

# R7\_佐世保湾周辺\_カレニア等の出現状況\_10-2月

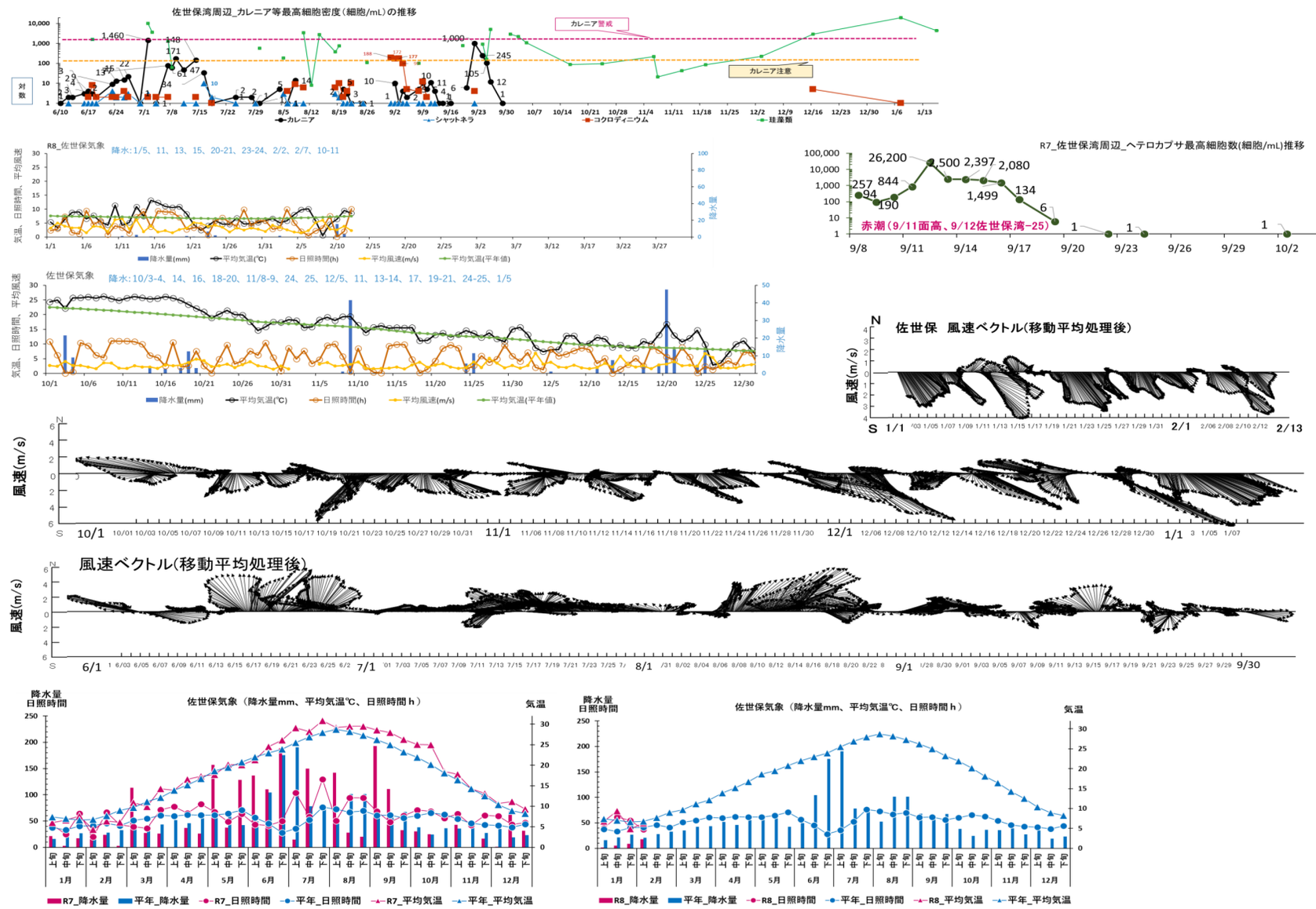
