

表3-1-2 地下水質測定結果(平成2年度)

番号	測定地点		測定日	有害物質								その他の項目		調査井戸の諸元				
	所在地	地		カドミウム (mg/l)	シアン (mg/l)	有機磷	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)	砒素 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	H/Pb イオン (mg/l)	フ/700 イオン (mg/l)	1,1,1-トリ クロロエタ ン (mg/l)	四塩化 炭素 (mg/l)	pH	深度 (m)	飲用の有無
1	岬町	多奈川谷川	2/14	<0.001	ND	-	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	-	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.0005	6.5	3	飲用あり
2	岬町	孝子	2/14	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6.7	5.5	
3	岬町	淡輪	2/1	"	"	ND	"	"	"	ND	"	"	"	"	"	6.5	60	飲用あり
4	阪南町	桑畑	2/14	"	"	-	"	"	"	-	"	"	"	"	"	6.4	2.7	飲用あり
5	阪南町	尾崎町	2/1	"	"	-	"	"	"	-	"	"	"	"	"	6.9	50	飲用あり
6	阪南町	自然田	2/14	"	"	-	"	"	"	-	"	"	"	"	"	6.4	10	飲用あり
7	阪南町	新家	2/12	"	"	-	"	"	"	-	"	"	"	"	"	6.1	150	飲用あり
8	泉佐野市	大木	2/21	"	"	-	"	"	"	-	"	"	"	"	"	5.8	不明	飲用あり
9	泉佐野市	泉佐野	1/30	"	"	ND	"	"	"	ND	"	"	"	"	"	6.6	264	
10	熊取町	野田	2/21	"	"	-	"	"	"	-	"	"	"	"	"	6.3	257	飲用あり
11	泉佐野市	葵	2/21	"	"	-	"	"	"	-	"	"	"	"	"	6.8	180	
12	貝塚市	木瀬	2/27	"	"	-	"	"	"	-	"	"	"	"	"	5.9	不明	飲用あり
13	泉市	父塚町	2/25	"	"	-	"	"	"	-	"	"	"	"	"	6.2	2~3	
14	貝塚市	森	2/27	"	"	-	"	"	"	-	"	"	"	"	"	7.0	158	
15	岸和田市	内畑町	2/4	"	"	-	"	"	0.014	"	"	"	"	"	"	6.2	120	
16	和泉市	九鬼町	2/25	"	"	-	"	"	<0.005	"	"	"	"	"	"	6.1	6	飲用あり
17	河内長野市	小深	2/13	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6.6	3	飲用あり
18	和泉市	北田中町	2/6	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6.8	6	飲用あり
19	岸和田市	畑町	2/4	"	"	ND	"	"	"	ND	"	"	"	"	"	6.5	172	
20	和泉市	浦田町	2/6	"	"	-	"	"	"	-	"	"	"	"	"	6.1	8~9	
21	岸和田市	小松里町	2/4	"	"	-	"	"	"	-	"	"	"	"	"	6.7	150	飲用あり
22	和泉市	菅部町	2/6	"	"	-	"	"	"	-	"	"	"	"	"	6.3	6	
23	忠岡町	忠岡南	1/30	"	"	ND	"	"	"	ND	"	"	0.0033	"	"	6.6	12	

(概況調査)

