

Очаг 9.0 №38.

Параметры:

ID	Latitude (N)	Longitude (E)	L (km)	W (km)	DE (grad)	LA (grad)	TE (grad)	D0 (m)	H_top (km)
38a	-20.1	289.8	430	150	20	90	185	11.6	20

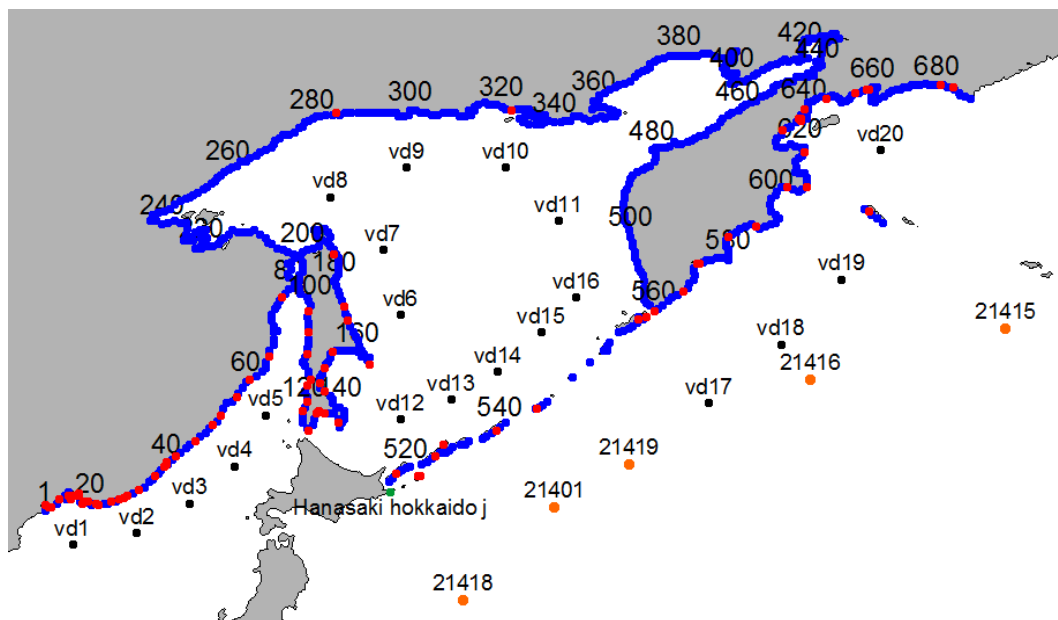


Рис. 1. Схема расположения мареографов вблизи защищаемого побережья. Красные точки – «защищаемые» пункты, синие – дополнительные виртуальные мареографы на защищаемом побережье, зеленые – прибрежные датчики PTWS, оранжевые – виртуальные датчики DART, черные – дополнительные виртуальные датчики DART.

Ниже для рассмотренного очага показаны следующие характеристики, рассчитанные на двухминутной сетке в задаче моделирования на 48 часов физического времени:

- карты изохрон с шагом 1 час,
- картины максимальных положительных свечений,
- распределения (*гистограммы*) в точках на защищаемом побережье максимальных положительных и отрицательных высот волн (красные и синие столбцы соответственно, вертикальная ось слева, значения величин – в метрах), а также времена регистрации этих экстремальных значений высот волн и регистрации первых возмущений (розовые, голубые и черные линии соответственно, вертикальная ось справа, значения величин – в часах).

