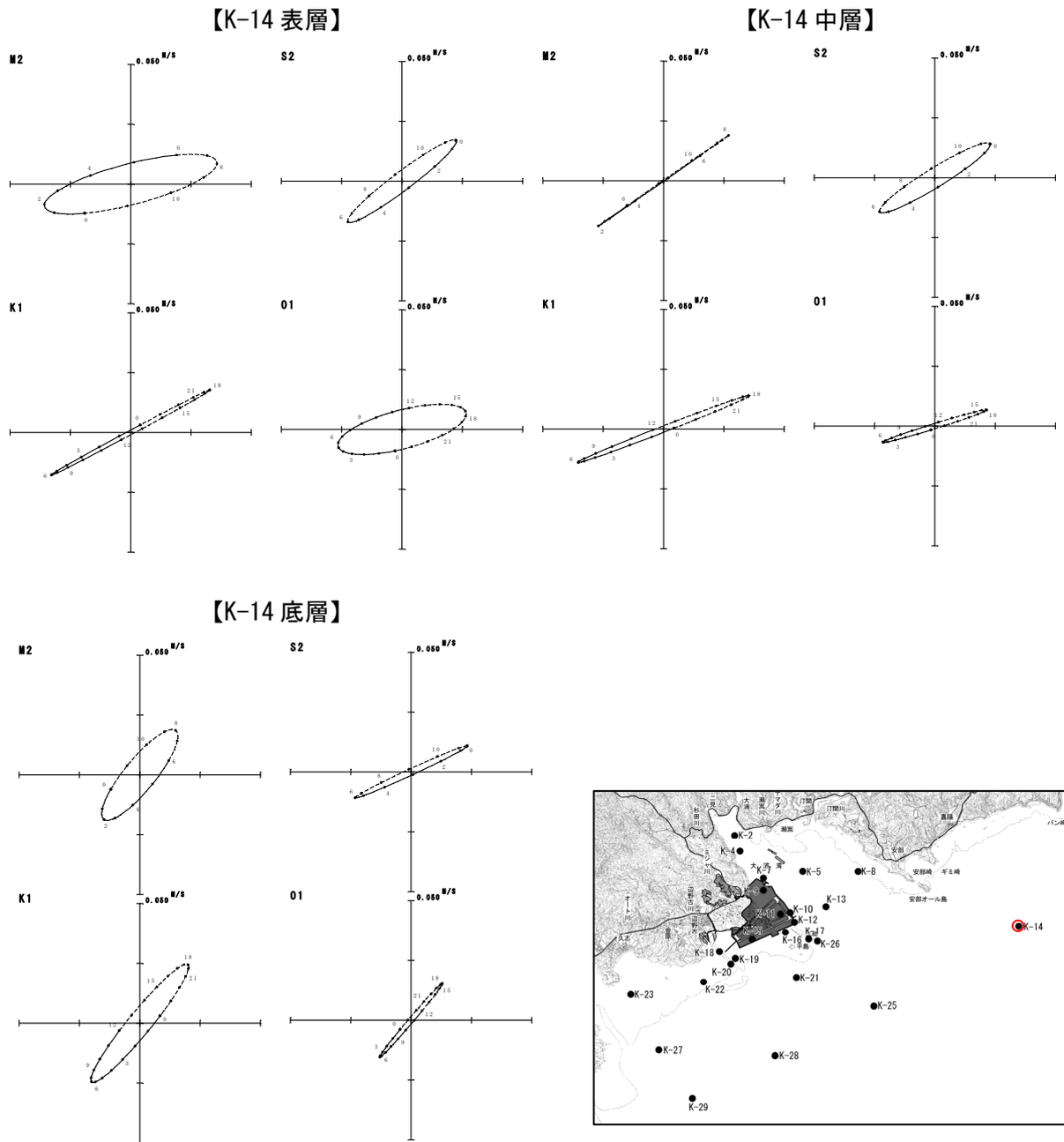


図-6.6.1.12(9) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

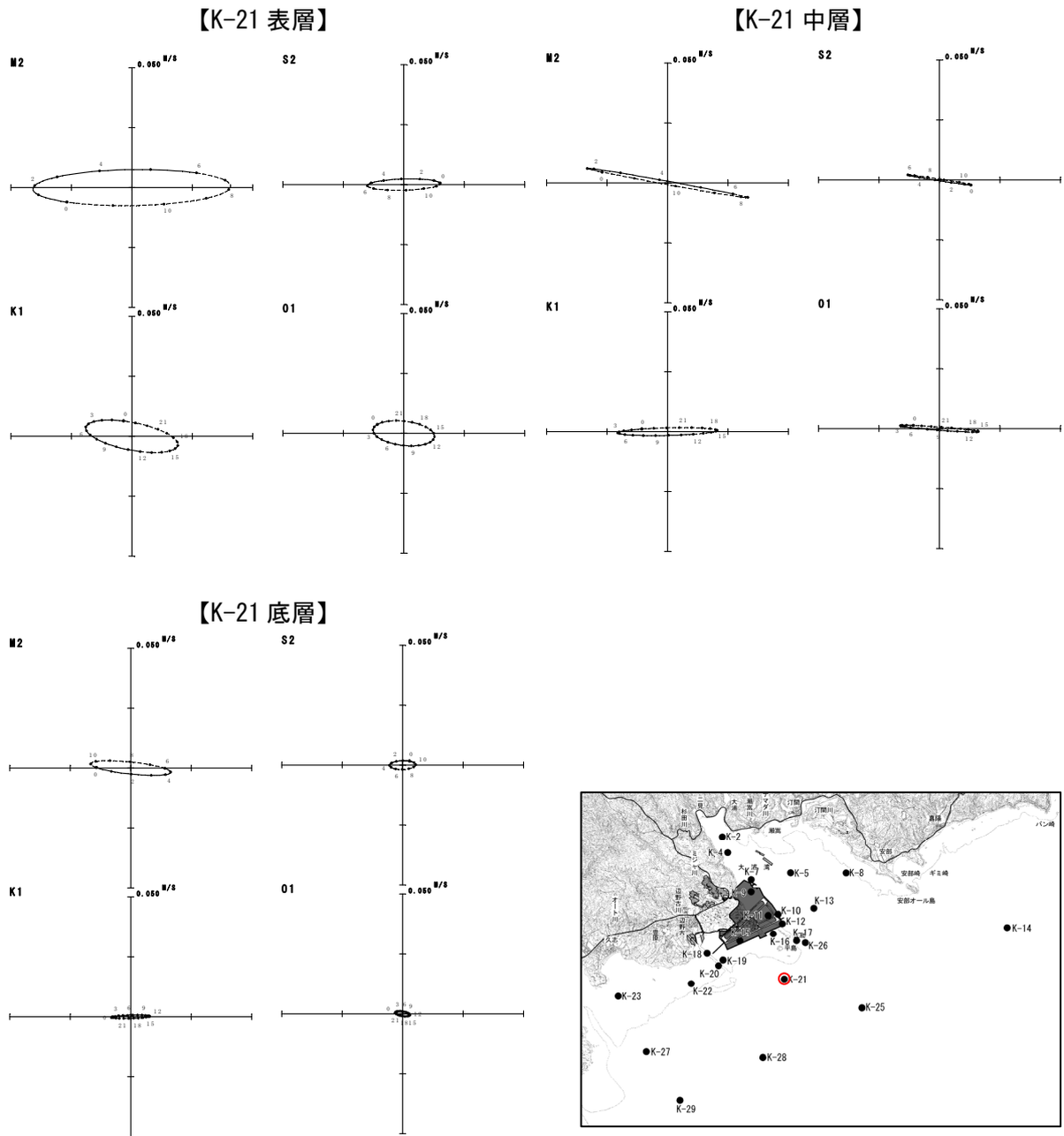


図-6.6.1.12(10) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

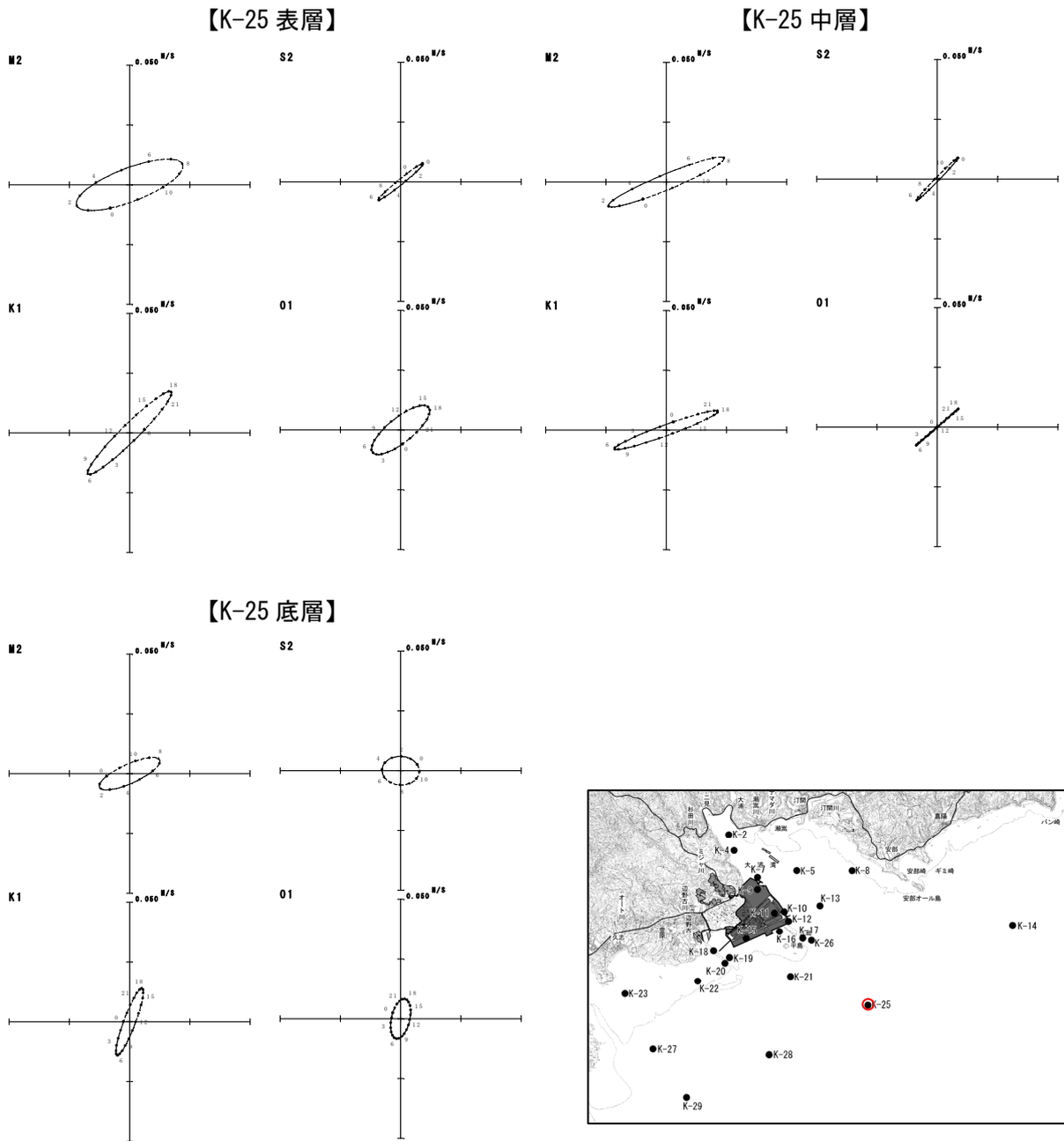


図-6.6.1.12(11) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

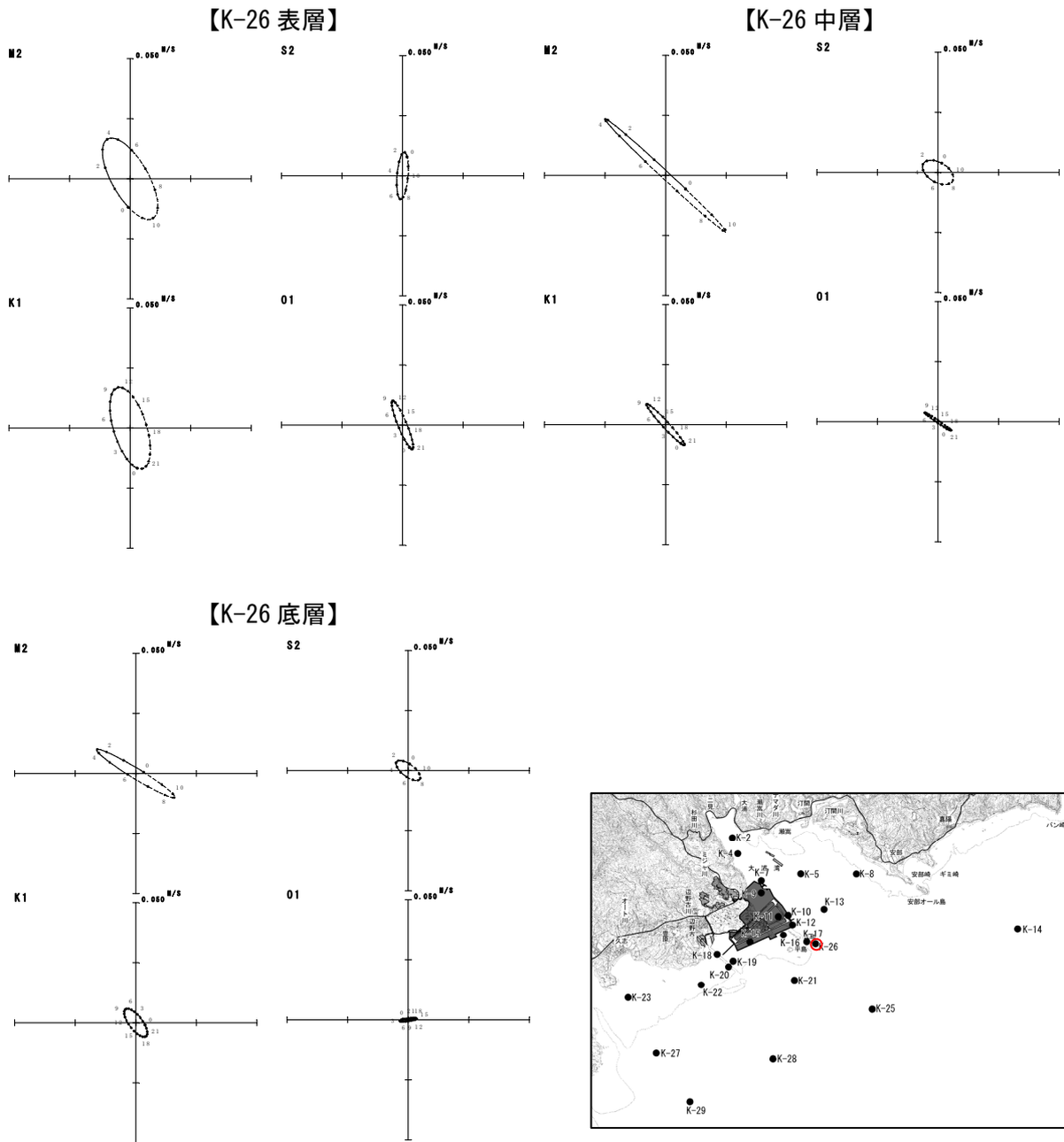


図-6. 6. 1. 12(12) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 20 年 1 月 26 日～2 月 29 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査（その 2）報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

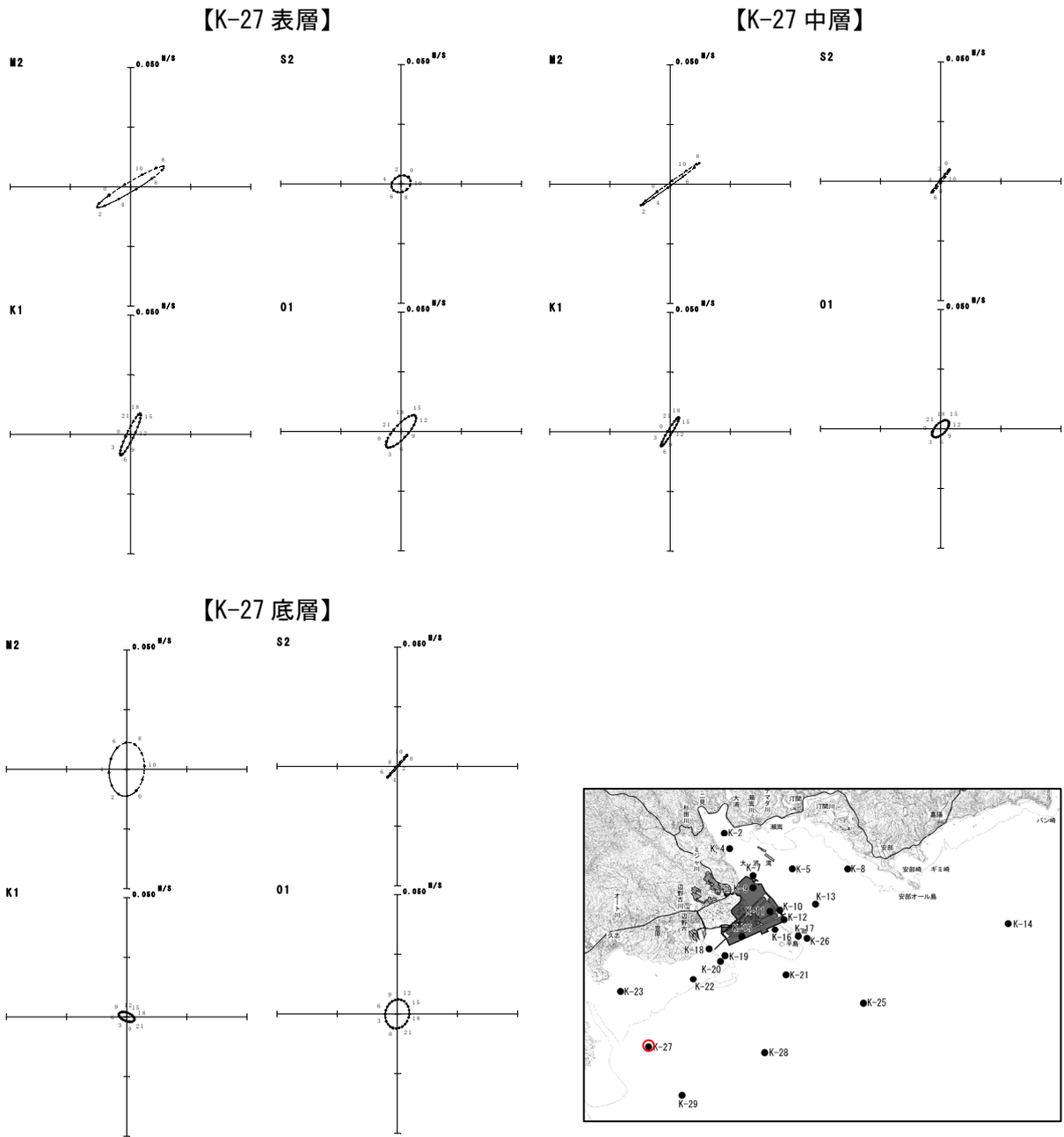


図-6.6.1.12(13) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成 20 年 1 月 26 日～2 月 29 日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成 20 年 12 月、沖縄防衛局