番号	測定地点		測定日	有害物質									その他の項目		調査井戸の諸元			
	所	在		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)	六価 (mg/l)	砒素 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	H)加 フツ (mg/l)	升)加 フツ (mg/l)	1,1,1-トリ クロロエタン (mg/l)	四塩化 炭素 (mg/l)	pH	深度 (m)
24	河内長野市	岩瀬	2/13	<0.001	ND	-	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	-	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.0005	6.9	5	
25	河内長野市	上原町	2/13	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	"	6.4	126	飲用あり
26	千早赤阪村	吉年	2/12	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	"	5.9	10	飲用あり
27	富田林市	横山	2/12	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	"	6.5	10	飲用あり
28	富田林市	佐備	2/12	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	"	6.1	8	飲用あり
29	大坂浪山市	奈美木	2/18	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	"	6.1	12	飲用あり
30	泉大津市	助松町	2/25	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	"	6.3	12	
31	堺市	草部	2/13	"	"	-	"	0.006	"	"	-	"	"	"	"	-	265	
32	堺市	鳳東町	2/13	"	"	-	"	<0.005	"	"	-	"	"	"	"	-	64	
33	堺市	下田町	2/13	"	"	-	"	0.010	"	"	-	"	"	"	"	-	300	
34	堺市	上野芝町	2/13	"	"	-	"	<0.005	"	"	-	"	"	"	"	-	180	
35	堺市	戎島町	2/13	"	"	-	"	0.007	"	"	-	"	"	"	"	-	300	
36-1	堺市	東山	2/13	"	"	-	"	<0.005	"	"	-	"	"	"	"	-	16	
36-2	堺市	岩瀬	2/13	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	"	-	100	
37	堺市	高松	2/13	"	"	-	"	"	"	0.006	-	"	"	"	"	-	100	
38	美原町	平尾	2/18	"	"	-	"	"	"	"	-	<0.002	"	"	"	5.8	不明	飲用あり
39	富田林市	木戸山町	8/21	"	"	ND	0.49	"	"	"	ND	"	"	"	"	6.5	17	
40	美原町	北余部	2/18	"	"	"	<0.02	"	"	"	"	"	"	"	"	6.1	250	
41	羽曳野市	大字西浦	2/5	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	"	6.5	150	
42	堺市	長曽根町	2/13	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	"	-	180	
43	堺市	石原町	2/13	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	"	-	300	
44	堺市	新金岡町	8/21	"	"	ND	"	"	"	"	ND	0.003	"	"	"	6.4	12	
45	八尾市	太田新町	12/6	"	"	"	"	"	"	"	"	<0.002	"	"	"	6.3	100	

(概況調査)

調査番号	測定地点		測定日	有害物質								その他の項目		調査井戸の諸元			
	所在地	深度(m)		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)	トリカドミウム (mg/l)	トリクロロエチレン (mg/l)	四塩化炭素 (mg/l)	pH	深度 (m)	飲用の有無
46	河内町	東山	2/5	<0.001	ND	-	<0.02	<0.04	<0.0005	-	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.0005	6.5	150	飲用あり
47	柏原市	青谷	2/6	"	"	ND	"	"	"	"	"	"	"	"	6.1	5	飲用あり
48	大阪市	津区田中	12/5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	192	
49	松原市	三宅西	2/19	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6.6	110	
50	大阪市	東住吉区鶴合	11/1	"	"	"	"	"	"	"	0.0008	"	"	0.0015	6.5	20.5	
51	八尾市	竹濑	12/6	"	"	"	"	"	"	"	<0.0005	"	"	<0.0005	6.3	96	
52-1	東大阪市	友井	11/6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6.5	8.2	
52-2	八尾市	久宝園	12/6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6.8	2.5	
52-3	東大阪市	友井	6/18	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	6.6	5	
53	東大阪市	太平寺	6/18	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	6.3	28	
54	東大阪市	若江東	6/18	"	"	-	"	"	"	"	0.045	"	"	"	6.8	8	
55	柏原市	大黒	2/6	"	"	-	"	"	"	"	<0.002	"	"	"	7.2	3	
56	八尾市	神立	12/6	"	"	ND	"	<0.005	"	"	"	"	"	"	6.3	9	飲用あり
57	東大阪市	橋小路	6/18	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	6.6	120	
58	東大阪市	五條町	6/18	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	7.0	9	
59	大阪市	西区千代崎	12/5	"	"	ND	"	"	"	"	"	"	"	"	-	15	
60	大阪市	西淀川区福町	12/5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	3	
61	大阪市	此花区芸法	12/5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	30	
62	大阪市	福島区海老江	12/6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	不明	
63	大阪市	西淀川区歌島	11/30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	4	
64	大阪市	北区内津	12/10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	100	
65	大阪市	淀川区三津屋南	11/30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	80	
66	大阪市	淀川区野中北	11/30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	50	

(概況調査)

