

表 3-1-2 地下水質測定結果 (平成元年度)

(概況調査)

測定地点 番号	所在地	有害物質						その他の項目			調査井戸の諸元			
		カドミウム (mg/l)	シアン (mg/l)	有機磷 (mg/l)	鉛 (mg/l)	クロム (mg/l)	砒素 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	トリクロロ エチレン (mg/l)	テトラクロロ エチレン (mg/l)	1,1,1-トリ クロロエタン (mg/l)	四塩化 炭素 (mg/l)	深度 (m)
1	岬町多奈川	< 0.001	ND	—	< 0.02	< 0.04	< 0.005	—	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005	5	飲用あり
2	岬町淡輪	"	"	—	"	"	"	—	"	"	"	"	37	
3	岬町淡輪	"	"	—	"	"	"	—	"	"	"	"	10	
4	阪南町貝掛	"	"	—	"	"	"	—	"	"	"	"	6	
5	泉南市樽井	"	"	—	"	"	"	—	"	"	"	"	155.0	飲用あり
6	泉南市北井	"	"	—	"	"	"	—	"	"	"	"	106.0	飲用あり
7	泉佐野市長滝	"	"	—	"	"	"	—	"	"	"	"	275	
8	熊取町大字紺屋	"	"	—	"	"	"	—	"	"	"	"	226	飲用あり
9	泉佐野市野出町	"	"	ND	"	"	"	ND	< 0.002	< 0.0005	—	—	不明	
10	岸和田市大沢町	"	"	—	"	"	"	—	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	"	0.6	
11	貝塚市沢	"	"	ND	"	"	"	"	"	—	—	"	11.2	
12	貝塚市名越	"	"	—	"	"	"	—	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	"	150	飲用あり
13	岸和田市土生町	"	"	—	"	"	"	—	"	"	"	"	150	
14	和泉市久保	"	"	—	"	"	"	—	"	"	"	"	8.4	
15	貝塚市久保	"	"	—	"	"	"	—	"	"	"	"	250	飲用あり
16	岸和田市治米町	"	"	—	"	"	"	—	"	"	"	"	180	
17	和泉市万町	"	"	—	"	"	"	—	"	"	"	"	11	
18	岸和田市春木小路町	"	"	—	"	"	"	—	"	"	"	"	172	
19	岸和田市西大路町	"	"	ND	"	"	"	—	"	—	—	"	150	
20	和泉市阪本町	"	"	—	"	"	"	—	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	"	不明	飲用あり
21	河内長野市加賀田	"	"	—	"	"	"	—	"	"	"	"	7	
22	河内長野市上原町	"	"	—	"	"	"	—	"	"	"	"	250	飲用あり
23	富田林市縮織	"	"	—	< 0.02	"	"	—	"	"	"	"	200	

(概況調査)

測定番号	所在地	有害物質										その他の項目		調査井戸の諸元	
		カドミウム (mg/l)	シアン (mg/l)	有機磷 (mg/l)	結晶 (mg/l)	六価クロム (mg/l)	砒素 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	トリクロロエチレン (mg/l)	テトラクロロエチレン (mg/l)	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	四塩化炭素 (mg/l)	深度 (m)	飲用の有無
24	富田林市山中田	<0.001	ND	ND	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.0005	4	
25	千早赤飯村二河原辺	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6.5	飲用あり
26	高石市綾園	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5.0	
27	堺市草部	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	265	
28	堺市鳳東町	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	64	
29	堺市下田町	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	300	
30	堺市下田町	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	180	
31	堺市戎島町	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	300	
32-1	堺市東山	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	16	
32-2	堺市鶴葉	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	100	
33	大阪狭山市池尻	<0.001	ND	"	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	"	"	"	0.001	<0.0005	120	
34	羽曳野市広瀬	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	11	
35	堺市高松	"	"	"	"	"	"	"	"	0.0012	"	"	"	100	
36	美原町善提	<0.001	ND	"	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	"	<0.0005	"	"	<0.0005	130	
37	堺市長曾根町	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	180	
38	堺市石原町	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	300	
39	美原町今井	<0.001	ND	"	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	"	0.016	"	"	<0.0005	120	
40	藤井寺市小山	"	"	ND	"	"	"	"	ND	"	"	"	"	4.5	
41	藤井寺市林	"	"	"	"	"	"	"	"	<0.002	<0.0005	"	"	127	
42	羽曳野市川向	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	8	飲用あり
43	柏原市国分東桑町	"	"	ND	"	"	"	"	ND	0.012	"	"	"	13	
44	松原市天美東	"	"	"	"	"	"	"	"	<0.002	"	"	"	110	
45	八尾市南木の本	"	"	ND	"	"	"	"	ND	"	"	"	"	5	