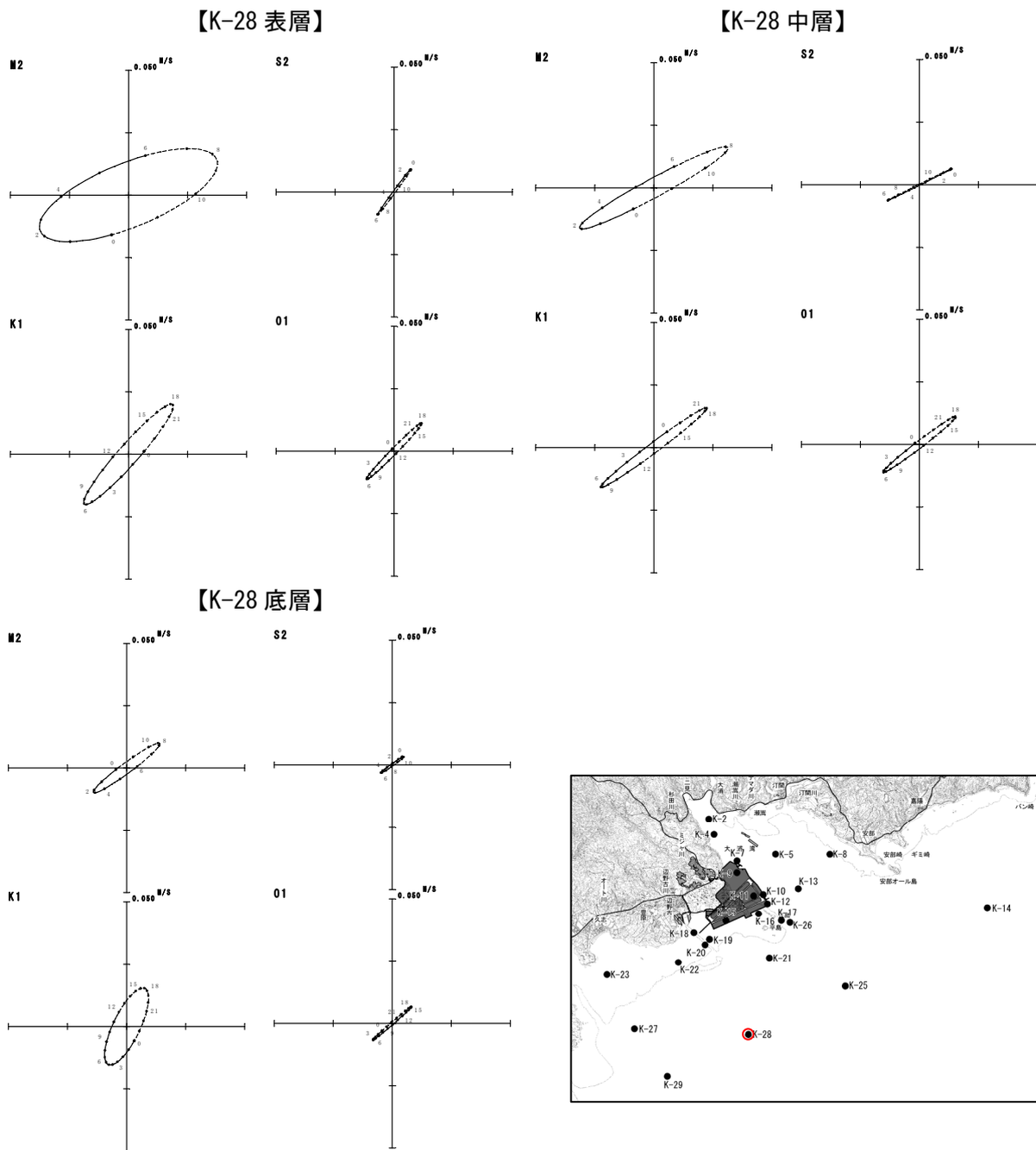


図-6.6.1.12(14) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

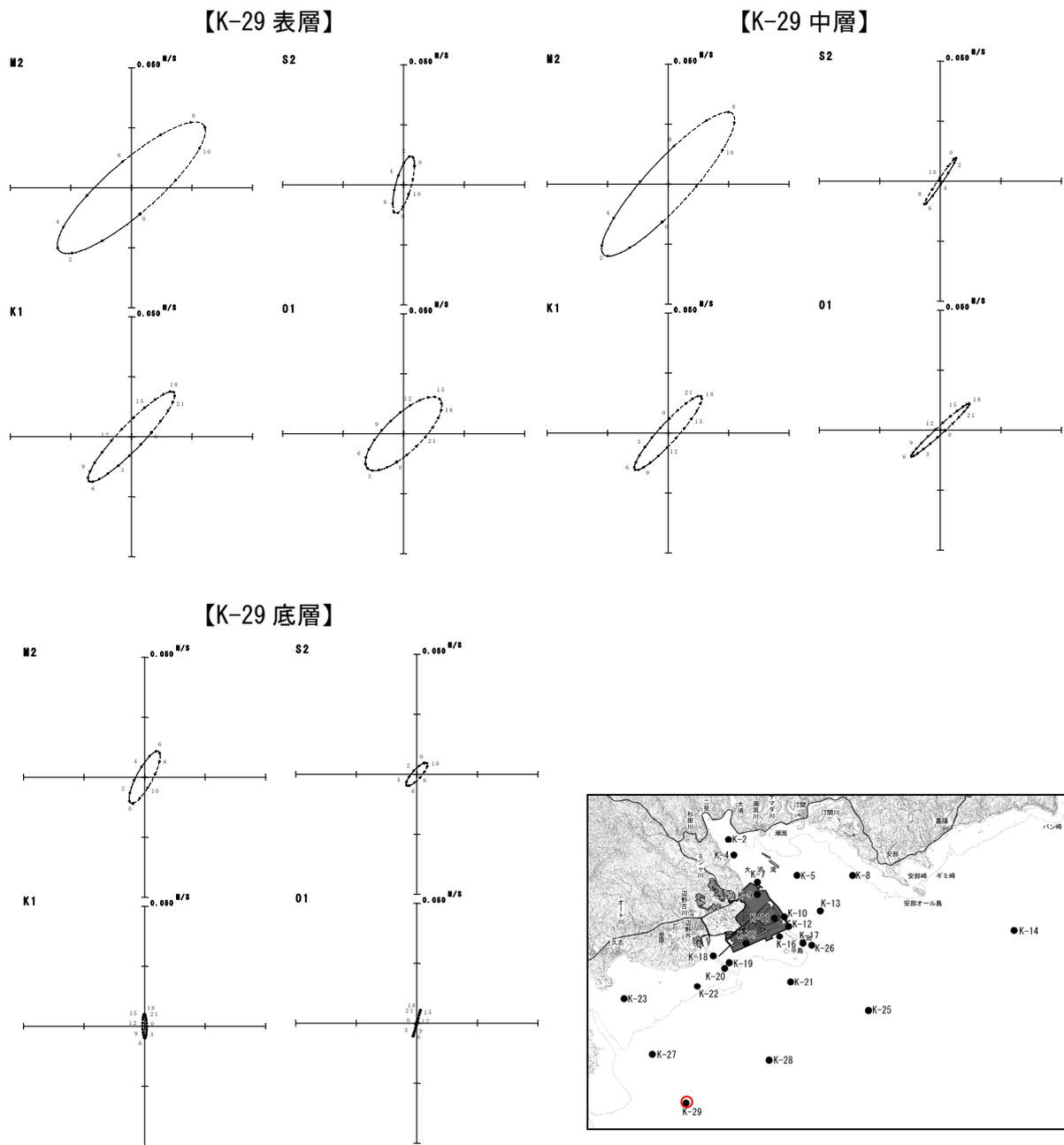


図-6.6.1.12(15) 超音波流速計による調査結果に基づく冬季の潮流楕円

注) 調査期間：平成20年1月26日～2月29日

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

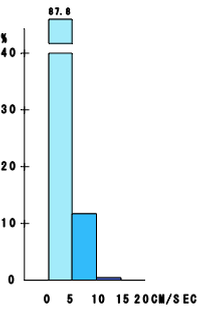
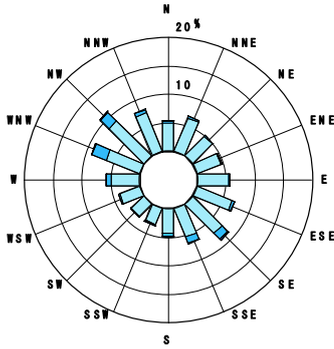
流向頻度図

流速別頻度図

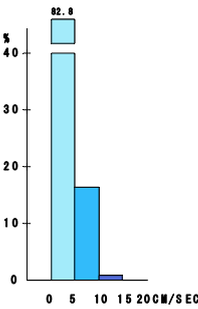
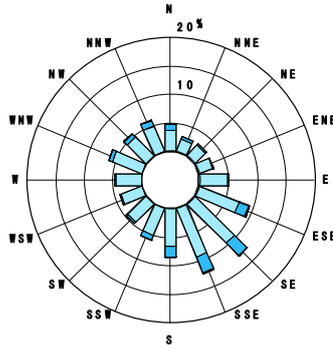
流向頻度図

流速別頻度図

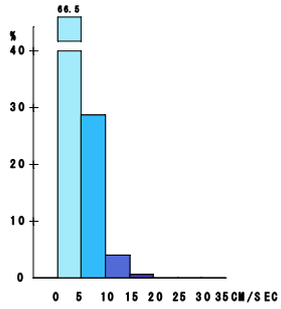
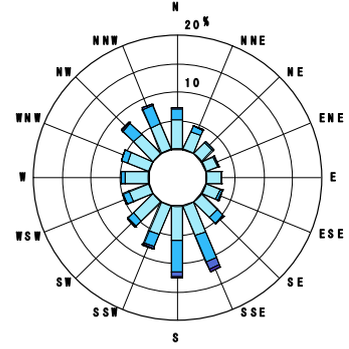
ST. K-02 中層
2008年4月21日～5月21日



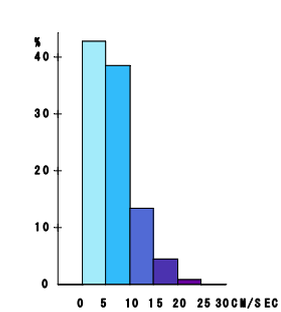
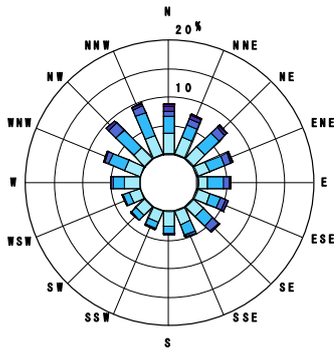
ST. K-07 表層M
2008年4月21日～5月21日



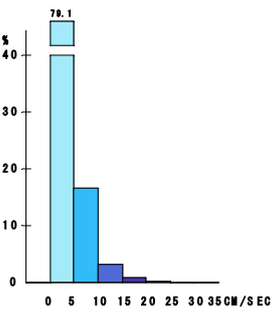