番号	測定地点		測定日	有害物質								その他の項目		調査井戸の諸元			
	所	在 地		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)	六価 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	P C B (mg/l)	H700 イソ (mg/l)	H7700 イソ (mg/l)	1,1,1-トリ クロロエ チレン (mg/l)	四塩化 炭素 (mg/l)	pH	深 度 (m)
67	豊中市	三和町	2/14	<0.001	ND	ND	<0.02	<0.04	<0.0005	ND	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.0005	7.0	252	
68	大阪市	中央区心斎橋筋	12/ 6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	100	
69	大阪市	天王寺区清水谷町	12/ 6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	5	
70	大阪市	東成区東今里	12/ 4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	100	
71	東大阪市	川俣	6/18	"	"	-	"	"	"	-	"	"	"	"	6.5	3.8	
72	大阪市	北区南森町	12/ 6	"	"	ND	"	"	"	ND	"	"	"	"	-	不 明	
73-1	大阪市	城東区鶴野西	11/ 6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6.6	27.2	
73-2	大阪市	都島区中野町	12/ 7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	90	
74	大阪市	城東区今福西	12/ 4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	5	
75	大阪市	鶴見区渚口	12/ 4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	30	
76	東大阪市	加納	6/18	"	"	-	"	"	"	-	"	0.0017	"	"	6.8	不 明	
77	大阪市	北区昼柄東	12/ 7	"	"	ND	"	"	"	ND	"	0.0012	"	"	-	10	
78	大阪市	旭区高殿	12/ 7	"	"	"	"	"	"	"	"	<0.0005	"	"	-	80	
79	大阪市	鶴見区横堤	12/ 4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	80	
80	大阪市	鶴見区浜	12/ 4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	70	
81	大阪市	東淀川区柴島	12/ 3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	60	
82	大阪市	旭区生江	12/ 7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	73	
83	門真市	柳田町	11/ 5	"	"	"	"	"	0.048	"	"	"	"	"	7.8	13.1	
84-1	大阪市	東淀川区新庄	12/ 3	"	"	"	"	"	<0.005	"	"	"	"	"	-	70	
84-2	吹田市	南吹田	8/23	"	"	-	"	"	"	-	"	"	"	"	7.6	250	
85	大阪市	東淀川区小松	12/ 3	"	"	ND	"	"	"	ND	"	"	"	"	-	80	
86	門真市	大倉町	2/27	"	"	-	"	"	"	-	"	"	"	"	7.6	60	
87	東大阪市	東石切町	6/18	"	"	-	"	"	"	-	"	"	"	"	6.8	5	

(概況調査)

番号	測定地点		測定日	有害物質										pH	調査井戸の還元			
	所在地	地		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)	六価 (mg/l)	砒素 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	P C B (mg/l)	トリカド エチル (mg/l)		トリカド エチル (mg/l)	1,1-1-1 クロロエチレン (mg/l)	四塩化 炭素 (mg/l)	深度 (m)
88	東大阪市	善根寺町	6/18	<0.001	ND	-	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	-	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.0005	6.8	150	
89	大東市	大字中垣内	2/5	"	"	"	"	"	"	"	ND	"	"	"	"	6.9	不明	
90	四條畷市	上田原	2/21	"	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	"	7.0	8	
91	四條畷市	清滝	2/21	"	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	"	6.2	10	飲用あり
92	豊中市	服部本町	2/14	"	"	ND	"	"	"	"	ND	"	"	"	"	6.0	85	
93	豊中市	寺内	2/14	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6.4	100	
94	豊中市	蛸池西町	2/14	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0.0050	"	"	6.5	10	飲用あり
95	豊中市	東泉丘	2/14	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0.0005	"	"	7.5	220.8	
96	豊中市	待兼山	2/14	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6.9	19	
97-1	豊中市	向丘	8/14	"	"	"	0.03	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	
97-2	豊中市	(欠測定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
98	池田市	城南	2/7	<0.001	ND	ND	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	0.0009	<0.001	<0.0005	6.6	100	
99	箕面市	稲	2/12	"	"	-	"	"	"	"	-	"	<0.0005	"	"	6.3	85.4	
100	吹田市	円山町	8/23	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	"	6.9	200	
101-1	大阪市	東淀川区相川	12/3	"	"	ND	"	"	"	"	ND	"	"	"	"	-	16	
101-2	吹田市	岸部南	8/23	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	"	6.9	237	飲用あり
102	吹田市	原町	8/23	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	"	6.2	175	
103	摂津市	鳥飼上	2/19	"	"	ND	"	"	"	"	ND	"	"	"	"	7.0	不明	
104	吹田市	山田西	8/23	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	"	6.3	200	
105	高槻市	三島江	1/9	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	"	7.2	50	
106	豊中市	(欠測定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
107	吹田市	善養丘南	8/23	<0.001	ND	-	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	-	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.0005	6.5	250	飲用あり
108	茨木市	学園町	2/5	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	"	7.0	3.3	

(概況調査)