(概況調査)

番号	所在地	測定地点	有害物質										その他の項目		調査井戸の諸元	
			カドミウム (mg/l)	シアン (mg/l)	有機磷 (mg/l)	鉛 (mg/l)	クロム (mg/l)	六価 (mg/l)	砒 (mg/l)	汞 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	トリクロロ エチレン (mg/l)	テトラクロロ エチレン (mg/l)	1,1,1-トリ クロロエタン (mg/l)	四塩化 炭素 (mg/l)
46	八尾市二俣		<0.001	ND	ND	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.0005	200	
47	八尾市南太子堂		"	"	"	"	"	"	"	—	"	"	"	"	5	
48	八尾市安中町		"	"	"	"	"	"	"	ND	"	"	"	"	192	
49	八尾市久宝寺		"	"	"	"	"	"	"	—	"	"	"	"	5	
50	八尾市西山本町		"	"	"	"	"	"	"	ND	"	"	"	"	70	
51	東大阪市柏田本町		"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	"	15	
52-1	東大阪市友井		"	"	ND	"	"	"	"	ND	"	"	—	—	8.2	
52-2	東大阪市大蓮東		"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	<0.001	<0.0005	3	
53	八尾市山本町北		"	"	ND	"	"	"	"	ND	"	"	"	"	5	
54	東大阪市高井田本通		"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	"	140	
55	東大阪市小阪		"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	"	80	
56	東大阪市玉串東		"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	"	100	
57	八尾市大字垣内		"	"	ND	"	"	"	"	—	"	"	"	"	150	
58	八尾市水越		"	"	"	"	"	"	"	—	"	"	"	"	5	
59-1	八尾市桑音寺		"	"	"	"	"	"	"	—	"	"	"	"	120	
59-2	東大阪市池島町		"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	"	10	
60	東大阪市六万寺町		"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	"	湧水	
61	東大阪市池島町		"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	"	4	
62	東大阪市五条町		"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	"	2	
63	豊中市名神口		"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	—	100	
64	東大阪市森河内東		"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	<0.0005	70	
65	東大阪市高井田東		"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	"	10	
66	東大阪市菱江		"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	"	70	

(概況調査)