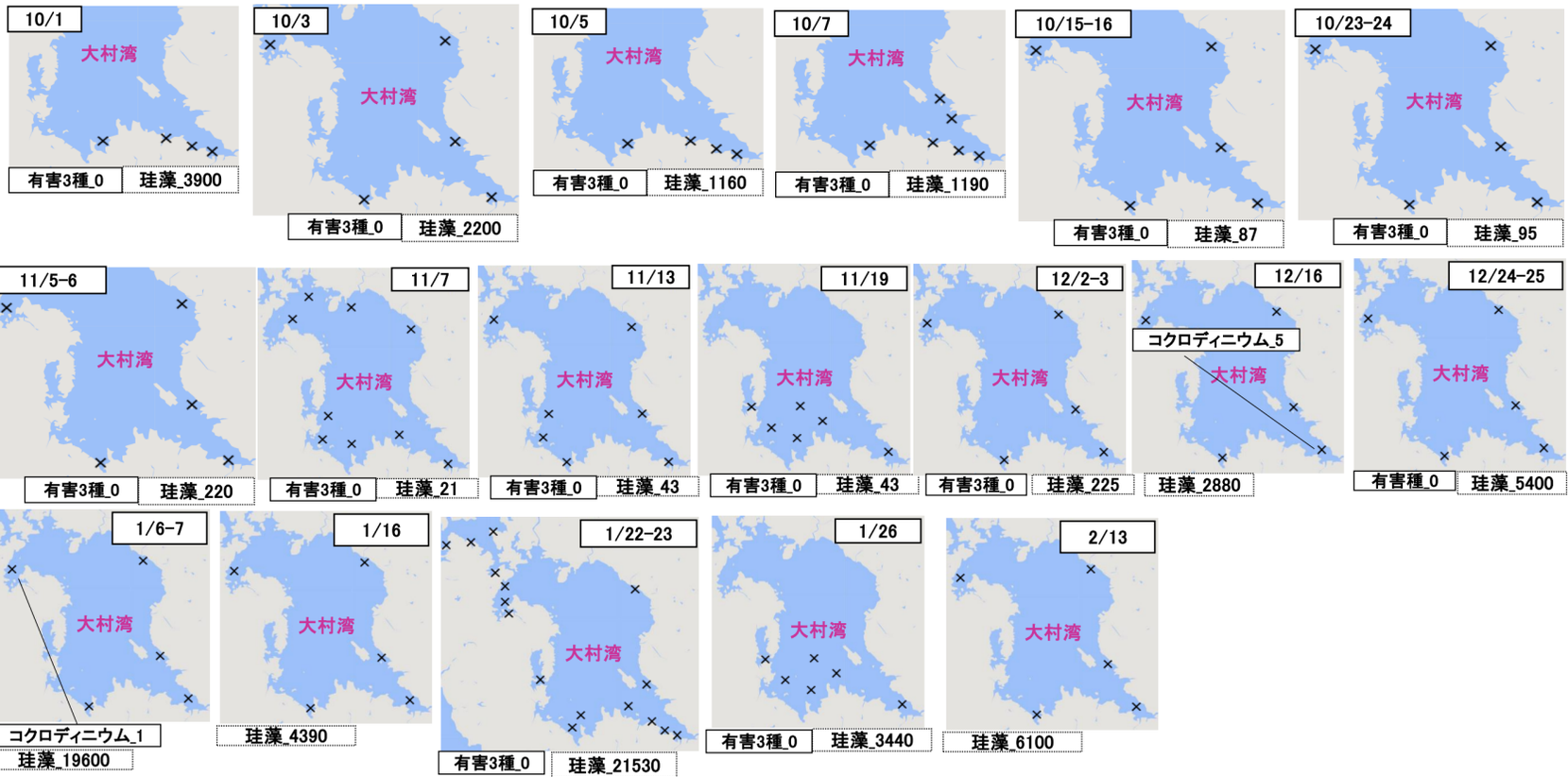


