

付表1-1 基点番号に対応する地先・目印等

(基点の地先・目印の平成14～15年度調査時の(旧)標記を、下記の通り変更)

基点番号	(旧)基点の地先・目印等	変更	(新)基点の地先・目印等
1	宇曾川河口北側	→	宇曾川北
2	柳川漁港より北300m	→	柳川漁港北
3	愛知川河口北側	→	愛知川北
4	伊崎不動	無	伊崎不動
5	国民休暇村より南400m	→	国民休暇村西
6	沖島赤崎	無	沖島赤崎
7	沖島西側中央	→	沖島北岸
8	長命寺港北側	→	長命寺港北
9	野村船溜	→	岡山西
10	喜合変電所	→	マイアミ浜東
11	中主浄水場	→	吉川浄水場
12	旧野洲川南流	無	旧野洲川南流
13	木浜漁港北側	→	木浜漁港北
14	烏丸岬	無	烏丸岬
15	志那漁港北側	→	志那漁港北
16	草津川河口北側	→	旧草津川
17	帰帆島北橋北側	→	矢橋帰帆島北
18	近江大橋南側	→	近江大橋南
19	膳所城跡	無	膳所城跡
20	大津港南側	→	大津港南
21	唐崎神社	無	唐崎神社
22	大宮川河口	→	大宮川南
23	雄琴港北側	→	雄琴港北
24	堅田漁港北側	→	堅田漁港北
25	小野駅南側	→	小野駅南
26	和邇浜木元神社	→	和邇浜
27	志賀駅南側	→	志賀駅南
28	北比良集落北側	→	比良川
29	北小松港南側	→	北小松港南
30	白鬚神社	無	白鬚神社
31	大溝橋	→	大溝橋北
32	鴨川河口北側	→	鴨川北
33	安曇川南流河口北側	→	安曇川デルタ
34	深溝と藁園集落中間	→	深溝
35	饗庭湾奥	無	饗庭湾奥
36	石田川河口北側	→	石田川北
37	近江中庄駅	無	近江中庄駅
38	海津漁港より東約300m	→	海津漁港東
39	海津大崎より北約1.1km	→	海津大崎東
40	大浦川河口より南750m	→	大浦川南
41	奥出湾より南約500m	→	奥出湾南
42	菅浦集落より南約100m	→	菅浦南
43	つづら尾崎より北2.2km	→	つづら尾崎北
44	月出集落より南約1.1km	→	月出集落南
45	塩津湾奥から南約1.1km	→	塩津大川南
46	飯浦集落南側	→	飯浦南
47	西野放水路より北約1km	→	西野放水路北
48	野田沼北側	→	野田沼北
49	スポーツの森	無	スポーツの森
50	姉川と八木浜船溜の中間	→	姉川北
51	川道ヨシ群落南端	→	川道工業団地
52	長浜大仏	無	長浜大仏
53	天野川河口北側	→	天野川北
54	磯神社	無	磯神社
55	芹川河口南側	→	芹川南

付表1-2 調査基点・地点の位置(緯度)

