

# 令和6年度地下水の水質測定計画（抜粋）

愛 媛 県

別表-1 継続監視調査(定期モニタリング調査)一覧表

測定地点名	地点番号	別図番号	測定頻度			測定項目	調査機関名
			測定月	総測定日数	総測定回数		
四国中央市川之江町	1	1	7,11	2	2	テトラクロロエチレン	愛媛県
四国中央市三島金子	2	1	7	1	1	テトラクロロエチレン	
四国中央市土居町津根	3	1	7	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
新居浜市中須賀町	4	1	7	1	1	テトラクロロエチレン	
新居浜市西喜光地	5	1	7	1	1	テトラクロロエチレン	
西条市丹原町長野	6	1	7,11	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
今治市別宮町	7	1	7,11	2	2	テトラクロロエチレン	
今治市山口甲	8	1	7	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
今治市波方町波方甲	9	1	7,11	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
今治市菊間町池原	10	1	7	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
今治市菊間町佐方	11	1	7	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
今治市大西町九王	12	1	7	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
今治市大西町山之内	13	1	7	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
今治市宮窪町友浦	14	1	7,11	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
今治市宮窪町友浦	15	1	7,11	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
今治市伯方町木浦	16	1	7,11	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
今治市伯方町叶浦	17	1	7,11	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
今治市大三島町野々江	18	1	7,11	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
今治市大三島町宗方	19	1	7,11	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
今治市上浦町盛	20	1	7,11	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
今治市上浦町井口	21	1	7,11	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
今治市上浦町瀬戸	22	1	7	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
今治市関前小大下	23	1	7	1	1	砒素	
越智郡上島町弓削下弓削	24	1	7	1	1	砒素	
越智郡上島町弓削狩尾	25	1	7	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
越智郡上島町弓削佐島	26	1	7	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
越智郡上島町生名	27	1	7,11	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
越智郡上島町岩城	28	1	7,11	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
東温市志津川	29	1	8,2	2	2	環境基準13項目※1、要監視5項目※2	国土交通省
東温市見奈良	30	1	8,2	2	2	環境基準13項目※1、要監視5項目※2	
東温市北野田	31	1	8,2	2	2	環境基準13項目※1、要監視5項目※2	

注)※1:トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、四塩化炭素、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン、クロロエチレン(別名:塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)、1,4-ジオキサン  
 ※2:クロロホルム、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、トルエン、キシレン

別表-1 継続監視調査(定期モニタリング調査)一覧表

測定地点名	地点番号	別図番号	測定頻度			測定項目	調査機関名
			測定月	総測定日数	総測定回数		
松山市生石町	32	1	6,11	2	2	トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレン	松山市
松山市山西町	33	1	6	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
松山市小浜	34	1	6	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
松山市宮野	35	1	6	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
松山市宇和間	36	1	6	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
松山市睦月	37	1	6	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
松山市津和地	38	1	6	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
松山市上怒町	39	1	6	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
松山市吉藤4丁目	40	1	6	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
松山市由良町	41	1	6	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
松山市松前町	42	1	6,11	2	2	トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレン	
松山市平井町	43	1	8,2	2	2	環境基準13項目※1、要監視5項目※2	
松山市土居町	44	1	8,2	2	2	環境基準13項目※1、要監視5項目※2(8月のみ※1、※2、※3、※4を調査)	愛媛県
伊予郡松前町北黒田	45	1	7,11	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
伊予郡砥部町川井	46	1	7,11	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
伊予市灘町	47	1	7,11	2	2	テトラクロロエチレン	
伊予市下吾川	48	1	7	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
伊予市森	49	1	7	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
伊予市双海町上灘	50	1	7	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
伊予市中山町中山	51	1	7,11	2	2	テトラクロロエチレン	
上浮穴郡久万高原町久万	52	1	7,11	2	2	テトラクロロエチレン	
喜多郡内子町大瀬中央	53	1	7,11	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
大洲市大洲	54	1	7,11	2	2	テトラクロロエチレン	
大洲市中村	55	1	5,8,11,2	4	4	環境基準13項目※1、要監視5項目※2(8月のみ※1、※2、※3、※4を調査)	
西宇和郡伊方町九町	56	1	7	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	愛媛県
西宇和郡伊方町二見	57	1	7,11	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
八幡浜市保内町川之石	58	1	7,11	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
宇和島市吉田町裡町	59	1	7	1	1	砒素	
宇和島市伊吹町	60	1	7,11	2	2	砒素	
北宇和郡鬼北町大字永野市	61	1	7,11	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	

注)※1:トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、四塩化炭素、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン、クロロエチレン(別名:塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)、1,4-ジオキサン

※2:クロロホルム、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、トルエン、キシレン

※3:カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、シマジン、チオベンカルブ、チウラム、セレン、ほう素、ふっ素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