× : 0 (細胞/mL) ● : <0.5 ● : 0.5-5 ● : 5-50 ● : 50-500 ● : 500-2500 ● : 2500<

カレニア 有害3種: シャットネラ、カレニア、ココロディニウム

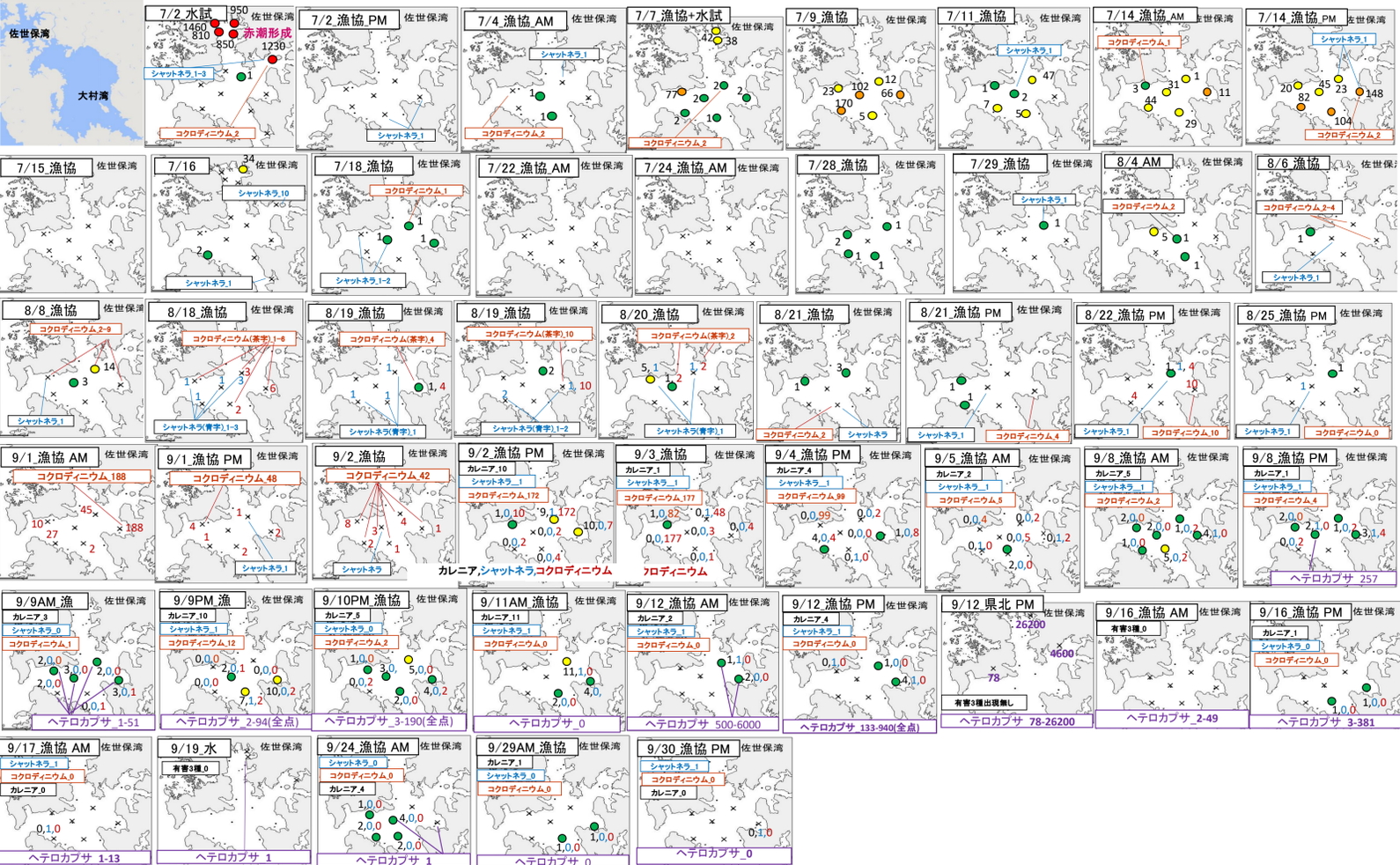
R7\_カレニア等の出現(佐世保湾) 数字は、細胞/mL  
10-11月: 調査なし