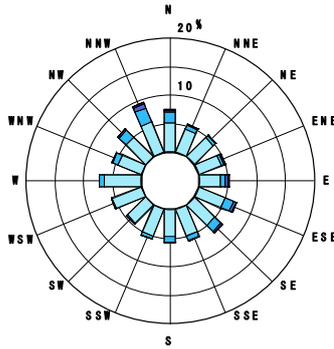
ST. K-09 表層M
2008年4月21日～5月21日



ST. K-10 表層M
2008年4月21日～5月21日



ST. K-11 表層M
2008年4月21日～5月21日



ST. K-14 表層M
2008年4月21日～5月21日

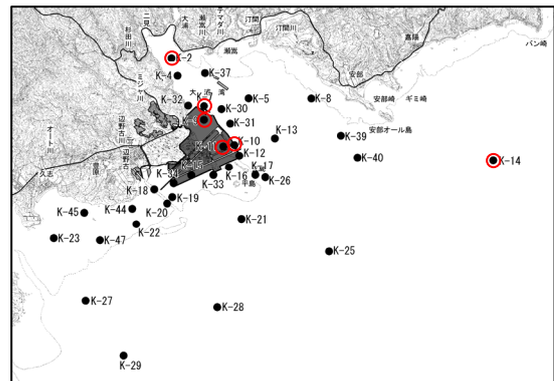
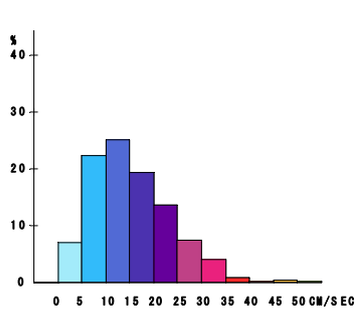
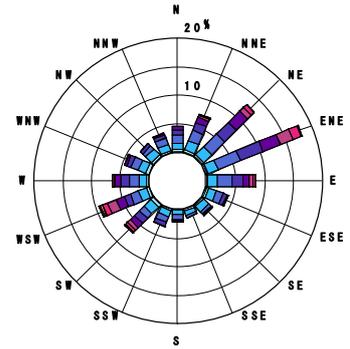
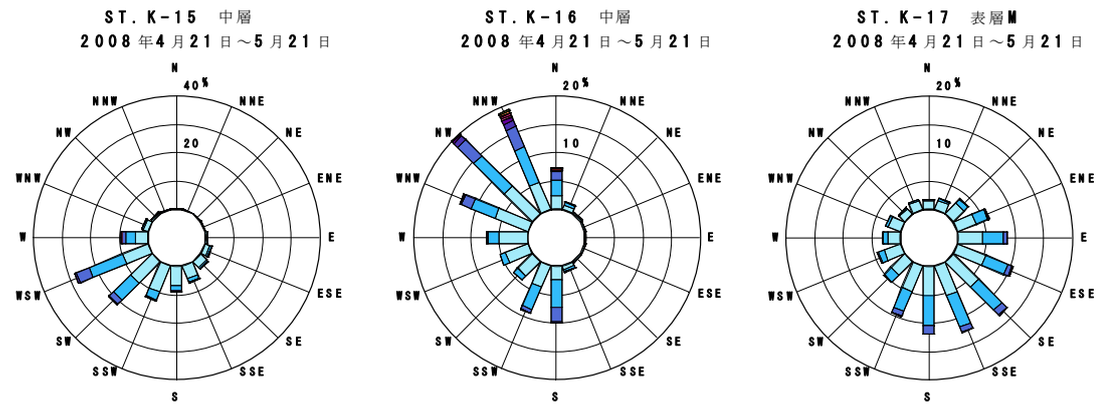


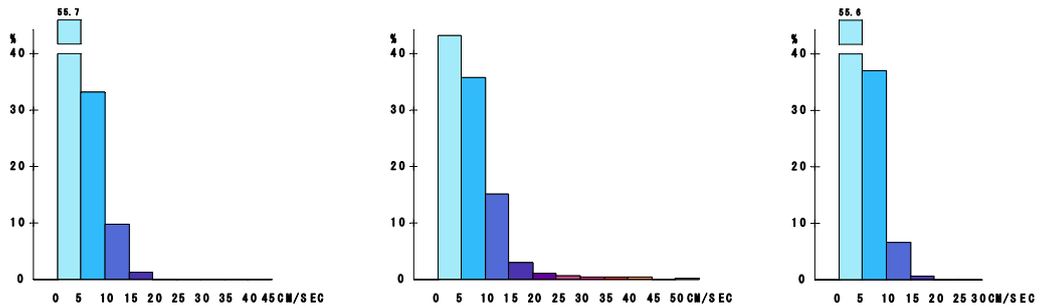
図-6. 6. 1. 13(1) 電磁流速計による調査結果に基づく春季の流況頻度図

注) 調査期間：平成 20 年 4 月 21 日～5 月 21 日

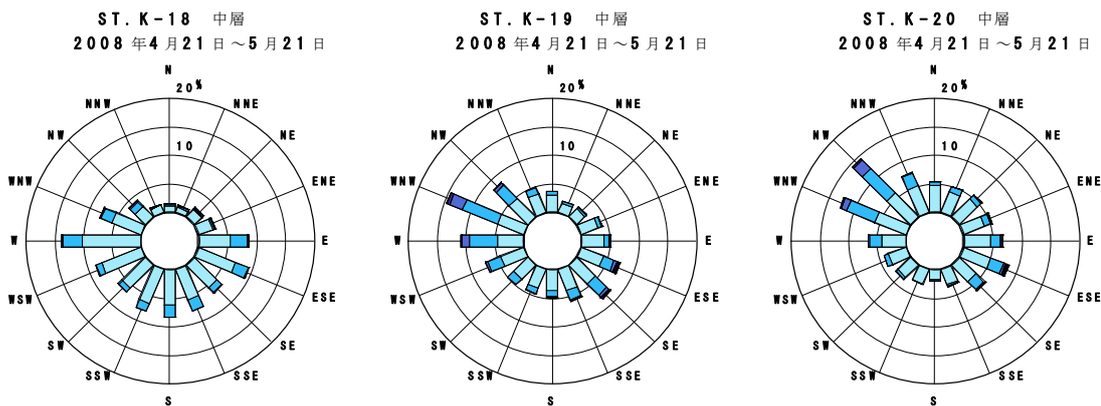
流向頻度図



流速別頻度図



流向頻度図



流速別頻度図

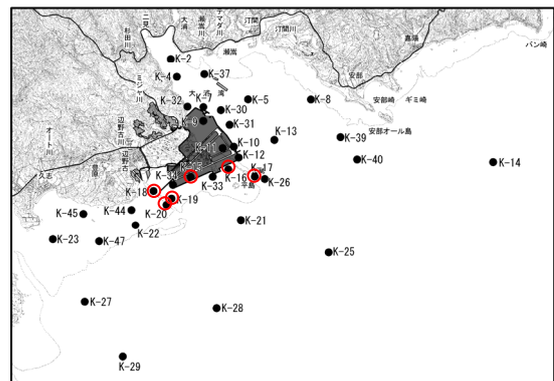
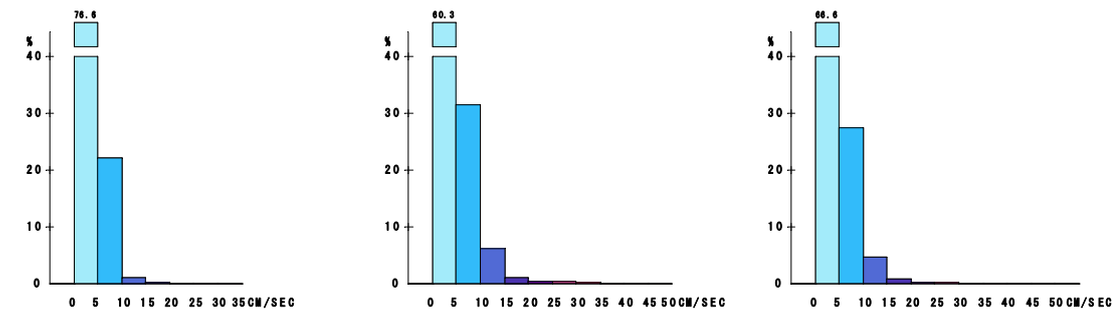
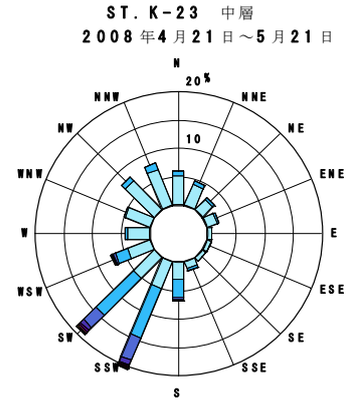
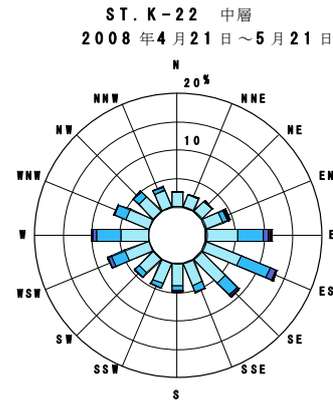
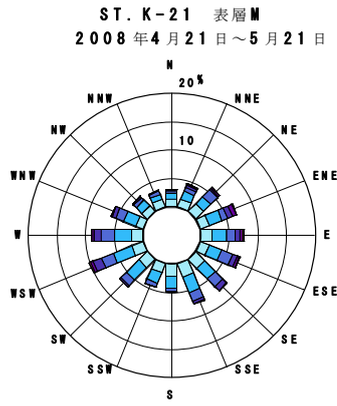