基点No.	水深1m	水深2m	水深3m	水深4m	水深5m	水深7m	水深10m
1	35.25156	35.25191	35.25217	35.25237	35.25261	35.25397	35.25960
2	35.23252	35.23277	35.23299	35.23423	35.23572	35.23688	測点無し
3	35.21781	35.21811	35.21843	35.21880	35.21969	35.22054	"
4	35.20475	35.20476	35.20476	35.20487	35.20532	35.20705	"
5	35.18992	欠測	35.19031	35.19096	—	—	"
6	35.20380	35.20356	35.20295	35.20252	35.20218	—	"
7	欠測	35.20974	35.20994	35.21003	35.21012	35.21014	"
8	35.16163	35.16147	35.16146	35.16167	35.16168	35.16148	35.17521
9	35.14325	35.14399	35.14532	35.14588	35.14701	35.15190	測点無し
10	35.13699	35.13746	35.13790	35.13980	35.14178	35.14363	35.17225
11	35.14144	35.14152	35.14170	35.14168	35.14169	35.14217	測点無し
12	35.12815	35.12881	35.12954	35.12994	35.13019	35.13135	"
13	35.11207	35.11195	35.11206	35.11342	35.11433	—	"
14	35.07580	35.07604	35.07639	—	—	—	"
15	35.05615	35.05643	35.05649	35.05701	35.05942	—	"
16	35.03680	35.03696	35.03766	—	—	—	"
17	35.01744	35.01772	35.01812	35.01975	—	—	"
18	34.99419	34.99422	34.99433	—	—	—	"
19	34.99509	34.99505	34.99489	34.99484	—	—	"
20	—	35.01042	35.01163	—	—	—	"
21	35.04613	35.04620	35.04581	35.04497	—	—	"
22	35.06531	35.06491	35.06401	35.06336	—	—	"
23	35.08834	35.08797	35.08719	35.08350	—	—	"
24	35.11789	35.11802	35.11788	35.11768	35.11745	35.11556	"
25	35.13701	35.13719	35.13723	35.13717	35.13723	35.13746	"
26	35.16492	35.16499	35.16516	35.16517	35.16513	35.16558	"
27	35.19830	35.19828	35.19827	35.19827	35.19828	35.19841	"
28	35.22500	35.22489	35.22483	35.22481	35.22339	35.22321	35.22339
29	35.25474	35.25463	35.25458	35.25467	35.25459	35.25433	測点無し
30	35.27336	35.27312	35.27299	35.27284	35.27272	35.27232	"
31	35.29461	35.29446	35.29424	35.29386	35.29294	35.29219	35.28675
32	35.30245	35.30205	35.30182	35.30169	35.30164	35.30154	測点無し
33	35.32071	35.32044	35.32037	35.32026	35.32020	35.32003	"
34	35.35571	35.35617	35.35763	35.35777	35.35796	35.35811	35.35804
35	35.37781	35.38213	35.38382	35.38432	35.38480	35.38523	測点無し
36	35.41169	35.41151	35.41129	35.41117	35.41098	35.41071	"
37	35.43997	35.43967	35.43952	35.43943	35.43951	35.43902	"
38	35.46366	35.46357	35.46310	35.46292	35.46280	35.46256	35.46047
39	欠測	35.45091	35.45087	35.45077	35.45070	35.45070	測点無し
40	35.48147	35.48150	35.48148	35.48151	35.48153	35.48151	"
41	欠測	35.46723	35.46724	35.46731	35.46728	35.46722	"
42	35.45338	35.45337	35.45339	35.45338	35.45337	35.45335	"
43	35.46275	—	—	35.46279	—	35.46276	"
44	35.47911	35.47911	35.47910	—	—	35.47887	"
45	35.50528	35.50529	35.50528	35.50536	35.50521	—	"
46	35.49801	35.49801	35.49792	欠測	欠測	欠測	"
47	35.46914	35.46917	35.46915	35.46910	35.46921	35.46905	"
48	35.45277	35.45299	35.45403	35.45436	35.45539	35.45951	35.45322
49	35.41174	35.41175	35.41030	35.40782	35.40688	35.40666	測点無し
50	35.39571	35.39561	35.39544	35.39541	35.39546	35.39534	"
51	35.38476	35.38377	35.38339	35.38313	35.38286	35.38189	"
52	35.36722	35.36707	35.36641	35.36435	35.36309	35.36104	35.36043
53	35.33373	35.33379	35.33389	35.33423	35.33501	35.33637	測点無し
54	35.30271	35.30296	35.30352	35.30402	35.30517	35.30659	35.30843
55	35.27372	35.27376	35.27400	35.27419	35.27445	35.27699	測点無し

—:急深、遠浅により該当水深のデータ無し

付表1-3 調査基点・地点の位置(経度)