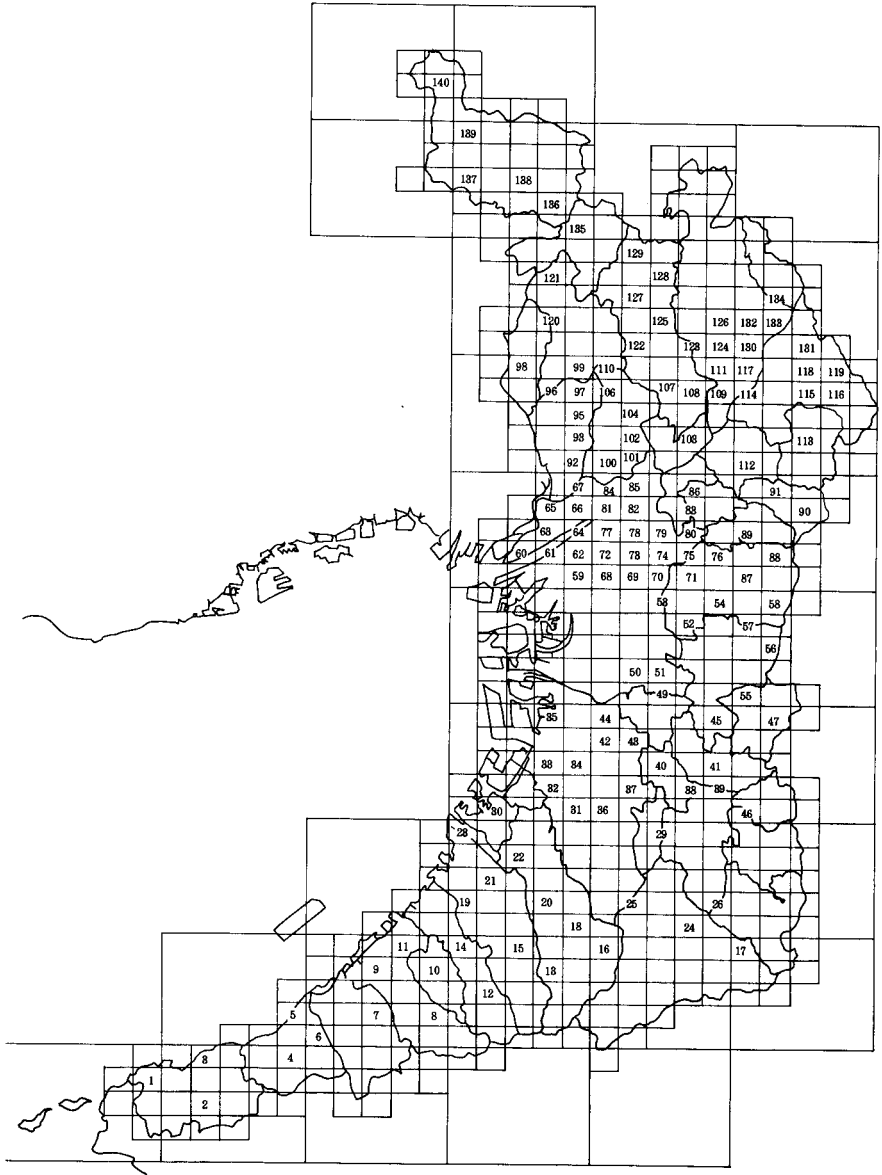
番号	測定地点		測定日	有害物質										その他の項目		調査井戸の諸元	
	所	在 地		カドミウム (mg/l)	シアン (mg/l)	有機磷 (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)	砒素 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	P C B (mg/l)	H700 汚汚 (mg/l)	H700 汚汚 (mg/l)	1.1.1-トリ クロロエタン (mg/l)	四塩化 炭素 (mg/l)	pH	深 度 (m)
109	高槻市	唐崎	1/9	<0.001	ND	-	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	-	-	-	-	6.9	94.8	
110	吹田市	山田丘	8/23	"	"	-	"	"	"	"	-	<0.002	<0.0005	<0.001	6.2	200	
111	高槻市	下田郡町	1/9	"	"	-	"	"	"	"	-	-	-	6.9	55.4		
112	寝屋川市	出雲町	2/27	"	"	ND	"	"	"	"	ND	<0.002	<0.0005	0.001	6.6	235	
113	交野市	私高西	2/6	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	<0.001	6.5	100	
114	枚方市	新町	8/21	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	20		
115	枚方市	春日野	8/21	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	4.5		
116	枚方市	津田北町	8/21	"	"	-	"	"	"	"	0.0009	"	"	"	200		飲用あり
117	高槻市	西冠	1/9	"	"	-	"	"	"	<0.0005	-	-	-	7.2	33		
118	枚方市	出屋敷西町	8/21	"	"	-	"	"	"	"	-	0.008	0.075	<0.001	30		
119	枚方市	長尾掃磨谷	8/21	"	"	-	"	"	"	"	-	<0.002	<0.0005	"	不明		飲用あり
120	池田市	伏尾町	2/12	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	7.5	20	飲用あり
121	箕面市	上止々呂美	2/12	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	6.3	7~8	
122	茨木市	大字宿久旺	2/22	"	"	ND	"	"	"	"	ND	"	"	"	6.2	7	飲用あり
123	高槻市	幸町	12/19	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	6.8	100	飲用あり
124	高槻市	棟原町	1/9	"	"	-	"	"	"	"	-	-	-	<0.001	6.3	6	飲用あり
125	茨木市	大門寺	2/22	"	"	-	"	"	"	"	-	<0.002	<0.0005	<0.001	6.3	6	飲用あり
126	高槻市	白梅町	12/19	"	"	-	"	"	"	"	-	-	-	-	7.7	175	
127	茨木市	佐保	2/5	"	"	-	"	"	"	"	-	<0.002	<0.0005	0.009	6.8	20	飲用あり
128	茨木市	大岩	2/22	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	<0.001	6.4	4~5	飲用あり
129	茨木市	上菅羽	2/22	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	"	6.5	6	飲用あり
130	高槻市	大字町	12/19	"	"	-	"	"	"	"	-	-	-	-	6.6	118	
131	枚方市	宇山楽町	8/21	"	"	-	"	"	"	"	-	<0.002	<0.0005	<0.001	-	10	