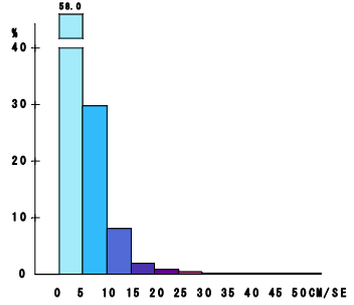
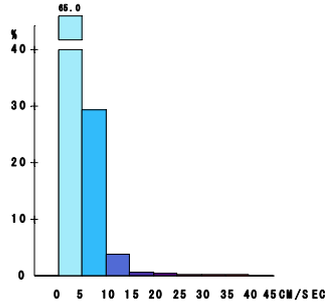
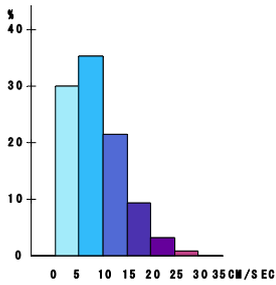
図-6. 6. 1. 13(2) 電磁流速計による調査結果に基づく春季の流況頻度図

注) 調査期間：平成 20 年 4 月 21 日～5 月 21 日

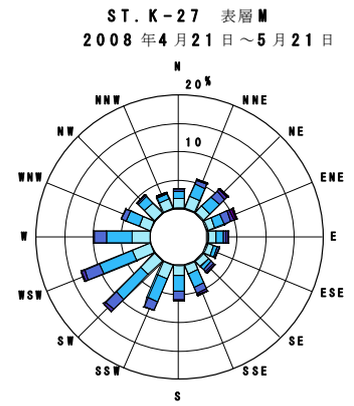
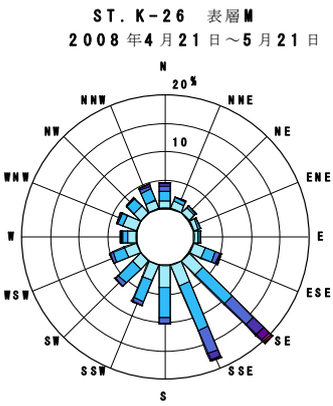
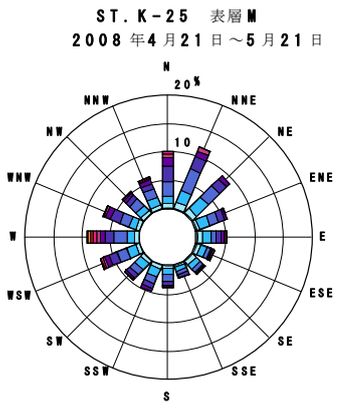
流向頻度図



流速別頻度図



流向頻度図



流速別頻度図

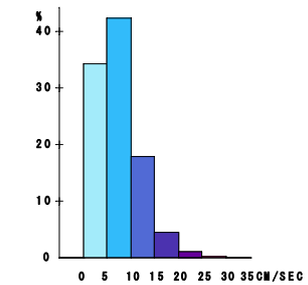
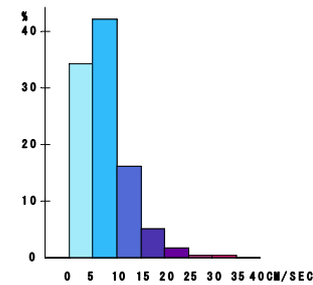
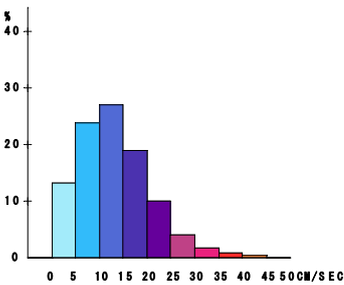
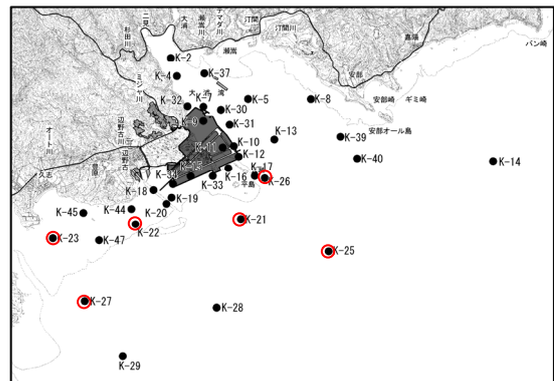
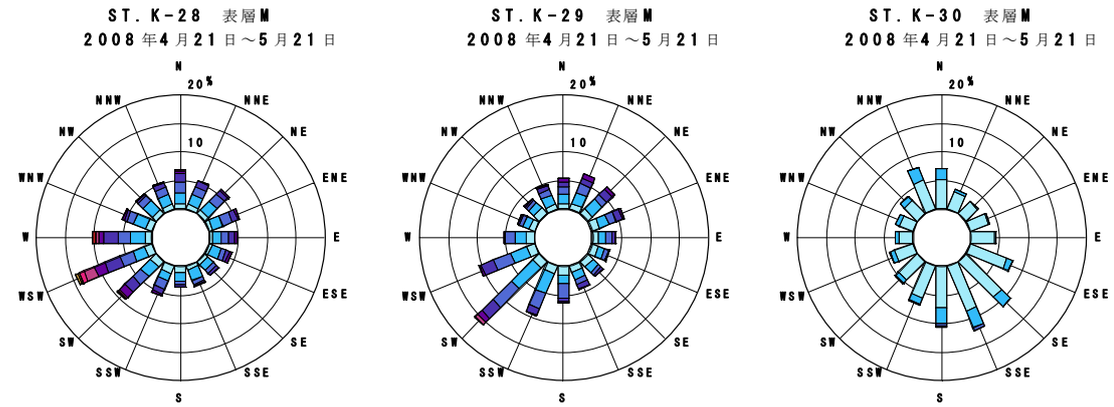


図-6. 6. 1. 13(3) 電磁流速計による調査結果に基づく春季の流況頻度図

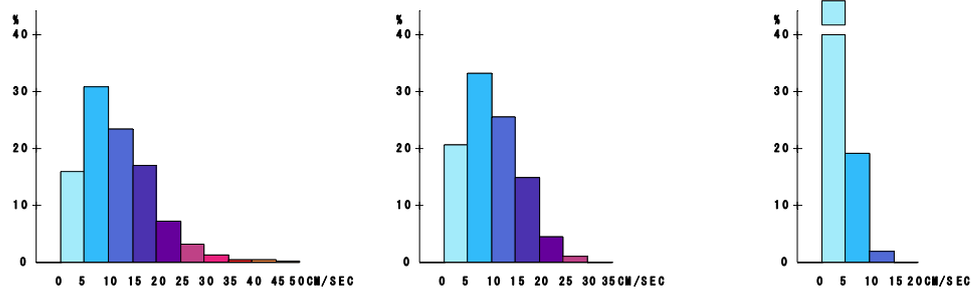
注) 調査期間：平成 20 年 4 月 21 日～5 月 21 日



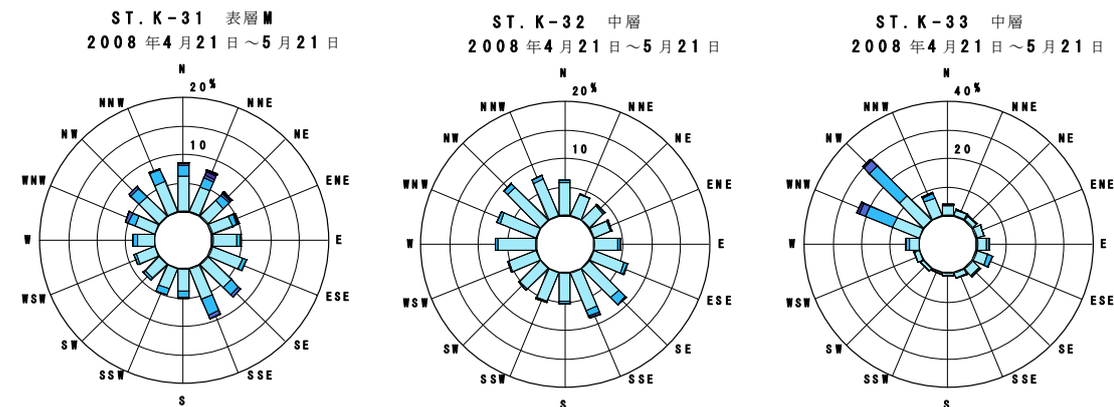
流向頻度図



流速別頻度図



流向頻度図



流速別頻度図

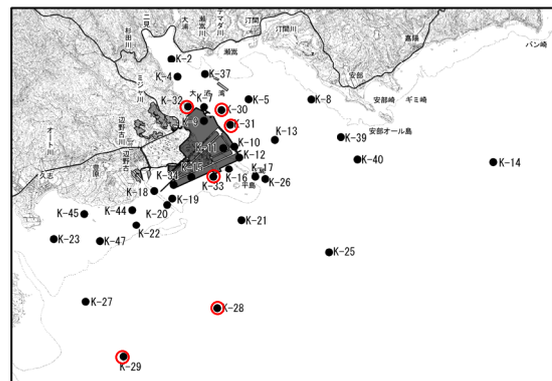
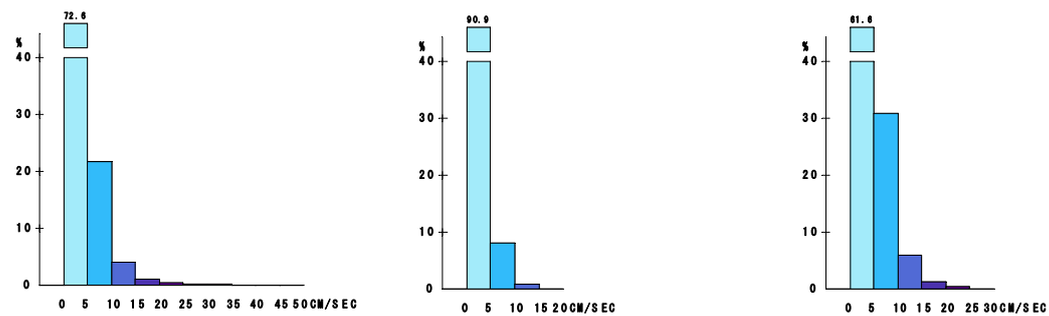
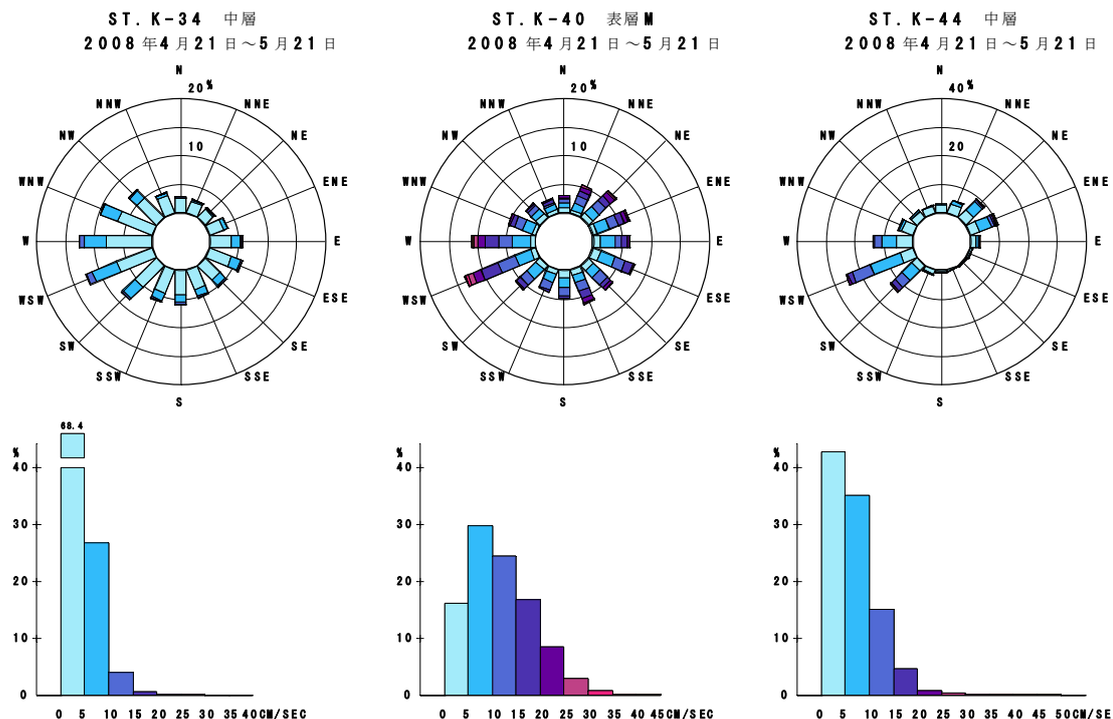