測 番号	定 所	地 在 地	有 害 物 質										その他の項目		調査井戸の種元	
			カドミウム (mg/l)	シアン (mg/l)	有機磷 (mg/l)	鉛 (mg/l)	クロム (mg/l)	六価 (mg/l)	砒 (mg/l)	水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	トリクロロ エチレン (mg/l)	テトラクロロ エチレン (mg/l)	1,1,1-トリ クロロエタン (mg/l)	四塩化 炭素 (mg/l)	深度 (m)
67	東大阪	市稲田	<0.001	ND	—	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	—	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.0005	100	
68	東大阪	市中鴻池町	"	"	—	"	"	"	"	"	"	"	"	不明		
69	東大阪	市太子田	"	"	—	"	"	"	"	"	"	"	"	4	飲用あり	
70-1	門真	市柳田町	"	"	—	"	"	"	"	"	"	"	"	40~50		
70-2	門真	市柳田町	"	"	ND	"	"	0.020	"	ND	"	"	"	13.1		
71	東大阪	市西石切町	"	"	—	"	"	<0.005	"	—	"	<0.001	<0.0005	200		
72	東大阪	市中石切町	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	162		
73	東大阪	市善根寺町	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	3		
74	東大阪	市善根寺町	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	湧水		
75	東大阪	市大字菴町	"	"	ND	"	"	"	"	ND	"	"	"	5	飲用あり	
76	寝屋川	市護国西町	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	250		
77	豊中	市名神口	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	250		
78	豊中	市箕輪	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	230		
79	池田	市豊島南	"	"	ND	"	"	"	"	ND	—	—	<0.0005	不明		
80	池田	市本町	"	"	—	"	"	"	"	—	<0.002	<0.0005	<0.001	10	飲用あり	
81	池田	市八王子	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	200	飲用あり	
82	箕面	市半町	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	200	飲用あり	
83	吹田	市江坂町	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	150		
84	吹田	市幸町	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	228		
85	守口市	佐太東町	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	30	飲用あり	
86	吹田	市山手町	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	200		
87	吹田	市岸部中	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	150		
88	寝屋川	市池田	"	"	ND	"	"	"	"	ND	"	"	"	30		

(概況調査)

測定地点	有害物質							其他項目				調査井戸の還元		
	カドミウム (mg/l)	シアン (mg/l)	有機磷 (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)	砒素 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	P.C.B (mg/l)	トリクロロエチレン (mg/l)	テトラクロロエチレン (mg/l)	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)		四塩化炭素 (mg/l)	深度 (m)
88 吹田市津雲台	< 0.001	ND	—	< 0.02	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	—	0.016	< 0.0005	< 0.001	—	210	
89 吹田市千里丘北	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	—	200	
90 吹田市千里丘北	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	< 0.0005	200	飲用あり
91 摂津市昭和園	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	—	250	
92 吹田市千里万博公園	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	< 0.0005	192	
93 茨木市白川	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	"	72	
94-1 箕面市外院	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	—	97	飲用あり
94-2 吹田市上山田	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	< 0.0005	90	
95 茨木市庄	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	"	3	
96 交野市私市	"	"	ND	"	"	"	"	ND	—	—	—	"	2	
97 枚方市南中振	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	—	40	
98 交野市幾野	< 0.001	ND	—	0.03	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	—	"	"	"	< 0.0005	5	
99 枚方市津田元町	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	"	—	5	
100 枚方市大峰元町	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	"	—	5	
101 枚方市清本町	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	"	—	5	
102 箕面市白鳥	< 0.001	ND	—	< 0.02	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	—	"	"	"	< 0.0005	10	飲用あり
103 池田市伏尾台	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	"	5	飲用あり
104 箕面市下止々呂美	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	"	35	飲用あり
105 豊能町川尻	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	"	156	飲用あり
106 茨木市太田東芝町	"	"	ND	"	"	"	"	ND	"	"	"	"	12	
107 枚方市楠葉野田	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	"	—	96.4	飲用あり
108 島本町広瀬	< 0.001	ND	ND	< 0.02	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	—	—	—	< 0.0005	15	飲用あり
109 能勢町野間出野	"	"	—	"	"	"	"	—	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	"	12	飲用あり
110 豊能町枚西ノ谷	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	"	12	飲用あり

(概況調査)

測定地点	有害物質										調査井戸の還元			
	カドミウム (mg/l)	シアン (mg/l)	有機リン (mg/l)	鉛 (mg/l)	クロム (mg/l)	砒 (mg/l)	元素 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	P.C.B (mg/l)	トリクロロ エチレン (mg/l)	テトラクロロ エチレン (mg/l)	1,1,1-トリ クロロエタン (mg/l)	四塩化 炭素 (mg/l)	深度 (m)
111	< 0.001	ND	—	< 0.02	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005	4	
112	"	"	—	"	"	"	"	—	"	"	"	"	48	飲用あり
113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	
116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30~60	
118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	
119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5~6	
120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	
122	< 0.001	ND	ND	< 0.02	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	"	"	"	"	70	
123	—	—	—	—	—	—	—	—	0.009	0.0005	"	—	12~13	
124	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.0005	"	—	4	
125	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	"	—	5~6	
126	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	"	—	60~65	
127	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	"	—	50	
128	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	"	—	96	
129	< 0.001	ND	ND	< 0.02	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	"	"	"	—	100	
130	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	"	—	28	
131	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	"	—	30	
132	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	"	—	湧水	
133	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	"	—	湧水	