R7\_カレニア等の出現(大村湾) 数字は、細胞/mL  
10/1、3、5、7、15-16、11/5-7、13、19、12/2-3\_有害3種出現なし  
12/16\_ココロディニウム\_5  
12/24-25、1/6-7、16、22-23、26、2/13\_有害3種出現なし



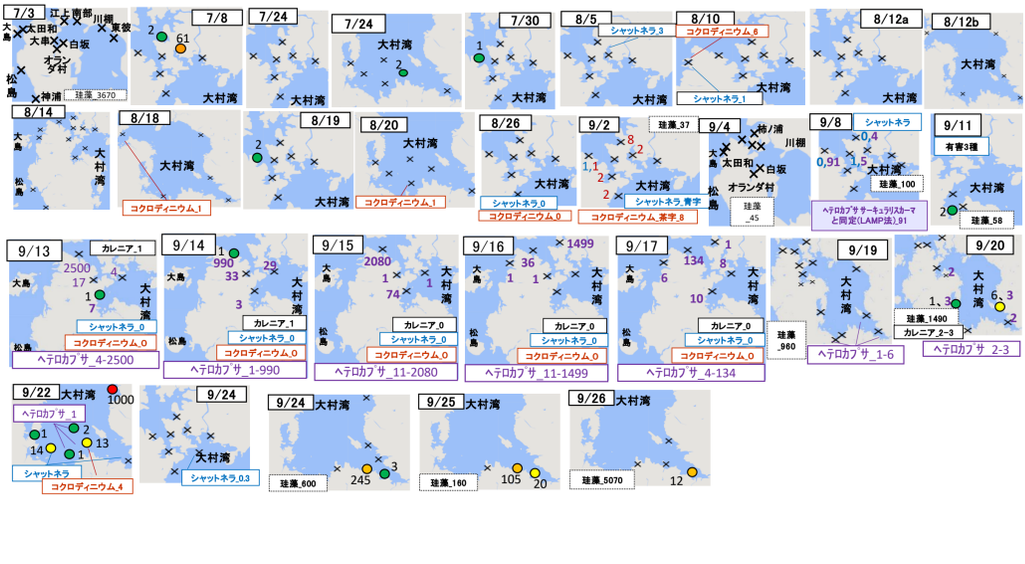
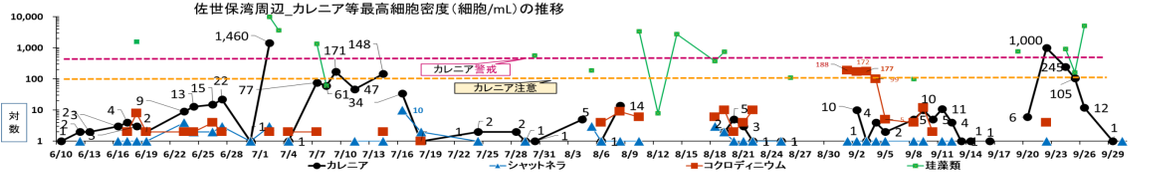
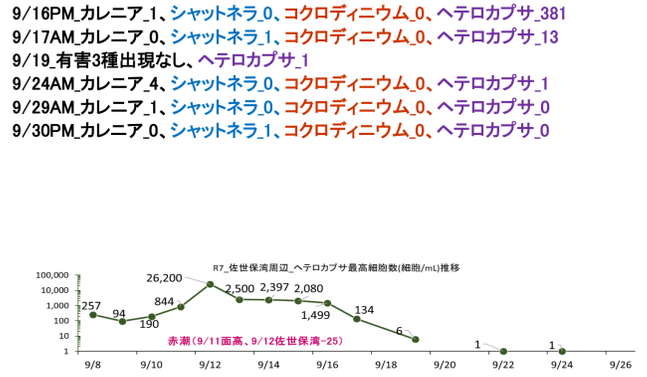
R7 佐世保湾周辺 カレニア等の出現状況 7-9月