図-6. 6. 1. 13(4) 電磁流速計による調査結果に基づく春季の流況頻度図

注) 調査期間：平成 20 年 4 月 21 日～5 月 21 日

流向頻度図



流速別頻度図

流向頻度図

流速別頻度図

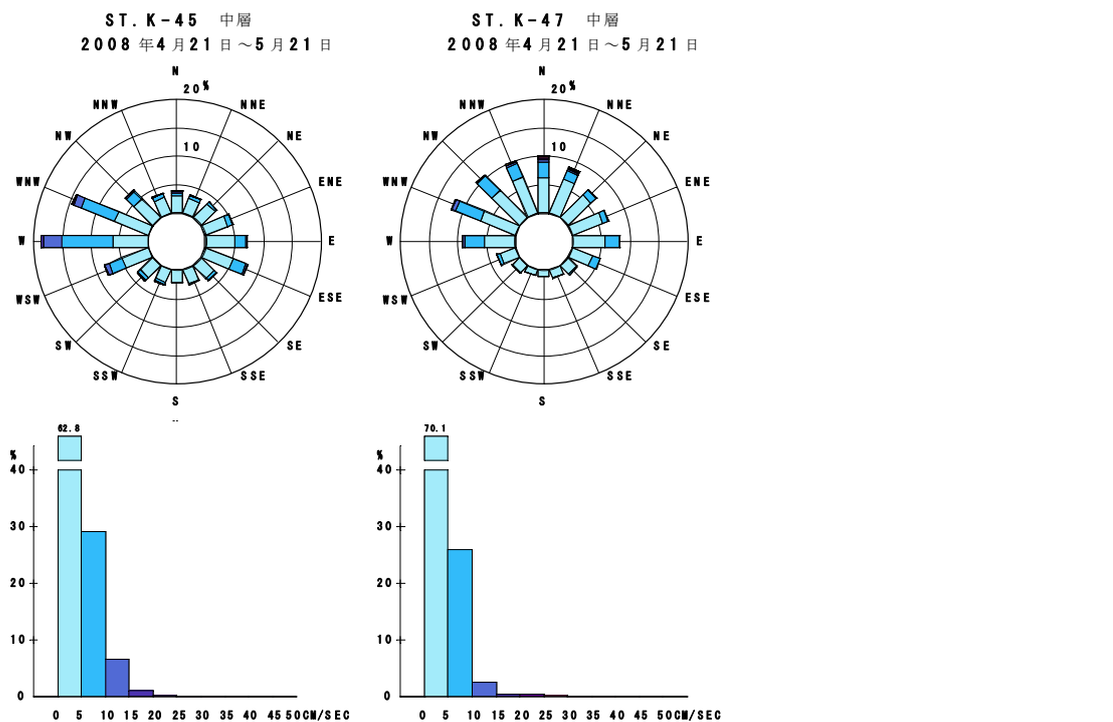
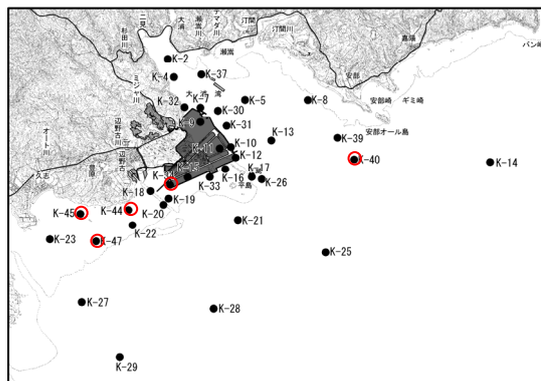


図-6. 6. 1. 13(5) 電磁流速計による調査結果に基づく春季の流況頻度図

注) 調査期間：平成20年4月21日～5月21日



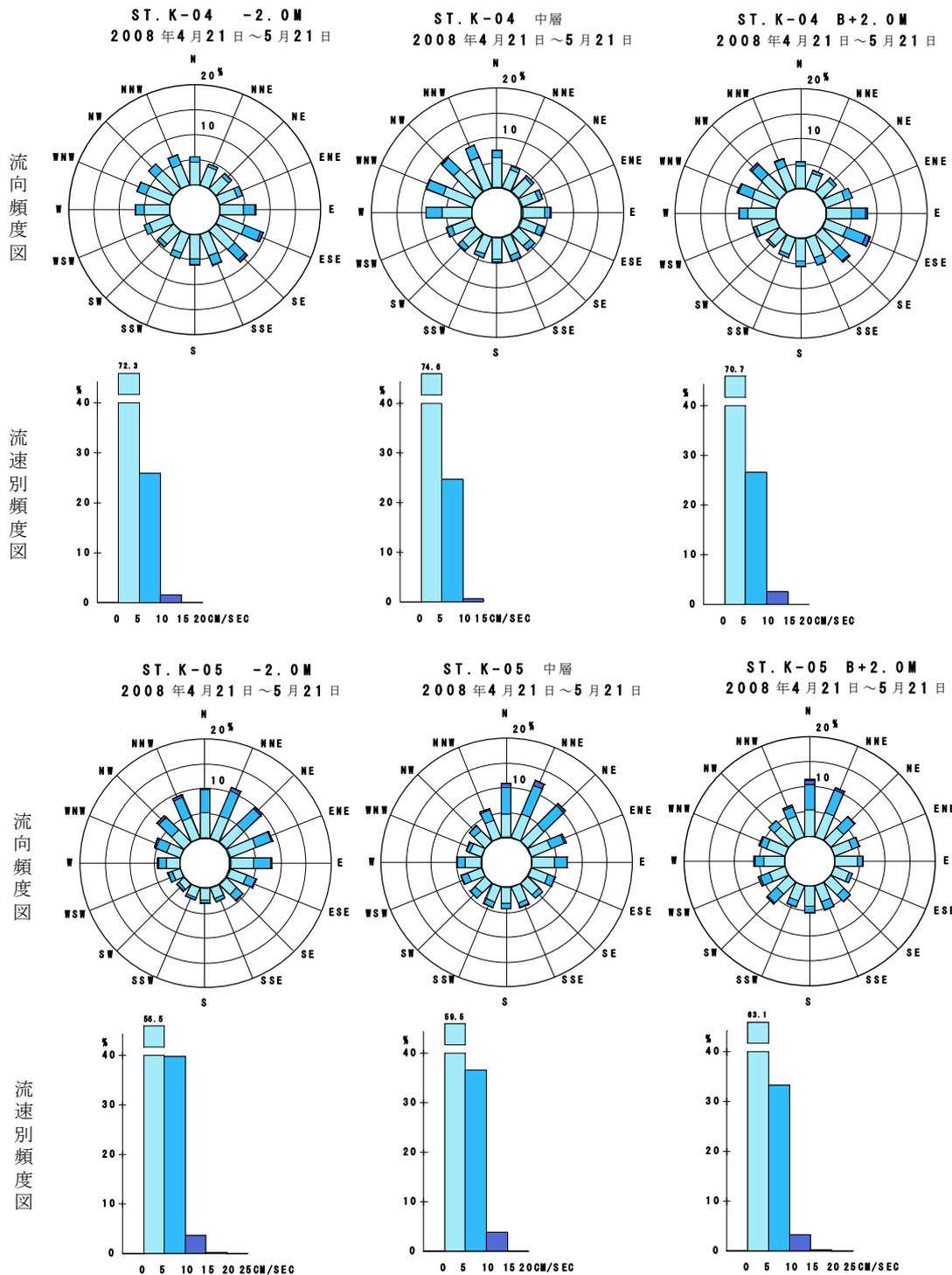
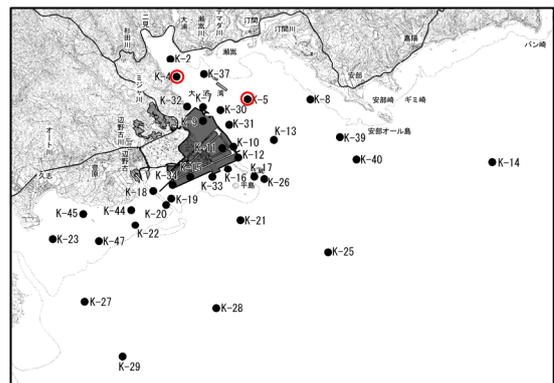


図-6. 6. 1. 14(1) 超音波流速計による調査結果に基づく春季の流況頻度図

注) 調査期間：平成 20 年 4 月 21 日～5 月 21 日



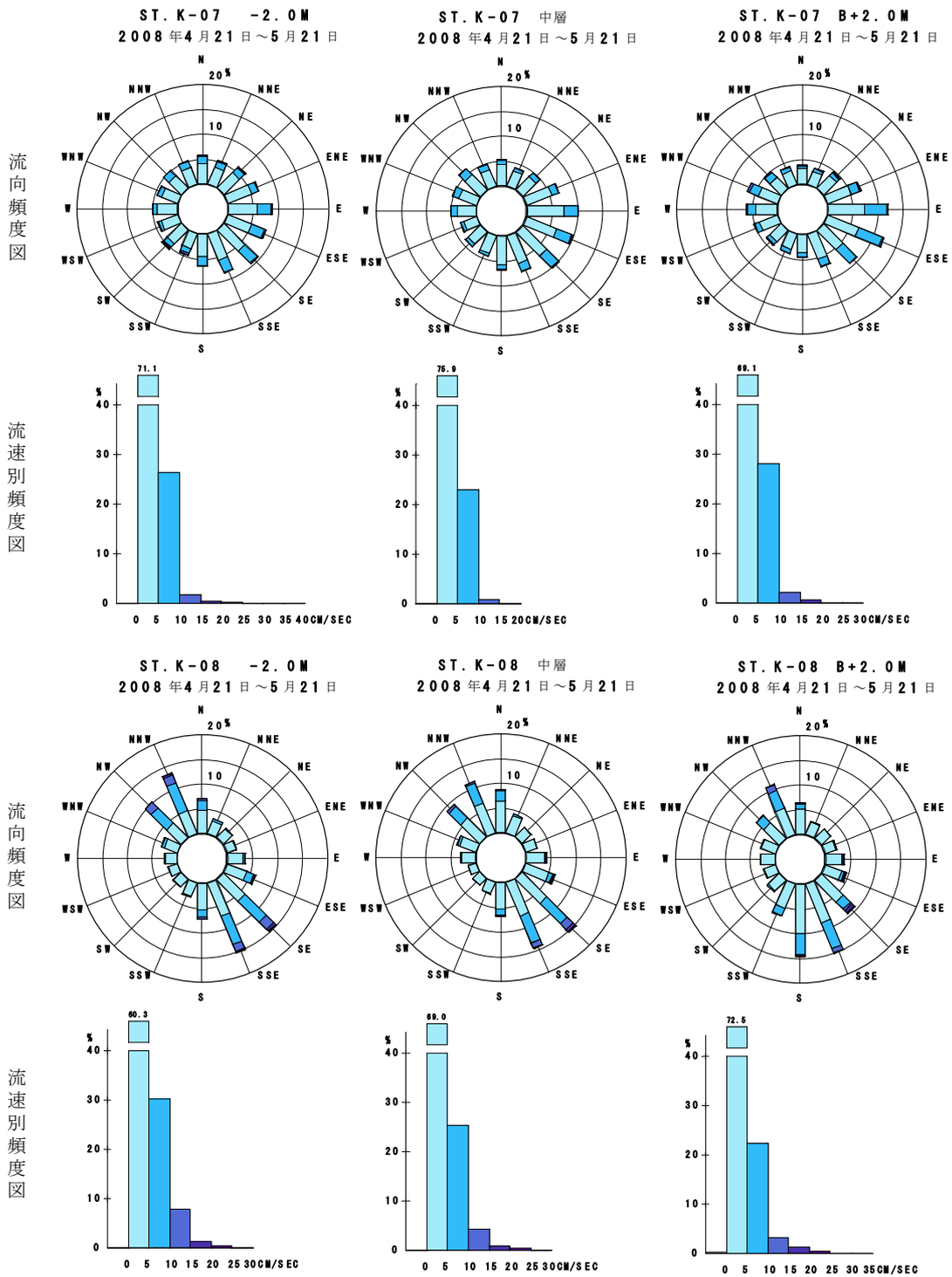
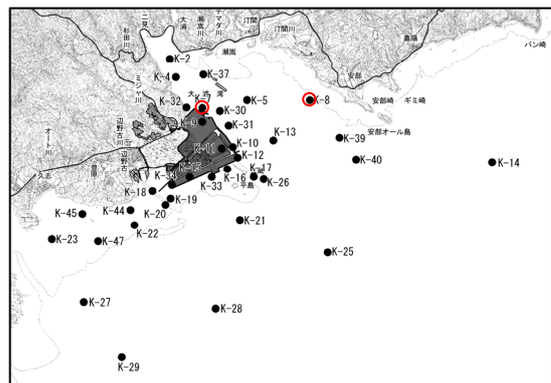