(概況調査)

番号	測定地点		測定日	有害物質							その他の項目	調査井戸の諸元				
	所在地	地		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)	総水銀 (mg/l)		PCB (mg/l)	Ni/Pb イオン (mg/l)	チ/Pb イオン (mg/l)	四塩化炭素 (mg/l)	pH
132	高槻市	安富新町	12/19	<0.001	ND	-	<0.02	<0.04	0.49	<0.0005	-	-	-	7.9	90	
133	高槻市	道徳町	12/19	"	"	-	"	"	<0.005	"	-	-	-	7.2	160	
134	高槻市	東上牧	12/19	"	"	-	"	"	0.015	"	-	-	-	7.9	185	
135	豊能町	奈野	2/7	"	"	-	"	"	<0.005	"	-	<0.002	<0.0005	6.5	26	飲用あり
136	能勢町	野間中	2/21	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	6.7	20	飲用あり
137	能勢町	神山	2/21	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	6.7	1	
138	能勢町	下田尻	2/21	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	6.4	8	飲用あり
139	能勢町	山辺	2/21	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	6.1	8	飲用あり
140	能勢町	天王	2/21	"	"	-	"	"	"	"	-	"	"	6.4	6	飲用あり

(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、有機燐は0.1mg/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。枚方市津田北町(番号116)のアルキル水銀の測定結果は定量下限未満(<0.0005mg/l)であった。



(定期モニタリング調査)

番号	測定地点		測定日	有害物						物質				その他の項目		調査井戸の諸元	
	所	在 地		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)	トリチウム (mg/l)	トリチウム (mg/l)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	四塩化炭素 (mg/l)	pH	深度 (m)
T-1	泉佐野市	野出町	8/24	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.030	0.014	-	6.3	不明	
			1/22	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.040	0.021	-	6.2		
T-2	貝塚市	沢	8/24	-	-	-	-	-	-	-	0.16	2.4	<0.001	-	6.5	11.2	
			1/22	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.80	"	-	6.8		
T-3	岸和田市	西大路町	8/24	-	-	-	-	-	-	-	0.031	<0.0005	"	-	6.6	150	
			1/22	-	-	-	-	-	-	-	0.047	"	"	-	6.3		
T-4	富田林市	山中田	8/28	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.020	"	-	6.2	4	
			2/12	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.027	"	-	6.3		
T-5-1	藤井寺市	小山	8/9	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	0.047	"	-	6.7	4.5	
			2/14	-	-	-	-	-	-	-	"	0.074	"	-	6.2		
T-5-2	藤井寺市	藤井寺	8/9	-	-	-	-	-	-	-	0.049	2.4	"	-	6.4	7.5	
			2/14	-	-	-	-	-	-	-	0.021	1.5	"	-	6.4		
T-6	豊中市	中塚塚	2/14	-	-	-	-	-	-	-	0.020	0.030	"	-	6.6	12	
T-7	池田市	豊島南	8/2	-	-	-	-	-	-	-	0.027	0.054	0.61	-	6.6	不明	
			2/12	-	-	-	-	-	-	-	0.047	0.11	0.44	-	6.4		
			4/2	-	-	-	-	-	-	-	3.8	<0.0005	<0.001	-	6.8	53.3	
T-8-1	高槻市	椋園町	8/8	-	-	-	-	-	-	-	4.0	"	"	-	6.6		
			12/5	-	-	-	-	-	-	-	2.6	"	"	-	6.8		
			4/2	-	-	-	-	-	-	-	7.6	"	"	-	6.6		
T-8-2	高槻市	椋園町	8/8	-	-	-	-	-	-	-	7.5	"	"	-	6.6	37.1	
			12/5	-	-	-	-	-	-	-	5.7	"	"	-	6.6		