×: 0 (細胞/mL) ○: <0.5 ●: 0.5-5 ○: 5-50 ●: 50-500 ●: 500-2500 ●: >2500

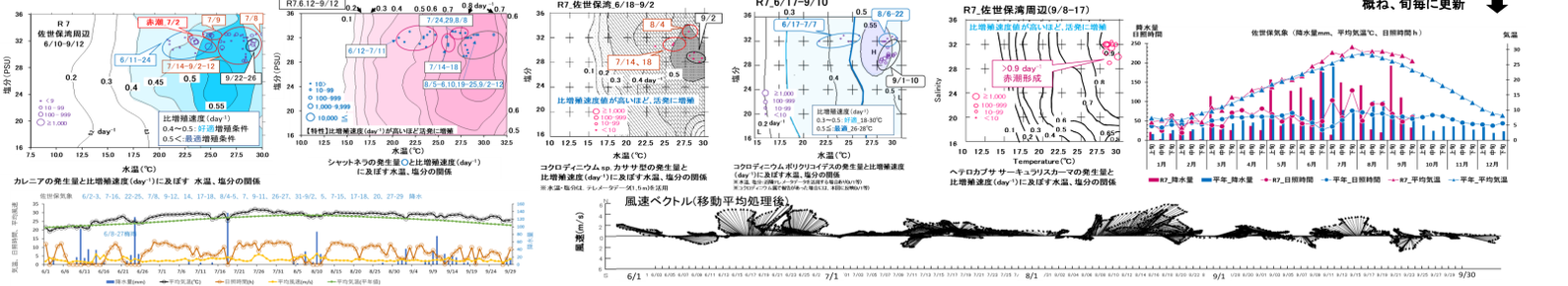


カレニア等の出現(佐世保湾) 数字は、細胞/mL  
 7/2 カレニア\_1460(赤潮化)、シャットネラ\_3、ココロディニウム\_2  
 7/4AM カレニア\_1、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_2  
 7/7 カレニア\_77、シャットネラ\_0、ココロディニウム\_2  
 7/9 カレニア\_170、シャットネラ\_0、ココロディニウム\_0  
 7/11 カレニア\_47、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_0  
 7/14 カレニア\_148、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_2  
 7/15 有害3種出現なし  
 7/16 カレニア\_34、シャットネラ\_10、ココロディニウム\_0  
 7/18 カレニア\_1、シャットネラ\_2、ココロディニウム\_1  
 7/22 有害3種出現なし  
 7/24 カレニア\_0、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_0  
 7/28 カレニア\_2、シャットネラ\_0、ココロディニウム\_0  
 7/29 カレニア\_1、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_0  
 8/4 カレニア\_5、シャットネラ\_0、ココロディニウム\_2  
 8/6 カレニア\_1、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_4  
 8/8 カレニア\_14、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_9  
 8/18 カレニア\_0、シャットネラ\_3、ココロディニウム\_6  
 8/19 カレニア\_2、シャットネラ\_2、ココロディニウム\_10  
 8/20 カレニア\_5、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_2  
 8/21AM カレニア\_3、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_2  
 8/21PM カレニア\_1、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_4

8/22PM カレニア\_1、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_10  
 8/25AM カレニア\_1、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_0  
 9/1AM カレニア\_0、シャットネラ\_0、ココロディニウム\_188  
 9/1PM カレニア\_0、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_48  
 9/2AM カレニア\_0、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_42  
 9/2PM カレニア\_10、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_172  
 9/3AM カレニア\_1、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_177  
 9/4PM カレニア\_4、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_99  
 9/5AM カレニア\_2、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_5  
 9/6AM カレニア\_5、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_2  
 9/11APM カレニア\_11、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_0、ヘテロカプサ\_0  
 9/12AM カレニア\_4、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_0、ヘテロカプサ\_6000  
 9/12PM カレニア\_4、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_0、ヘテロカプサ\_26200  
 9/16AM 有害3種出現なし、ヘテロカプサ\_49