図-6. 6. 1. 14(2) 超音波流速計による調査結果に基づく春季の流況頻度図

注) 調査期間：平成 20 年 4 月 21 日～5 月 21 日



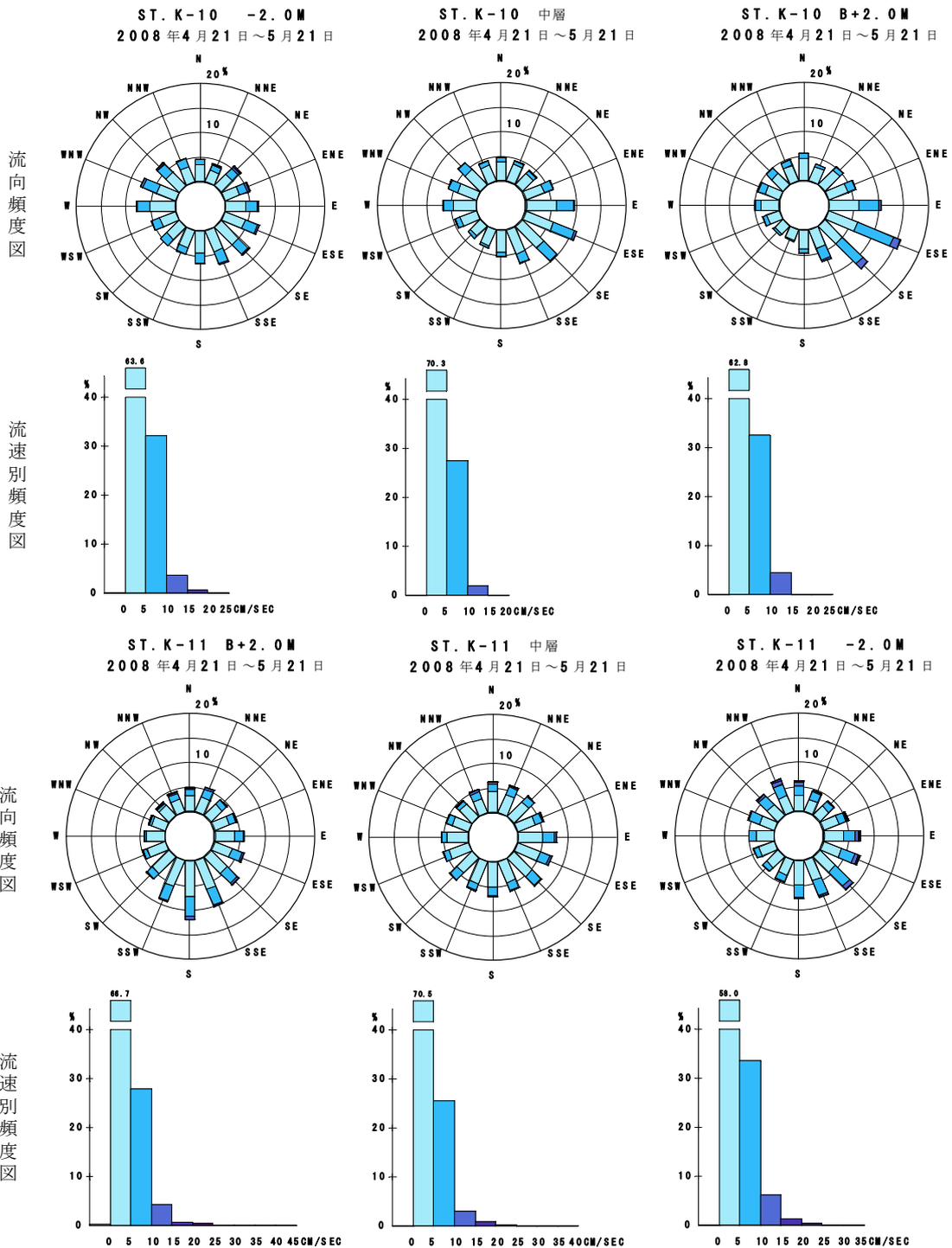
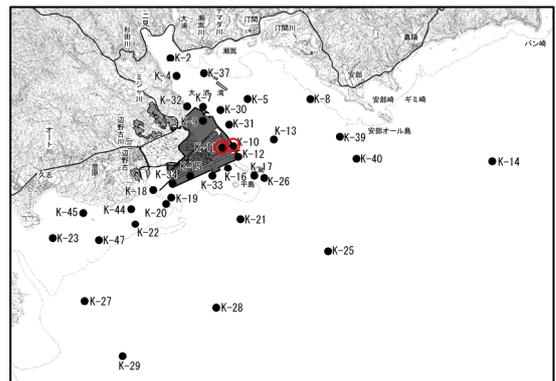


図-6. 6. 1. 14(3) 超音波流速計による調査結果に基づく春季の流況頻度図

注) 調査期間：平成20年4月21日～5月21日



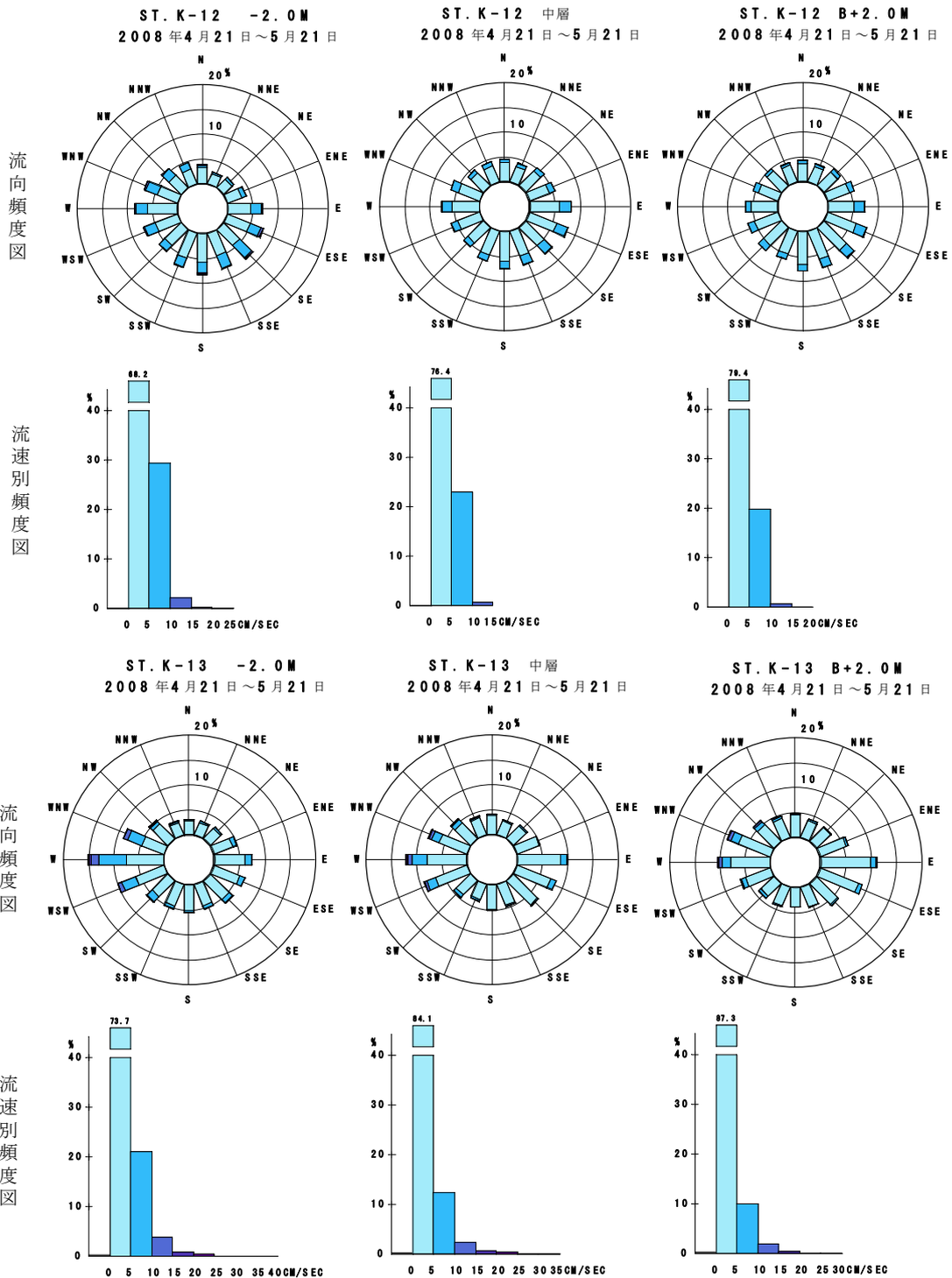
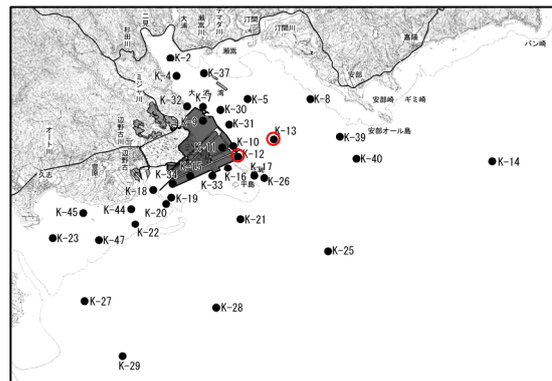