基点No.	水深1m	水深2m	水深3m	水深4m	水深5m	水深7m	水深10m
1	136.19721	136.19708	136.19689	136.19680	136.19664	136.19585	136.19209
2	136.15758	136.15736	136.15715	136.15647	136.15578	136.15528	測点無し
3	136.11547	136.11547	136.11560	136.11569	136.11608	136.11655	〃
4	136.09018	136.09017	136.09014	136.08997	136.08978	136.08879	〃
5	136.07073	欠測	136.07018	136.06954	—	—	〃
6	136.06864	136.06857	136.06867	136.06886	136.06924	—	〃
7	欠測	136.06159	136.06164	136.06153	136.06137	136.06146	〃
8	136.05836	136.05825	136.05820	136.05780	136.05709	136.05378	136.03257
9	136.04186	136.04214	136.04187	136.04204	136.04225	136.04439	測点無し
10	135.00334	136.00314	136.00319	136.00372	136.00394	136.00491	136.02426
11	135.98271	135.98247	135.98223	135.98196	135.98179	135.98108	測点無し
12	135.95192	135.95178	135.95193	135.95177	135.95149	135.95171	〃
13	135.94213	135.94195	135.94192	135.93844	135.93655	—	〃
14	135.92968	135.92934	135.92827	—	—	—	〃
15	135.92331	135.92085	135.91598	135.91313	135.90410	—	〃
16	135.90526	135.90477	135.90297	—	—	—	〃
17	135.91395	135.91261	135.90779	135.89028	—	—	〃
18	135.90955	135.90925	135.90281	—	—	—	〃
19	135.89662	135.89663	135.89839	135.89985	—	—	〃
20	—	135.87225	135.87674	—	—	—	〃
21	135.87548	135.87594	135.87752	135.88208	—	—	〃
22	135.88501	135.88614	135.88914	135.89120	—	—	〃
23	135.89964	135.89983	135.90159	135.90911	—	—	〃
24	135.92869	135.92886	135.92899	135.92927	135.92955	135.93285	〃
25	135.92576	135.92648	135.92726	135.92795	135.92850	135.92920	〃
26	135.92464	135.92479	135.92530	135.92546	135.92558	135.92577	〃
27	135.92402	135.92410	135.92421	135.92424	135.92430	135.92458	〃
28	135.95858	135.95876	135.95882	135.95890	135.96101	135.96332	135.96478
29	135.97595	135.97601	135.97605	135.97626	135.97648	135.97706	測点無し
30	136.00877	136.00894	136.00949	136.00937	136.00961	136.01018	〃
31	136.01820	136.01869	136.01943	136.02059	136.02250	136.02421	136.03423
32	136.04613	136.04669	136.04697	136.04704	136.04711	136.04709	測点無し
33	136.07870	136.07896	136.07922	136.07924	136.07933	136.07955	〃
34	136.06800	136.06857	136.07097	136.07141	136.07160	136.07209	136.07252
35	136.04040	136.04521	136.04660	136.04721	136.04778	136.04832	測点無し
36	136.04607	136.04639	136.04683	136.04725	136.04768	136.04805	〃
37	136.04518	136.04533	136.04569	136.04623	136.04678	136.04743	〃
38	136.07400	136.07405	136.07413	136.07409	136.07405	136.07449	136.07537
39	欠測	136.09948	136.09961	136.09960	136.09960	136.09977	測点無し
40	136.11368	136.11374	136.11381	136.11385	136.11397	136.11431	〃
41	欠測	136.12377	136.12377	136.12368	136.12373	136.12354	〃
42	136.14368	136.14365	136.14363	136.14362	136.14362	136.14355	〃
43	136.15903	—	—	136.15909	—	136.15917	〃
44	136.15406	136.15411	136.15411	—	—	136.15414	〃
45	136.16295	136.16290	136.16296	136.16408	136.16670	—	〃
46	136.18971	136.18966	136.18976	欠測	欠測	欠測	〃
47	136.19294	136.19296	136.19292	136.19280	136.19255	136.19078	〃
48	136.19652	136.19619	136.19442	136.19396	136.19266	136.18432	136.17867
49	136.20344	136.20084	136.20112	136.19910	136.19867	136.19843	測点無し
50	136.21582	136.21502	136.21472	136.21441	136.21414	136.21394	〃
51	136.23796	136.23780	136.23785	136.23791	136.23800	136.23780	〃
52	136.27273	136.27232	136.27012	136.26399	136.26041	136.25470	136.25377
53	136.27105	136.27066	136.27030	136.26975	136.26807	136.26388	測点無し
54	136.25540	136.25529	136.25461	136.25345	136.25063	136.24646	136.24245
55	136.23198	136.23174	136.23140	136.23073	136.23038	136.22919	測点無し

— : 急深、遠浅により該当水深のデータ無し