

総合モニタリング計画に基づく海域モニタリングの実施地点の座標

地点名称	経度	緯度
E-31	141.72766667	39.05916667
E-32	141.63566667	38.99600000
E-41	141.58770000	38.89423333
E-42	141.60333333	38.87801667
E-43	141.52748333	38.76528333
E-44	141.47833333	38.57250000
E-45	141.39666667	38.42555000
E-46	141.31500000	38.40666667
E-47	141.19055000	38.35721667
E-48	141.06638333	38.32250000
E-49	141.03666667	38.26861667
E-4A	141.01721667	38.24361667
E-4B	140.96611667	38.17528333
E-4C	140.93278333	38.04583333
E-71	140.96861667	37.87303333
E-72	140.97665000	37.81750000
E-73	141.03611667	37.68583333
E-74	141.02863889	37.63213056
E-7A	141.03625833	37.58645278
E-7B	141.03836111	37.57070556
E-7G	141.06340000	37.48400000
E-7H	141.04590000	37.38516667
E-7I	141.03946944	37.33819444
E-7F	141.02604444	37.26179167
E-75	141.01555000	37.20858333
E-76	141.00638333	37.13583333
E-77	140.99278333	37.05496667
E-78	140.87971667	36.92303333
E-79	140.81500000	36.88751667
E-81	140.78250000	36.81861667
E-82	140.75778333	36.78555000
E-83	140.62250000	36.47611667
E-84	140.60000000	36.33555000
E-85	140.85718333	35.75195000
E-T7	140.07611111	35.56444444
E-T5	140.06111111	35.60527778
E-T4	140.02166667	35.64166667
E-T3	139.99027778	35.64583333
E-T6	139.96013889	35.65656944
E-T8	139.87091667	35.61963889
E-T2	139.84619444	35.61408333
E-T1	139.77130556	35.63647222
E-S1	141.03980000	37.45513056
E-S2	141.03860000	37.44553056
E-S3	141.03800000	37.44111111
E-S4	141.03700000	37.43375000
E-S5	141.04630000	37.43128889
E-S6	141.04430000	37.43078056
E-S7	141.04830000	37.43078056
E-S8	141.04290000	37.42868056

E-S9	141.04970000	37.42868056
E-S10	141.05056111	37.42868056
E-S11	141.04410000	37.42655000
E-S12	141.04850000	37.42655000
E-S13	141.04630000	37.42588056
E-S14	141.04200000	37.42026111
E-S15	141.03681389	37.40938889
E-S16	141.03590000	37.40286111
E-S17	140.93060000	37.94023056
E-S18	140.98040000	37.87593889
E-S19	141.02240000	37.69780000
E-S20	141.04630000	37.51868889
E-S21	141.11670000	37.49908056
E-S22	141.04630000	37.47363889
E-S23	141.08140000	37.46388056
E-S24	141.10280000	37.42866944
E-S25	141.15930000	37.42863056
E-S26	141.08160000	37.39343889
E-S27	141.04630000	37.38353889
E-S28	141.11680000	37.35820000
E-S29	141.04630000	37.33848889
E-S30	141.01420000	37.15993889
E-S31	140.97920000	36.98158889
E-S32	140.81120000	36.82243889
E-37	141.94166667	39.25833333
E-38	141.75500000	39.00833333
E-39	141.76666667	38.99166667
E-3A	141.80000000	38.87500000
E-4J	141.57083333	38.65638889
E-4K	141.31666667	38.38333333
E-4L	141.32500000	38.30833333
E-4M	141.33333333	38.21666667
E-4F	141.06583333	38.23944444
E-4G	141.12500000	38.22500000
E-4H	141.23333333	38.20000000
E-7C	140.99166667	37.85000000
E-7D	141.08333333	37.85000000
E-7E	141.20000000	37.85000000
E-7F	140.90000000	36.90000000
E-7G	140.98333333	36.86666667
E-7H	141.08333333	36.83333333
M-101	141.04300000	37.42700000
M-102	141.04300000	37.41900000
M-103	141.04700000	37.44500000
M-104	141.04700000	37.40166667
T-D1	141.07216667	37.50000000
T-D5	141.07216667	37.41666667
T-D9	141.07216667	37.33333333
M-A1	141.85000000	38.50000000
M-A3	142.08300000	38.50000000
M-MI4	141.75000000	38.25000000
M-B1	141.25700000	38.08300000
M-B3	141.49000000	38.08300000
M-B5	142.00000000	38.00000000