図-6. 6. 1. 14(4) 超音波流速計による調査結果に基づく春季の流況頻度図

注) 調査期間：平成 20 年 4 月 21 日～5 月 21 日



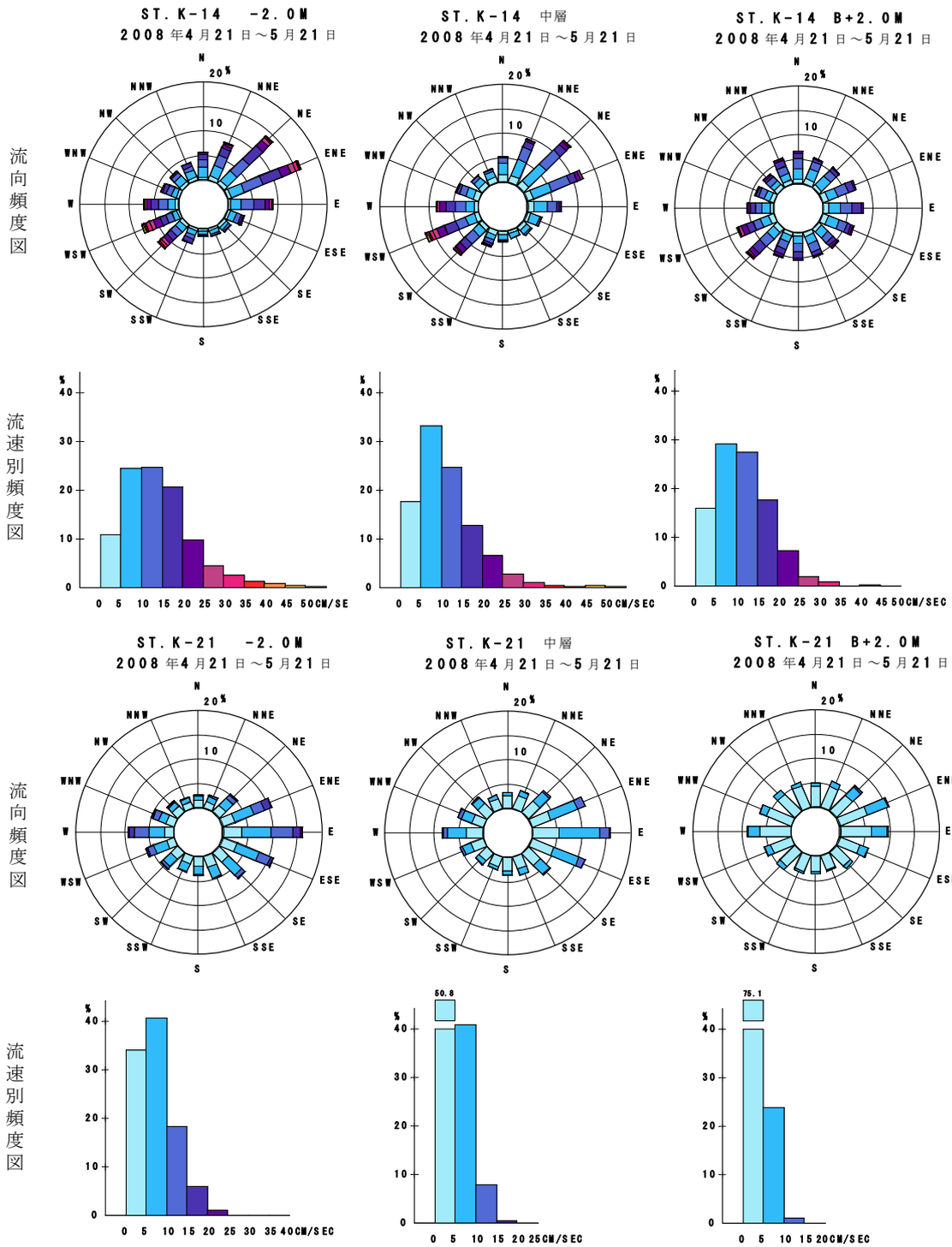
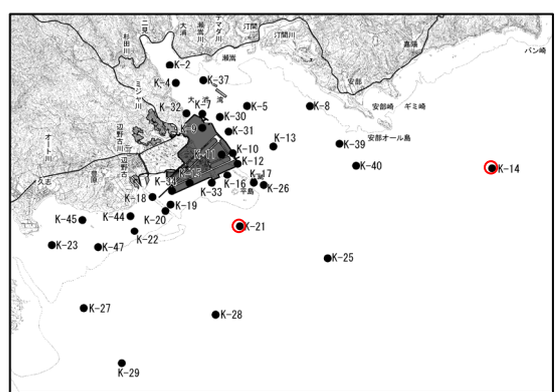


図-6. 6. 1. 14(5) 超音波流速計による調査結果に基づく春季の流況頻度図

注) 調査期間：平成 20 年 4 月 21 日～5 月 21 日



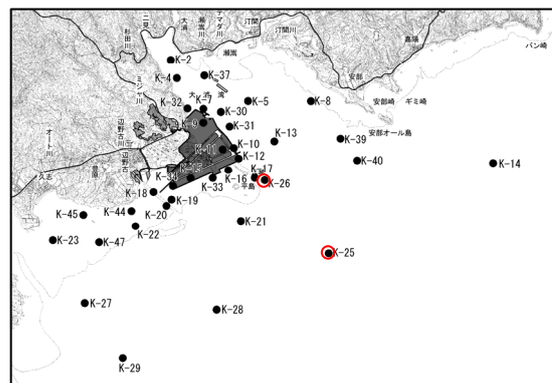
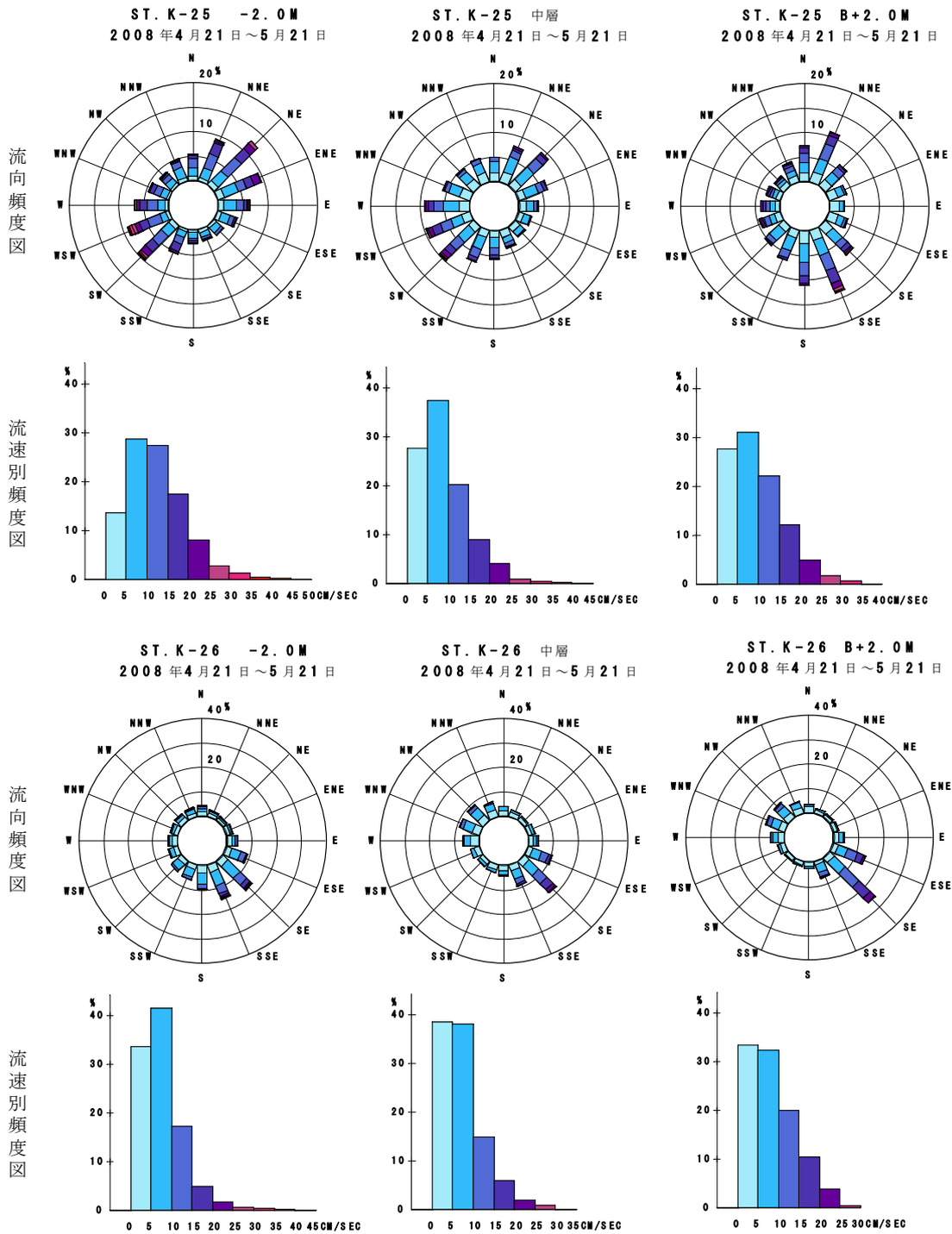


図-6. 6. 1. 14(6) 超音波流速計による調査結果に基づく春季の流況頻度図

注) 調査期間：平成 20 年 4 月 21 日～5 月 21 日

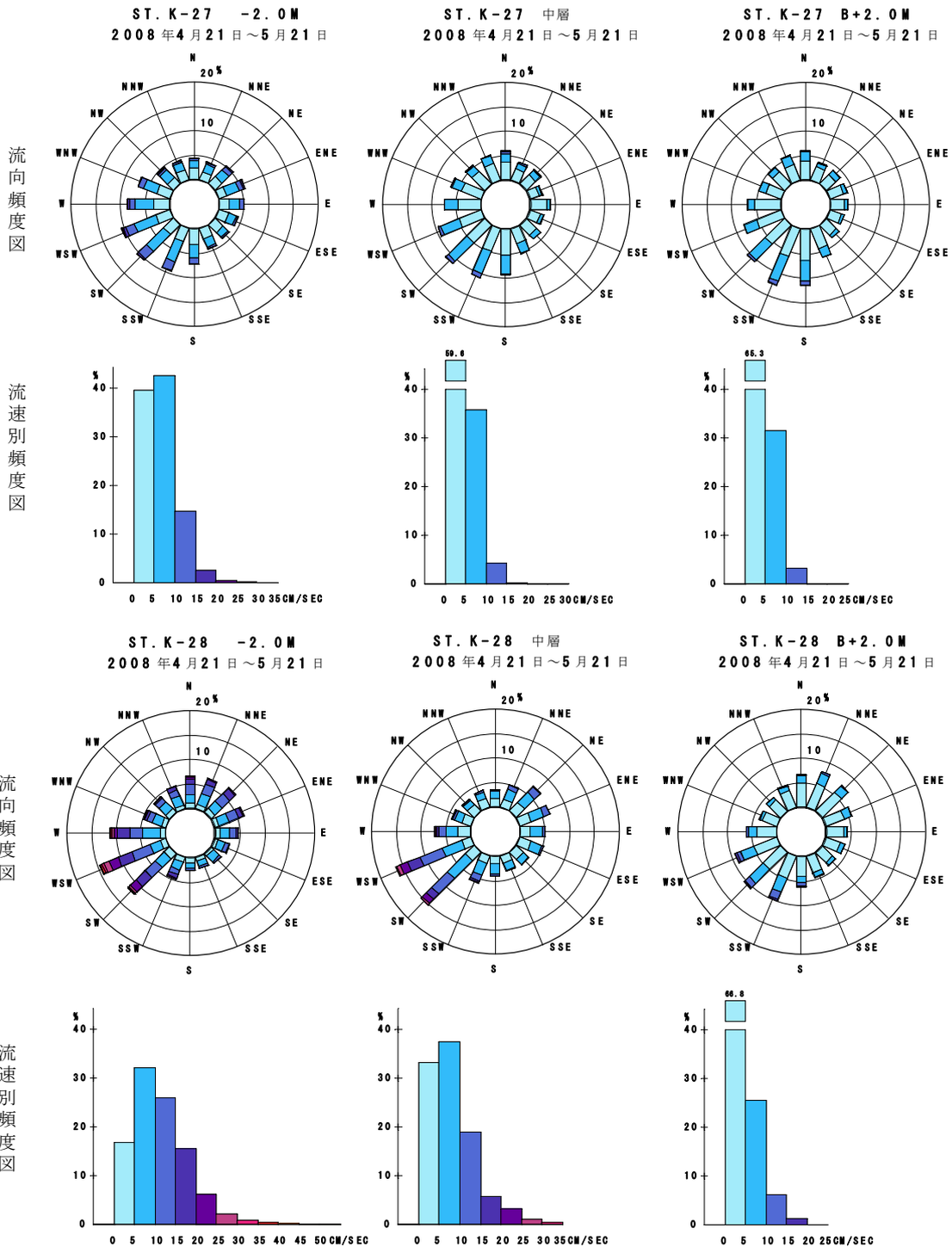
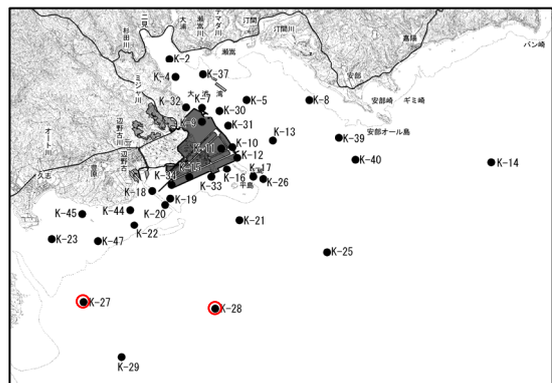