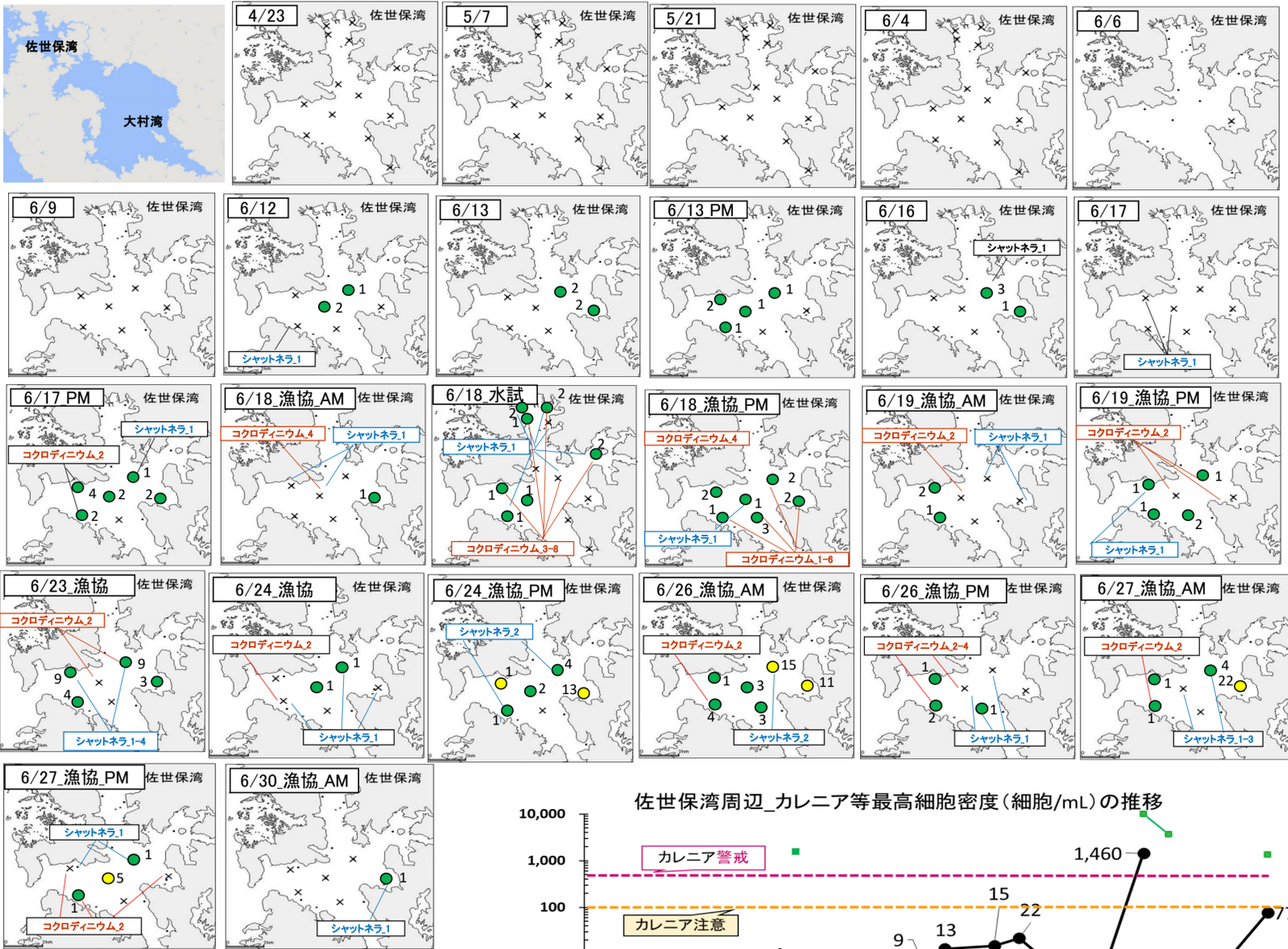
R7 カレニア等の出現(大村湾) 数字は、細胞/mL  
 7/3、有害3種の出現なし  
 7/8、カレニア\_61、シャットネラ\_0、ココロディニウム\_0  
 7/24、カレニア\_2、シャットネラ\_0、ココロディニウム\_0  
 7/30、カレニア\_1、シャットネラ\_0、ココロディニウム\_0  
 8/5、カレニア\_0、シャットネラ\_3、ココロディニウム\_0  
 8/10、カレニア\_0、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_6  
 8/12、14、有害3種の出現なし  
 8/18 カレニア\_0、シャットネラ\_0、ココロディニウム\_1  
 8/19 カレニア\_2、シャットネラ\_0、ココロディニウム\_1  
 8/20 カレニア\_0、シャットネラ\_0、ココロディニウム\_1  
 8/26、有害3種の出現なし  
 9/2 カレニア\_0、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_8  
 9/4、有害3種の出現なし  
 9/8 カレニア\_0、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_0、ヘテロカプサ\_91  
 9/11 カレニア\_2、シャットネラ\_0、ココロディニウム\_0、ヘテロカプサ\_0  
 9/13 カレニア\_1、シャットネラ\_0、ココロディニウム\_0、ヘテロカプサ\_2500  
 9/14 カレニア\_2、シャットネラ\_0、ココロディニウム\_0、ヘテロカプサ\_990  
 9/15 有害3種\_0、ヘテロカプサ\_2080  
 9/16 有害3種\_0、ヘテロカプサ\_1499  
 9/17 有害3種\_0、ヘテロカプサ\_134  
 9/19 有害3種\_0、ヘテロカプサ\_6  
 9/20 有害3種\_0、カレニア\_6、ヘテロカプサ\_3  
 9/22 カレニア\_1000、シャットネラ\_1、ココロディニウム\_4、ヘテロカプサ\_1  
 9/24 カレニア\_245、シャットネラ\_0.3、ココロディニウム\_0、ヘテロカプサ\_0  
 9/25 カレニア\_105、シャットネラ\_0、ココロディニウム\_0、ヘテロカプサ\_0  
 9/26 カレニア\_12、シャットネラ\_0、ココロディニウム\_0、ヘテロカプサ\_0