(概況調査)

測定地点 番号	所在地	有害物						物質						その他の項目		調査井戸の諸元	
		カドミウム (mg/l)	シアン (mg/l)	有機燐 (mg/l)	鉛 (mg/l)	クロム (mg/l)	砒 (mg/l)	元素 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	トリクロロ エチレン (mg/l)	テトラクロロ エチレン (mg/l)	1,1,1-トリ クロロエタン (mg/l)	四塩化 炭素 (mg/l)	深度 (m)	飲用の有無	
134	大阪市北区天満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	—	70	—	
135	大阪市中央区玉造	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	—	—	
136	大阪市鶴見区放出東	< 0.001	ND	ND	< 0.02	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	—	—	—	—	30	—	—	
137	大阪市此花区島屋	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	
138	大阪市港区田中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	357	—	—	
139	大阪市西区九条	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3~4	—	—	
140	大阪市西区南堀江	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—	
141	大阪市天王寺区上本町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	
142	大阪市東成区玉津	< 0.001	ND	ND	< 0.02	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	0.033	< 0.0005	0.001	30~50	—	—	
143	大阪市東成区神路	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	
144	大阪市港区築港	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	357	—	—	
145	大阪市港南区敷津西	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	
146	大阪市天王寺区西天王寺	—	—	—	—	—	—	—	—	0.010	0.0046	—	—	50	—	—	
147	大阪市生野区中川	< 0.001	ND	ND	< 0.02	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.0005	—	—	60	—	—	
148	大阪市平野区加美北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	
149	大阪市大正区鶴町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	
150	大阪市西成区南津守	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	
151	大阪市阿倍野区共立通	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	
152	大阪市東住吉区北田辺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	
153	大阪市生野区巽南	< 0.001	ND	ND	< 0.02	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	—	—	—	—	14~16	—	—	
154	大阪市平野区加美正覚寺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0014	—	—	60	—	—	
155	大阪市平野区瓜破	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	60	—	—	
156	大阪市住吉区粟粉浜	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	

(概況調査)

