

## The locations of the marine water and sediment monitoring stations

Water Control Zone	Station		Location		Depth (m) approx.	
	Water	Sediment	Latitude	Longitude		
Tolo Harbour and Channel	TM2		22° 24.744' N	114° 13.085' E	4	
	TM3	TS3	22° 26.857' N	114° 12.181' E	7	
	TM4	TS2	22° 25.964' N	114° 13.176' E	8	
	TM5		22° 27.426' N	114° 13.456' E	4	
	TM6	TS4	22° 26.631' N	114° 14.506' E	12	
	TM7		22° 26.907' N	114° 16.057' E	11	
	TM8	TS5	22° 28.392' N	114° 18.003' E	22	
	*TT1	*TS7	22° 27.270' N	114° 12.717' E	6	
Southern Water	SM1	SS1	22° 12.738' N	114° 13.885' E	14	
	SM2	SS2	22° 13.447' N	114° 10.691' E	14	
	SM3		22° 13.527' N	114° 8.980' E	33	
	SM4		22° 12.758' N	114° 8.315' E	11	
	SM5		22° 12.141' N	114° 6.728' E	8	
	SM6	SS3	22° 11.500' N	114° 4.743' E	14	
	SM7	SS4	22° 13.740' N	114° 4.473' E	8	
	SM9		22° 16.420' N	114° 4.024' E	8	
	SM10		22° 18.125' N	114° 1.919' E	5	
	SM11	SS5	22° 15.443' N	114° 1.078' E	8	
	SM12		22° 12.861' N	114° 0.869' E	7	
	SM13	SS6	22° 12.957' N	113° 57.724' E	6	
	SM17		22° 9.211' N	113° 57.727' E	12	
	SM18		22° 9.211' N	114° 4.746' E	21	
	SM19		22° 9.211' N	114° 13.077' E	24	
	SM20		22° 10.448' N	113° 52.932' E	7	
	*ST1	*SS7	22° 12.517' N	114° 1.493' E	5	
	*ST3	*SS8	22° 14.734' N	114° 1.928' E	6	
	Port Shelter	PM1		22° 23.242' N	114° 17.145' E	6
		PM2		22° 22.643' N	114° 16.687' E	8
PM3		PS3	22° 22.156' N	114° 16.910' E	13	
PM4			22° 22.940' N	114° 18.819' E	6	
PM6			22° 21.102' N	114° 16.213' E	11	
PM7		PS5	22° 20.453' N	114° 17.703' E	17	
PM8		PS6	22° 19.168' N	114° 18.745' E	20	
PM9			22° 20.529' N	114° 20.196' E	15	
PM11			22° 19.240' N	114° 20.163' E	21	
*PT2			22° 22.798' N	114° 16.540' E	3	
*PT3		*PS2	22° 22.790' N	114° 18.400' E	6	
*PT4		*PS4	22° 21.728' N	114° 15.879' E	5	
Junk Bay		JM3	JS2	22° 17.490' N	114° 15.657' E	10
	JM4		22° 16.873' N	114° 15.378' E	16	
Deep Bay	DM1	DS1	22° 29.769' N	114° 0.644' E	2	
	DM2		22° 30.454' N	113° 59.549' E	2	
	DM3	DS2	22° 28.600' N	113° 57.551' E	3	
	DM4	DS3	22° 27.335' N	113° 55.937' E	4	
	DM5	DS4	22° 25.561' N	113° 53.388' E	8	
North Western	NM1		22° 20.877' N	114° 1.286' E	34	
	NM2	NS2	22° 21.130' N	113° 58.815' E	11	
	NM3	NS3	22° 21.324' N	113° 56.783' E	14	
	NM5	NS4	22° 23.051' N	113° 53.972' E	20	
	NM6	NS6	22° 19.281' N	113° 53.908' E	5	
	NM8		22° 16.695' N	113° 51.886' E	8	
	*NT1	*NS5	22° 22.475' N	113° 58.353' E	4	
	Mirs Bay	MM1	MS1	22° 32.984' N	114° 14.271' E	6
MM2		MS2	22° 32.626' N	114° 16.648' E	11	
MM3		MS3	22° 33.714' N	114° 18.615' E	16	
MM4		MS4	22° 33.817' N	114° 21.483' E	18	
MM5		MS5	22° 31.233' N	114° 23.633' E	20	
MM6		MS6	22° 27.334' N	114° 20.997' E	12	
MM7		MS7	22° 31.409' N	114° 17.824' E	13	
MM8		MS8	22° 12.021' N	114° 19.345' E	31	
MM13		MS13	22° 13.000' N	114° 26.920' E	28	
MM14		MS14	22° 17.560' N	114° 26.920' E	25	
MM15		MS15	22° 22.120' N	114° 26.920' E	24	
MM16		MS16	22° 26.670' N	114° 26.920' E	22	
MM17		MS17	22° 30.192' N	114° 20.960' E	17	
MM19		22° 15.921' N	114° 19.411' E	28		
Western Buffer	WM1	WS2	22° 15.044' N	114° 7.363' E	35	
	WM2		22° 17.074' N	114° 5.730' E	13	
	WM3	WS1	22° 19.203' N	114° 5.826' E	20	
	WM4		22° 20.940' N	114° 4.256' E	26	
	*WT1		22° 14.494' N	114° 9.737' E	7	
	*WT3		22° 14.811' N	114° 8.918' E	10	
	Eastern Buffer	EM1	ES4	22° 16.506' N	114° 15.335' E	16
EM2		ES1	22° 15.732' N	114° 15.971' E	21	
EM3		ES2	22° 14.237' N	114° 16.144' E	21	
*ET1		*ES3	22° 16.203' N	114° 14.624' E	6	
*ET2		*ES5	22° 17.078' N	114° 13.783' E	12	
Victoria Harbour	VM1		22° 17.280' N	114° 13.839' E	38	
	VM2		22° 17.862' N	114° 12.619' E	12	
		VS3	22° 17.631' N	114° 12.526' E	8	
	VM4		22° 17.860' N	114° 11.654' E	12	
	VM5		22° 17.266' N	114° 10.510' E	11	
		VS5	22° 17.077' N	114° 10.600' E	8	
	VM6		22° 17.371' N	114° 9.665' E	14	
	VM7	VS6	22° 17.771' N	114° 8.416' E	10	
	VM8		22° 17.564' N	114° 7.175' E	11	
	VM12	VS9	22° 19.757' N	114° 7.278' E	14	
	VM14	VS10	22° 21.935' N	114° 6.527' E	11	
	VM15		22° 18.579' N	114° 8.539' E	13	
	*VT2	*VS12	22° 17.194' N	114° 11.304' E	5	
	*VT3	*VS13	22° 17.448' N	114° 14.250' E	5	
	*VT4	*VS14	22° 18.734' N	114° 12.814' E	6	
*VT8	*VS17	22° 21.360' N	114° 6.867' E	5		
*VT10	*VS19	22° 18.590' N	114° 9.430' E	5		
*VT11	*VS20	22° 18.981' N	114° 11.814' E	6		
*VT12	*VS21	22° 19.429' N	114° 8.587' E	5		

Note : 1. All locations are based on WGS84 datum

2. Water quality and sediment monitoring stations in typhoon shelters are marked with an asterisk \*