M-C1	141.25700000	37.75000000
M-C3	141.49000000	37.75000000
M-D1	141.37300000	37.58300000
M-D3	141.60700000	37.58300000
M-E1	141.37300000	37.41700000
M-E3	141.60700000	37.41700000
M-E5	142.00000000	37.50000000
M-F1	141.37300000	37.25000000
M-F3	141.60700000	37.25000000
M-G0	141.14000000	37.08300000
M-G1	141.25700000	37.08300000
M-G3	141.49000000	37.08300000
M-G4	141.75000000	37.00000000
M-H1	141.14000000	36.91700000
M-H3	141.37300000	36.91700000
M-I0	140.88300000	36.75000000
M-I1	140.95000000	36.75000000
M-I3	141.18300000	36.75000000
M-J1	140.71700000	36.41700000
M-IB2	140.85000000	36.41700000
M-J3	141.06700000	36.41700000
M-K1	140.71700000	36.06700000
M-IB4	140.86700000	36.08300000
M-L1	140.95000000	35.75000000
M-L3	141.18300000	35.75000000
M-M1	141.00000000	35.50000000
M-10	143.00000000	38.50000000
M-11	144.00000000	38.50000000
M-14	143.00000000	37.50000000
M-15	144.00000000	37.50000000
M-19	142.00000000	36.50000000
M-20	143.00000000	36.50000000
M-21	144.00000000	36.50000000
M-25	142.00000000	35.50000000
M-26	143.00000000	35.50000000
M-27	144.00000000	35.50000000
T-A1	141.05076111	37.44079444
T-A2	141.05076111	37.42468611
T-A3	141.05073889	37.40926667
T-1	141.03444444	37.43111111
T-2	141.03361111	37.41583333
T-0-1	141.04027778	37.43055556
T-0-1A	141.04666667	37.43055556
T-0-2	141.04666667	37.42333333
T-0-3	141.04027778	37.41611111
T-0-3A	141.04666667	37.41611111
T-3	141.02638889	37.32222222
T-4	141.01388889	37.24166667
T-6	141.04055556	37.47888889
T-14	141.06250000	37.55277778
T-11	141.04722222	37.24166667
T-D1	141.07222222	37.50000000
T-D5	141.07222222	37.41666667
T-D9	141.07222222	37.33333333

T-5	141.20000000	37.41666667
T-①	141.04166667	37.55166667
T-②	141.05000000	37.55166667
T-③	141.04166667	37.45833333
T-④	141.05000000	37.45833333
T-⑤	141.05833333	37.45833333
T-⑥	141.04166667	37.38333333
T-⑦	141.05000000	37.38333333
T-⑧	141.05833333	37.38333333
T-⑨	141.09166667	37.38333333
T-⑩	141.16666667	37.38333333
T-⑪	141.20000000	37.38333333
T-⑫	141.25000000	37.38333333
T-⑬	141.02500000	37.23833333
T-S1	141.04222222	37.58472222
T-S2	141.06250000	37.55277778
T-S3	141.07888889	37.45833333
T-S4	141.08250000	37.42861111
T-S5	141.03944444	37.26500000
T-S7	141.04722222	37.31111111
T-S8	141.07888889	37.38333333
T-B1	141.21666667	37.53333333
T-B2	141.23333333	37.51666667
T-B3	141.15416667	37.40777778
T-B4	141.14861111	37.34833333
T-13-1	141.04250000	37.64083333
T-7	141.20000000	37.23333333
T-18	140.92222222	36.90555556
T-12	141.03750000	37.15000000
T-17-1	141.00694444	37.05555556
T-20	141.00000000	36.96666667
T-22	141.02250000	37.82444444
T-MA	141.08333333	37.75000000
T-M10	141.08333333	37.00000000
T-Z	140.78916667	36.79166667
T-A	140.76388889	36.71388889
T-B	140.66555556	36.50638889
T-C	140.60388889	36.29972222
T-D	140.70222222	35.98750000
T-E	140.83722222	35.79611111
T-MG0	141.58333333	38.63333333
T-MG1	141.28333333	38.33333333
T-MG2	141.66666667	38.30000000
T-MG3	141.58333333	38.23333333
T-MG4	141.13333333	38.25000000
T-MG5	141.25000000	38.16666667
T-MG6	141.00000000	38.08333333
K-T1	139.88106667	35.58656667
K-T2	139.84325000	35.50331667
KK-U1	139.72166667	35.30166667
M-C1	139.89846667	35.61168333
M-C2	139.96675000	35.60681667
M-C3	140.05483333	35.59000000
M-C4	140.02018333	35.53653333