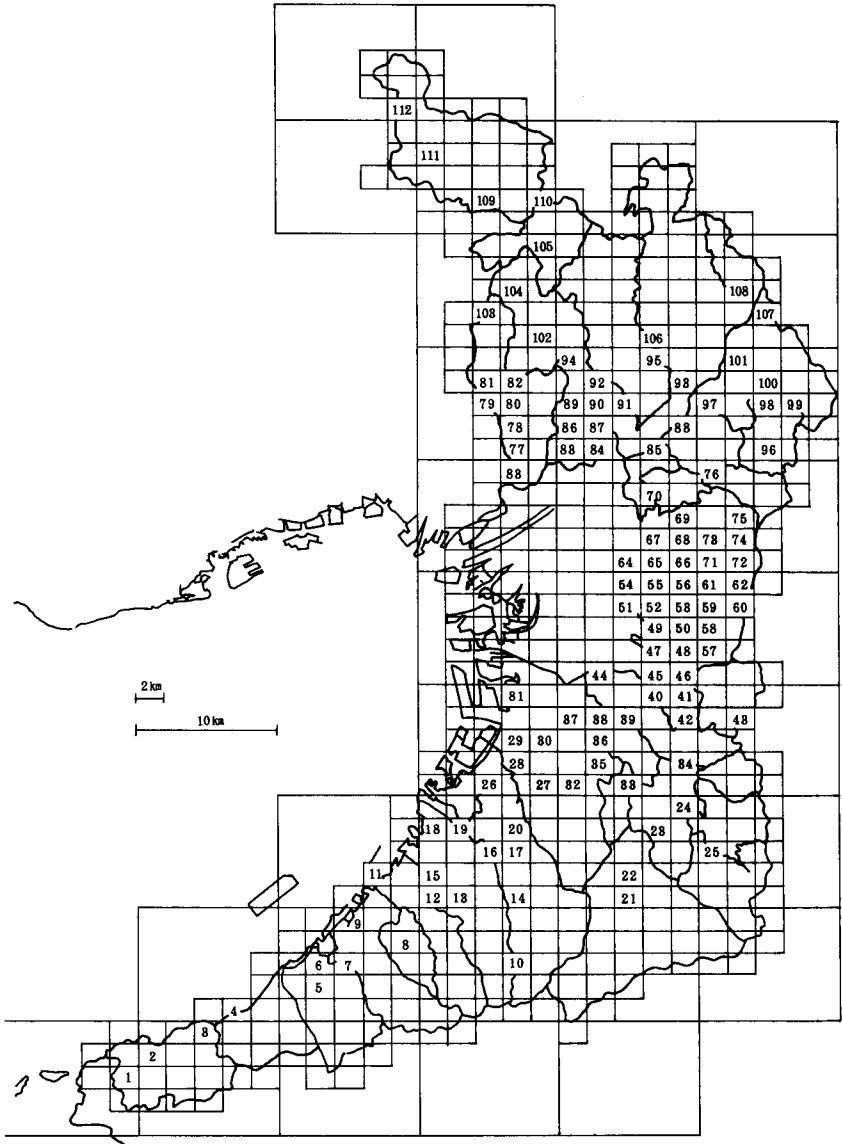
測定所 番号	所在地	有害物質										その他の項目			調査井戸の諸元		
		カドミウム (mg/l)	シアン (mg/l)	有機磷	鉛 (mg/l)	クロム (mg/l)	六価 クロム (mg/l)	砒素 (mg/l)	水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	トリクロロ エチレン (mg/l)	テトラクロロ エチレン (mg/l)	1,1,1-トリ クロロエ タン (mg/l)	四塩化 炭素 (mg/l)	深度 (m)	有無 飲用の	
157	大阪市阿倍野区阪神町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
158	大阪市平野区平野西	< 0.001	ND	ND	< 0.02	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
159	大阪市平野区加美駁作	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
160	大阪市住吉区清水丘	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
161	大阪市住吉区浅香	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
162	大阪市平野区長吉長原西	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注) ① 「—」は測定せず。また、「ND」とは定量下限未満をいい、シアンは0.1mg/l未満、有機磷は0.1mg/l未満、アルキル水銀は0.0005mg/l未満、PCBは0.0005mg/l未満である。