(定期モニタリング調査)

番号	所在地	測定日	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)	有機リン (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)	揮発性 エフソ (mg/l)	揮発性 エフソ (mg/l)	1,1,1-トリ クロロエタン (mg/l)	四塩化 炭素 (mg/l)	pH	深度 (m)	調査の有無 飲用の有無			
T-8-3	高槻市 下田部町	4/2 8/8 12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	<0.0005	<0.001	-	7.0	55.4	
T-8-4	高槻市 下田部町	4/2 8/8 12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.032	0.22	"	-	6.8	40	
T-8-5	高槻市 西冠	4/2 8/8 12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.025	"	-	6.4	53	
T-8-6	高槻市 西冠	4/2 8/8 12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	0.023	"	-	6.6	27	
T-9	交野市 私市	8/8 2/6 4/25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.063	0.054	0.001	-	6.2	3	
T-10-1	島本町 広瀬(天薬)	11/16 4/25 11/16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	0.021	<0.001	-	6.2	96	飲用あり
T-10-2	島本町 広瀬(門之内)	4/25 11/16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	0.020	"	-	40	飲用あり	
T-11-1	大阪市 北区同心	2/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.029	0.004	-	100		
T-11-2	大阪市 北区天神橋	2/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.022	0.15	0.002	-	30		
T-11-3	大阪市 北区西天満	2/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	<0.001	-	150		
T-12-1	大阪市 天王寺区上本町	2/25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"	"	-	不明		
T-12-2	大阪市 東区玉津	2/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"	"	-	80		

(定期モニタリング調査)

測定地点 番号	所在地	測定日	有害物質							その他の項目			調査井戸の諸元			
			カドミウム (mg/l)	シアニド (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)	PCB (mg/l)	H7700 イソ (mg/l)	H7700 イソ (mg/l)	1,1,1-トリ クロロエタン (mg/l)	四塩化 炭素 (mg/l)	pH	深度 (m)
T-13-1	大阪市 西成区千本北	2/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
T-13-2	大阪市 西成区千本北	2/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
T-13-3	大阪市 西成区岸里東	2/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
T-14-1	大阪市 中央区道頓堀	2/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
T-14-2	大阪市 中央区東心斎橋	2/22	-	-	-	-	-	-	-	0.012	-	-	-	-	17	
T-14-3	大阪市 中央区難波	2/21	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	20	
T-14-4	大阪市 中央区西心斎橋	2/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	

(注) ① 大阪市の区域の1地点(測定計画の地点番号7)は採水不可であった。

(汚染井戸周辺地区調査)