図-6.6.1.14(7) 超音波流速計による調査結果に基づく春季の流況頻度図

注) 調査期間：平成20年4月21日～5月21日



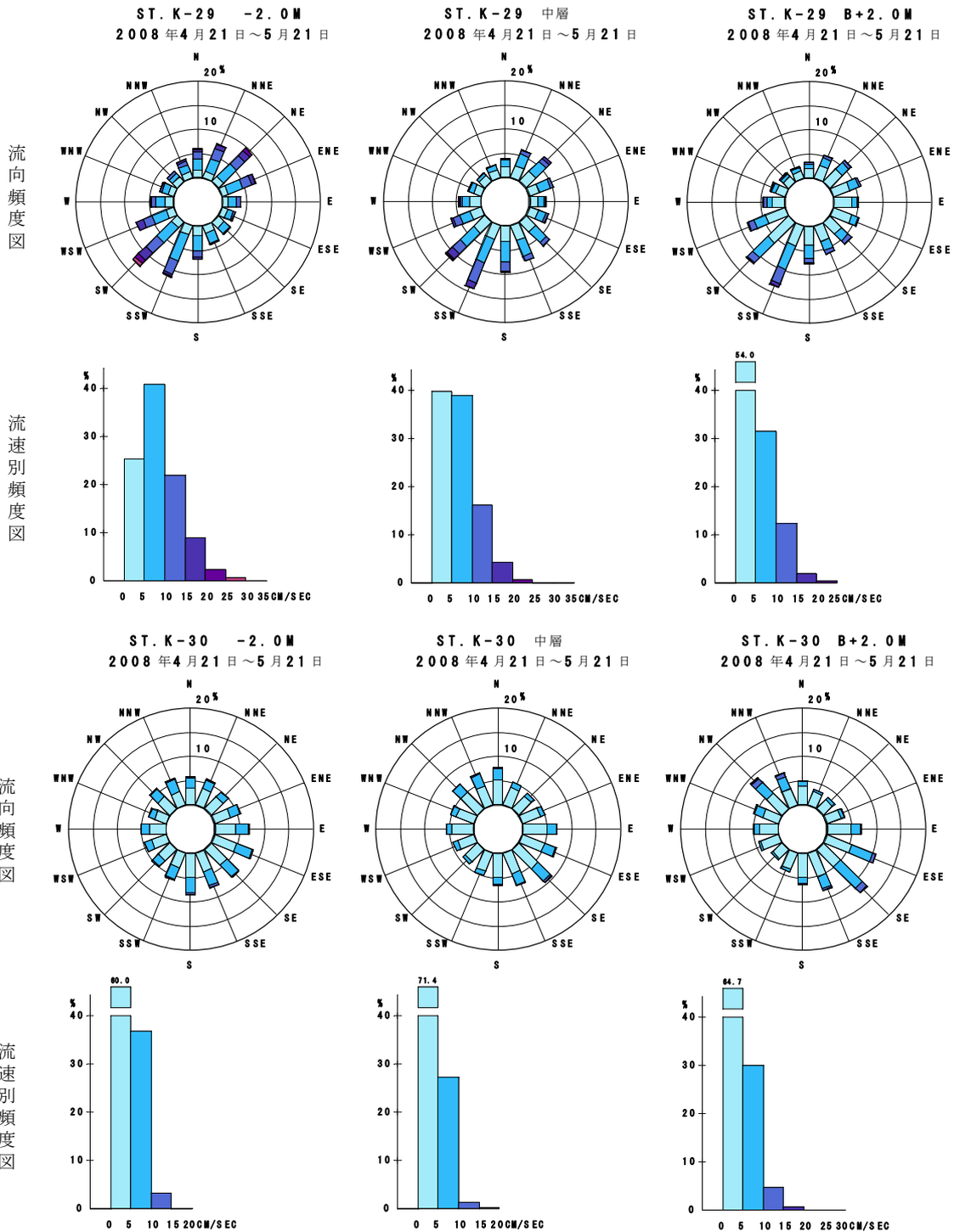
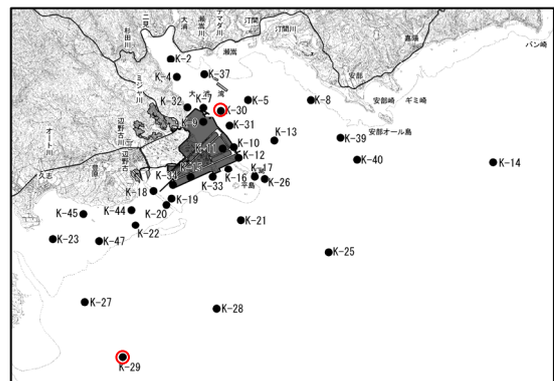


図-6. 6. 1. 14(8) 超音波流速計による調査結果に基づく春季の流況頻度図

注) 調査期間：平成20年4月21日～5月21日



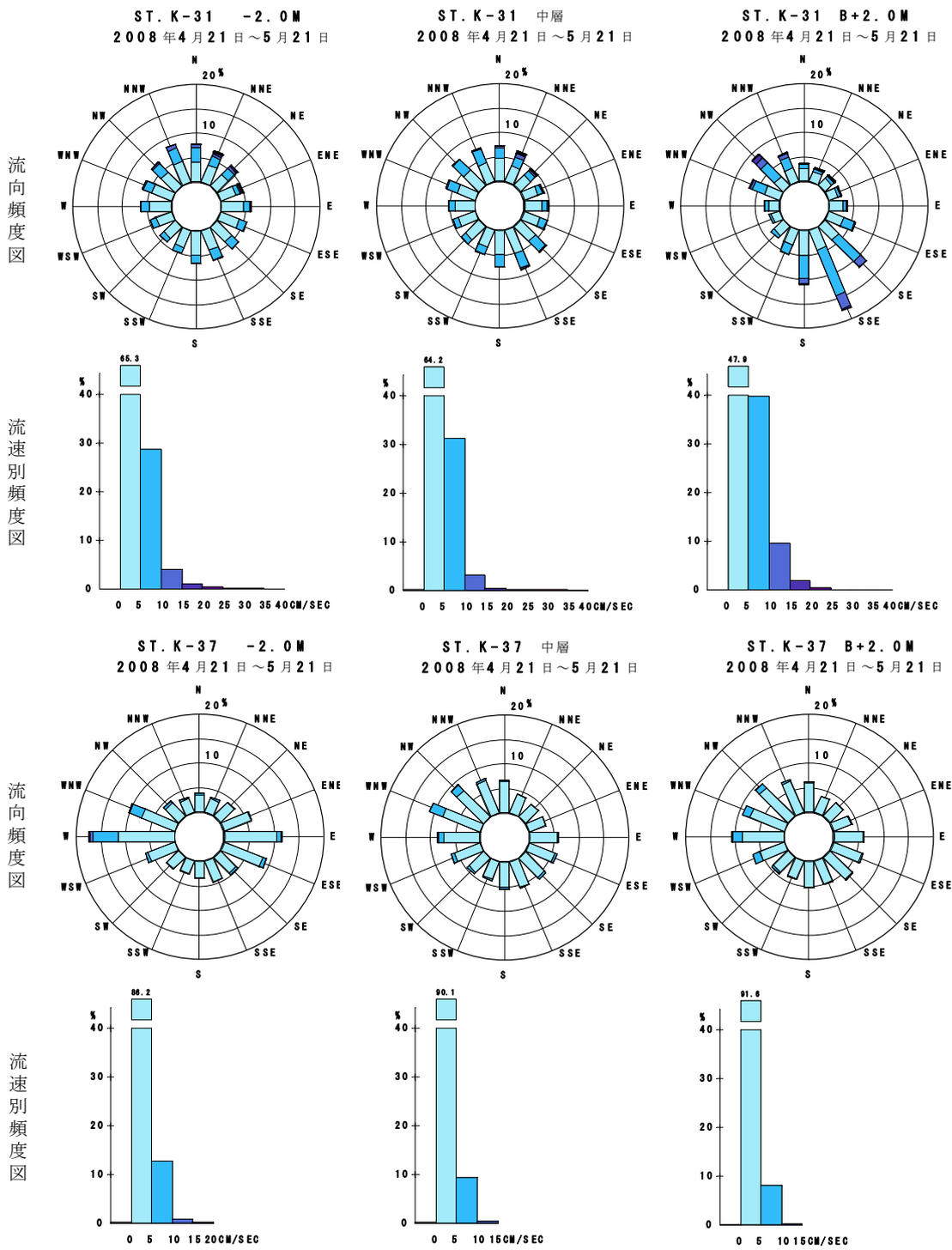
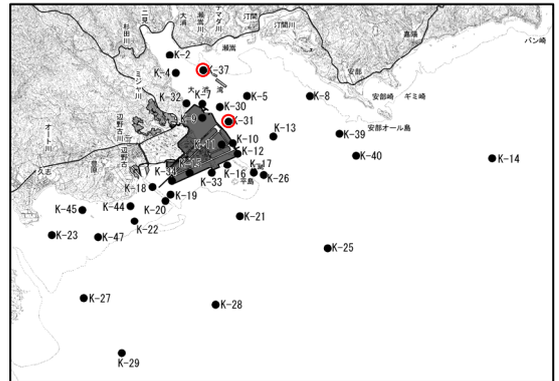


図-6. 6. 1. 14(9) 超音波流速計による調査結果に基づく春季の流況頻度図

注) 調査期間：平成 20 年 4 月 21 日～5 月 21 日



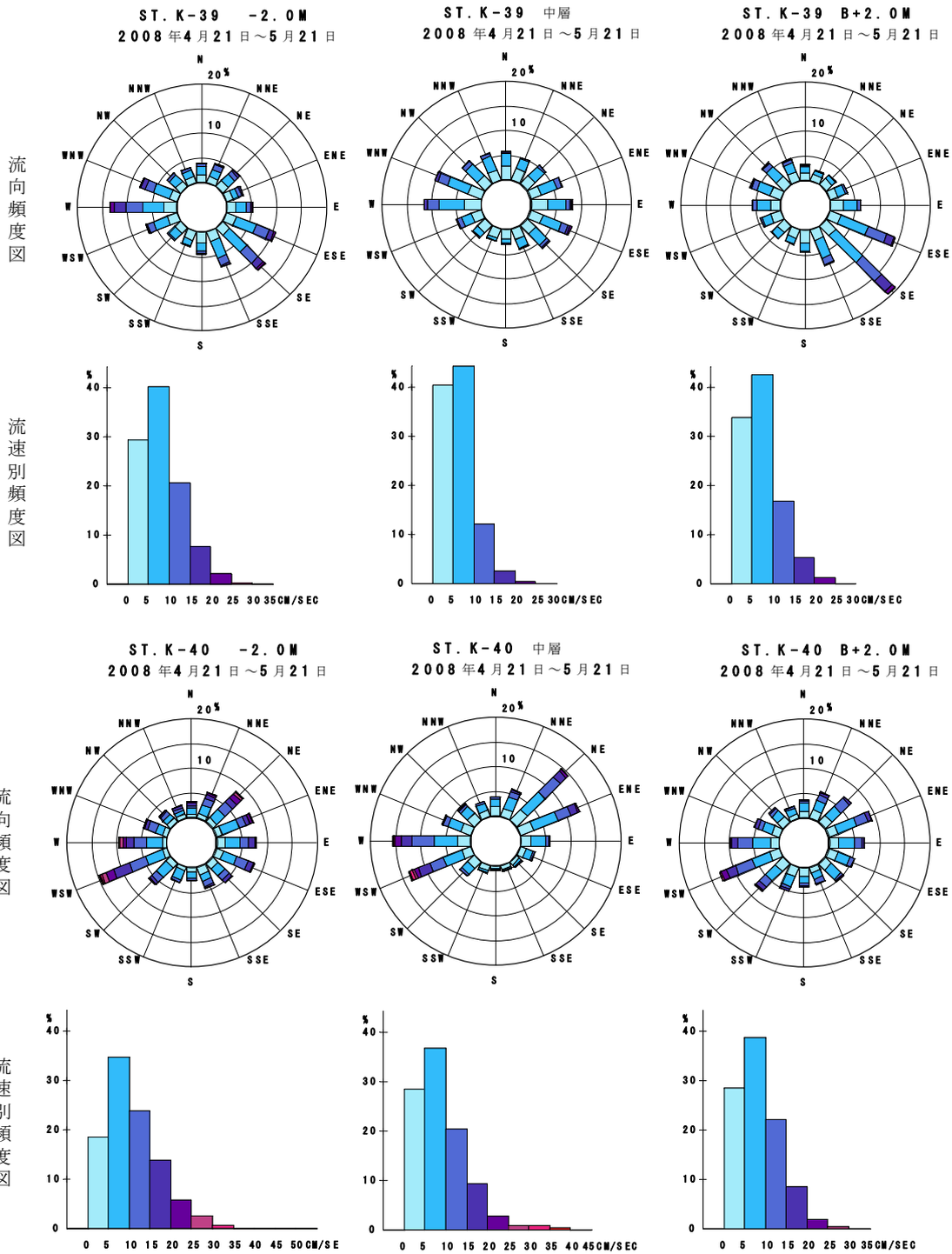


図-6.6.1.14(10) 超音波流速計による調査結果に基づく春季の流況頻度図

注) 調査期間：平成20年4月21日~5月21日