M-C5	139.91005000	35.54991667
M-C6	139.95323333	35.53836667
M-C7	139.98483333	35.49833333
M-C8	140.01666667	35.50833333
M-C9	139.91000000	35.48333333
M-C10	139.95000000	35.45833333
C-P1	139.86333333	35.42500000
C-P2	139.86333333	35.40166667
C-P3	139.88166667	35.37000000
C-P4	139.84666667	35.35666667
C-P5	139.80000000	35.34333333
C-P8	139.91666667	35.38333333
F-P01	141.03527778	37.41861111
F-P02	141.03527778	37.43083333
F-P03	141.04166667	37.42416667
F-P04	141.05722222	37.42416667
F-P05	141.05722222	37.38527778
F-P06	141.05888889	37.45777778
F-P07	141.04101667	37.44733889
F-P08	141.04691944	37.43702222
F-P09	141.04683333	37.42032778
F-P10	141.02550000	37.31316667
F-P11	141.02630556	37.32275000
F-P12	140.96777778	37.83333333
F-P13	140.95716667	37.84136111
F-P14	140.89127778	36.92016667
F-P15	140.87283333	36.92275000
F-P16	140.93603333	37.87483333
F-P17	140.97316667	37.82898333
F-P18	141.01055000	37.68101667
F-P19	141.04168333	37.48226667
F-P20	141.02765000	37.33543333
F-P21	141.00136667	37.14858333
F-P22	140.99605000	37.10738333
F-P23	140.97991667	37.01073333
F-P24	140.95896667	36.96935000
F-P25	140.94961667	36.95525000
F-P26	140.91235000	36.94335000
F-P27	140.83645000	36.91168333
F-P28	140.79035000	36.86025000
F-P29	140.94450000	37.88333333
F-P30	140.97323333	37.82343333
F-P31	140.99566667	37.80000000
F-P32	141.01783333	37.71666667
F-P33	140.98600000	37.08333333
F-P34	140.97333333	36.98333333
F-P35	140.80000000	36.88333333
F-P36* 1	140.93488889	37.89379444
F-P37* 1	140.96573611	37.82963056
F-P38* 1	141.01960000	37.65892778
F-P39* 1	141.04035000	37.47859722
F-P40* 1	141.01306944	37.24149167
F-P41* 1	140.99814722	37.11974722
F-P42* 1	140.99309167	37.10336111

F-P43※1	140.97368056	37.04381389
F-P44※1	140.98016667	37.00154722
F-P45※1	140.97017222	36.98707222
F-P46※1	140.94074167	36.95418889
F-P47※1	140.83499444	36.91143611
F-P48※1	140.78986389	36.86457500
F-P49	140.95050000	37.88333333
F-P50	140.99833333	37.88333333
F-P51	140.96855000	37.80486667
F-P52	140.98150000	37.78013333
F-P53	141.00616667	37.80000000
F-P54	141.03616667	37.80000000
F-P55	141.14166667	37.80000000
F-P56	141.24266667	37.80000000
F-P57	141.37950000	37.80000000
F-P58	141.02333333	37.71666667
F-P59	141.04416667	37.71666667
F-P60	141.03050000	37.61333333
F-P61	141.03933333	37.61333333
F-P62	141.05316667	37.61333333
F-P63	141.12416667	37.61666667
F-P64	141.21950000	37.61666667
F-P65	141.35966667	37.41666667
F-P66	141.00666667	37.18333333
F-P67	141.01116667	37.18333333
F-P68	141.03533333	37.18333333
F-P69	141.09466667	37.18333333
F-P70	141.16583333	37.18333333
F-P71	140.99333333	37.08333333
F-P72	141.01000000	37.08333333
F-P73	141.02216667	37.08333333
F-P74	141.05716667	37.08333333
F-P75	141.09016667	37.08333333
F-P76	141.13533333	37.08333333
F-P77	141.19116667	37.08333333
F-P78	140.97916667	36.98333333
F-P79	140.99483333	36.98333333
F-P80	141.02433333	36.98333333
F-P81	141.10100000	36.98333333
F-P82	140.80300000	36.88333333
F-P83	140.81866667	36.88333333

※1 「F-P36～F-P48」は水浴場の環境放射線モニタリング調査における空間線量率の測定地点（海水浴場の採取地点の水際から砂浜方向に約5m離れた地点）を示している。

注 T-A1,T-A2,T-A3,F-P07,F-P08,F-P09のモニタリング地点については、調整中である。