番号	地区名	調査への経緯		汚染井戸周辺地区調査結果				
		調査名等	項目	検出濃度 (ng/ℓ)	調査井戸数	評価基準 超過井戸数	最高濃度 (ng/ℓ)	備考
1	阪南町黒田	* 飲用井戸調査	M C	0.003	15 (6)	0	0.090	
2	貝塚市北町	"	M C	0.003	19 (7)	0	<0.001	
3	岸和田市並松町	"	TCE	0.002	13 (2)	0	<0.002	
4	岸和田市岸城町	"	TCE	0.004	25 (7)	1 (0)	0.037	評価基準超過2井戸で監視を継続
			PCE	0.006	25 (7)	1 (1)	0.020	
5	河内町加納	"	PCE	0.002	17(15)	0	0.001	
6	和泉市尾井町	"	M C	0.002	14 (8)	0	<0.001	
7	忠岡町馬瀬	"	TCE	0.001	3 (1)	0	<0.001	
8	高石市千代田	"	M C	0.013	5 (2)	0	0.002	
9	松原市一津屋	"	TCE	0.003	28(15)	2 (1)	0.088	評価基準超過2井戸で監視を継続
			PCE	0.002	28(15)	3 (1)	0.79	
10	八尾市植松町	"	TCE	0.010	9 (0)	0	0.001	TCE、PCEを検出した1井戸で監視を継続
			PCE	0.008	9 (0)	0	0.001	
11	四條畷市南野	"	TCE	0.004	8 (2)	0	<0.001	
12	寝屋川市境橋町	"	PCE	0.003	8 (1)	0	0.003	
13	枚方市香里ヶ丘	"	PCE	0.001	1 (0)	0	<0.0005	
14	枚方市長尾元町	"	TCE	0.002	16(16)	0	<0.001	
15	茨木市宿川原町	"	M C	0.002	16(16)	0	<0.001	
16	茨木市中河原	"	M C	0.007	16 (9)	0	0.073	
			TCE	0.004	18 (9)	0	0.027	
			M C	0.001	18 (9)	0	0.008	
17	島本町山崎	"	TCE	0.001	16 (2)	0	<0.001	
18	河内長野市上原町	元年度概況調査	鉛	0.07	1 (0)	0	<0.02	検出井戸の追跡調査で検出せず

(汚染井戸周辺地区調査)

番号	地区名	調査への経緯		汚染井戸周辺地区調査結果				備考	
		調査名等	項目	検出濃度 (mg/ℓ)	調査井戸数	評価基準 超過井戸数	最高濃度 (mg/ℓ)		備
19	羽曳野市広瀬	元年度概況調査	PCE	0.0012	14 (3)	0	0.0006		
20	美原町今井	"	TCE	0.016	14 (2)	1 (0)	0.060	TCE、PCEの評価基準を超過した1井戸で監視を継続	
21	柏原市国分兼条町	"	PCE	<0.0005	14 (2)	2 (0)	0.069	評価基準超過井戸で監視を継続	
22	門真市柳田町	"	TCE	0.012	9 (2)	1 (0)	0.054	評価基準超過井戸について監視を継続	
23	大阪狭山市池尻	"	砒素	0.020	3 (0)	0	<0.005	検出井戸について監視を継続	
24	交野市幾野	"	MC	0.001	5 (4)	0	<0.001		
25	大阪市天王寺区 上本町	"	鉛	0.030	9 (1)	0	<0.02	検出井戸の追跡調査で検出せず	
26	交野市幾野	市調査	TCE	0.025	4 (0)	0	0.012	評価基準超過井戸の下流側の2井戸で監視を継続	
27	羽曳野市はびきの	依頼分析	PCE	0.033	4 (0)	0	0.0045	統	
28	交野市南星台	"	TCE	0.10	8 (0)	2 (0)	0.40	TCE、PCEの評価基準超過井戸(最高濃度)	
29	枚方市出屋敷西町	2年度概況調査	PCE	0.070	8 (0)	3 (0)	2.4	1井戸で監視を継続	
30	枚方市津田北町	"	PCE	0.021	22(12)	4 (3)	0.026	評価基準超過井戸(最高濃度)で監視を継続	
31	高槻市安満新町	"	総水銀	0.0014	4 (3)	0	<0.0005	評価基準超過井戸で監視を継続	
32	高槻市東上牧	"	TCE	0.009	4 (0)	0	<0.002	評価基準超過井戸で監視を継続	
			PCE	0.075	4 (0)	0	<0.0005	評価基準超過井戸で監視を継続	
			総水銀	0.0009	5 (2)	0	<0.0005	評価基準超過2井戸で監視を継続	
			砒素	0.49	19 (5)	1 (1)	0.06	評価基準超過2井戸で監視を継続	
			砒素	0.015	31(19)	0	0.03	検出した2井戸で監視を継続	

(注) ① ()内は内数で飲用井戸数を示す。

② TCE：トリクロロエチレン、PCE：テトラクロロエチレン、MC：1,1,1-トリクロロエタン

③ 「*」は昭和63年度「大阪府飲用井戸水質実態調査」