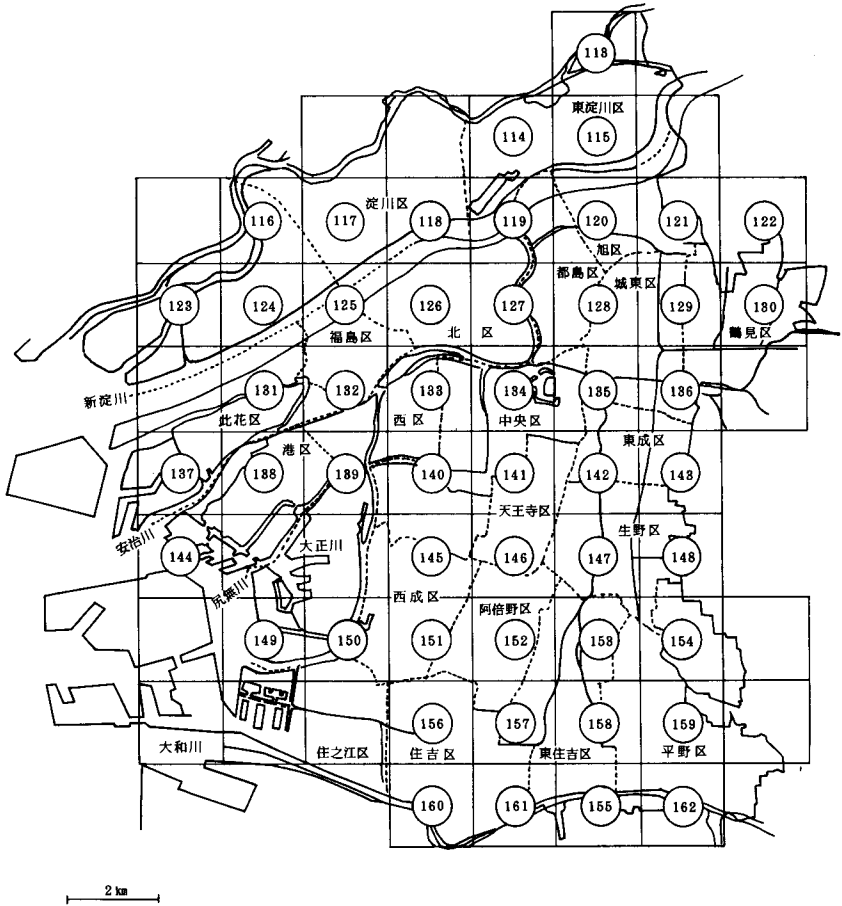
② アルキル水銀については、総水銀が検出された場合(定量下限0.0005mg/l)にのみ測定を行うこととしているが、総水銀はいずれの測定地点においても定量下限未満であった。



概況調査測定地点図（大阪市の区域を除く）



概況調査測定地点図（大阪市の区域）



(定期モニタリング調査)

測定地点	所在地	物質										調査井戸の諸元					
		カドミウム (mg/l)	シアン (mg/l)	有機燐 (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価 クロム (mg/l)	砒 素 (mg/l)	水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	トリクロロ エチレン (mg/l)	テトラクロロ エチレン (mg/l)	1,1,1-トリ クロロエ タン (mg/l)	その他の項目	深度 (m)	飲用の有無		
T-1	泉佐野市野出町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不明	
T-2	貝塚市沢	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	
T-3	岸和田市西大路町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	
T-4	富田林市山中田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
T-5-1	藤井寺市小山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	
T-5-2	藤井寺市藤井寺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	
T-6	豊中市桜塚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	飲用あり
T-7	池田市豊島南	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不明	
T-8-1	高槻市下田部町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.1	
"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
T-8-2	高槻市下田部町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.2	
"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
T-9	交野市私市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
T-10-1	高槻市西冠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	
"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
T-10-2	高槻市西冠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	
"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	

(定期モニタリング調査)

測定地点 番号	所在地	有害物質						質			その他の項目		調査井戸の諸元		
		カドミウム (mg/l)	シアン (mg/l)	有機磷 (mg/l)	鉛 (mg/l)	クロム (mg/l)	六価 (mg/l)	砒素 (mg/l)	水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	トリクロロエチレン (mg/l)	テトラクロロエチレン (mg/l)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	四塩化炭素 (mg/l)	深度 (m)
T-11-1	高槻市桃園町	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	<0.0005	<0.001	—	49.3	
"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	"	"	—	"	
"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	"	"	—	"	
T-11-2	高槻市桃園町	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	"	"	—	34.6	
"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	"	"	—	"	
"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	"	"	—	"	
T-12	島本町広瀬	—	—	—	—	—	—	—	—	0.034	"	"	—	96.4	飲用あり
T-13	島本町広瀬	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	0.0025	"	—	40.0	飲用あり
T-14	大阪市北区同心	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.0051	0.013	—	100	
T-15	大阪市北区天神橋	—	—	—	—	—	—	—	—	0.020	0.088	0.006	—	30	
T-16	大阪市北区西天満	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.0005	<0.001	—	150	
T-17	大阪市天王寺区上本町	—	—	—	—	—	—	—	—	0.007	"	"	—	不明	
T-18	大阪市東成区玉津	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	0.0013	"	—	80~100	