# R7\_佐世保湾周辺\_カレニア等の出現状況\_1-6月

×: 0 (細胞/mL) ○: <0.5 ●: 0.5-5 ○: 5-50 ○: 50-500 ●: 500-2500 ●: >2500

カレニア 有害3種: シャットネラ、カレニア、ココロディニウム



## カレニア等の出現(佐世保湾)

- 4/23, 5/7, 21, 6/4, 6, 9\_有害3種の出現なし
- 6/12\_カレニア\_2, シャットネラ\_1, ココロディニウム\_0
- 6/13\_カレニア\_2, シャットネラ\_0, ココロディニウム\_0
- 6/13PM\_カレニア\_2, シャットネラ\_0, ココロディニウム\_0
- 6/16\_カレニア\_3, シャットネラ\_1, ココロディニウム\_0
- 6/17\_カレニア\_4, シャットネラ\_1, ココロディニウム\_2
- 6/18\_カレニア\_3, シャットネラ\_1, ココロディニウム\_8
- 6/19\_カレニア\_2, シャットネラ\_1, ココロディニウム\_2
- 6/23\_カレニア\_9, シャットネラ\_4, ココロディニウム\_2
- 6/24\_カレニア\_1, シャットネラ\_1, ココロディニウム\_2
- 6/24PM\_カレニア\_13, シャットネラ\_2, ココロディニウム\_0
- 6/26\_カレニア\_15, シャットネラ\_2, ココロディニウム\_4
- 6/27\_カレニア\_22, シャットネラ\_3, ココロディニウム\_2
- 6/30AM\_カレニア\_1, シャットネラ\_1, ココロディニウム\_0

## カレニア等の出現(大村湾)

- 1/14, 3/5\_有害3種の出現なし
- 6/10\_カレニア\_1, シャットネラ\_0, ココロディニウム\_0 細胞/mL
- 6/24\_カレニア\_11, シャットネラ\_3, ココロディニウム\_4 細胞/mL