※4:イソキサチオン、ダイアジノン、フェントロチオン、イソプロチオラン、クロタロニル、プロピサミド、EPN、ジクロロホス、フェノカルブ、イプロベンホス、クロロニトロフェン、オキシ銅、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン

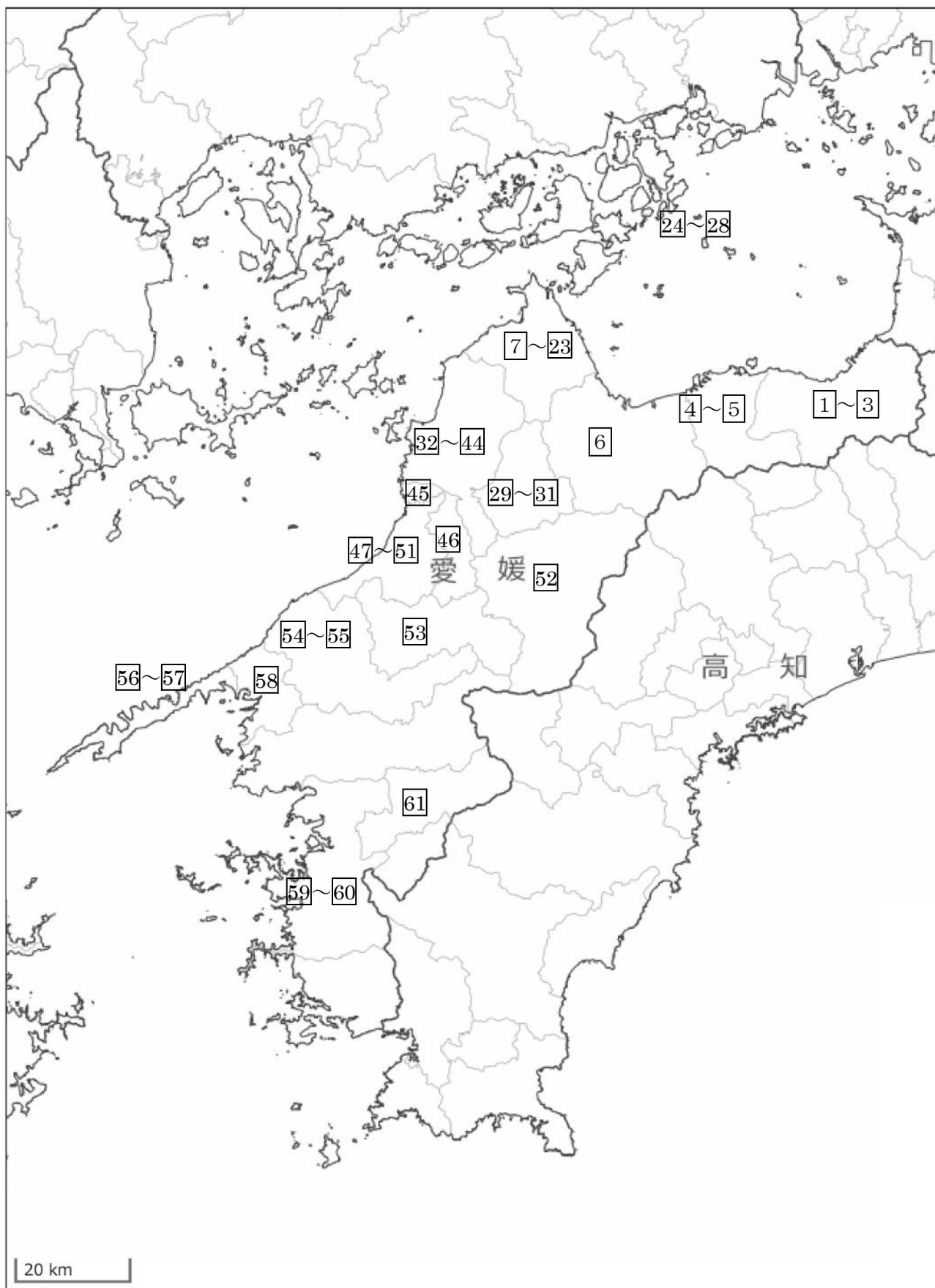
別表-2 概況調査一覧表

測定地点名	地点番号	別図番号	測定頻度			測定項目	調査機関
			測定月	総測定日数	総測定回数		
西条市周布	1	2	7	1	1	砒素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、PFOS及びPFOA	愛媛県
今治市玉川町小鴨部	2	2	7	1	1		
上島町生名	3	2	7	1	1		
東温市牛瀨	4	2	7	1	1		
松前町大字中川原	5	2	7	1	1		
砥部町川井	6	2	7	1	1		
内子町内子	7	2	7	1	1		
西予市明浜町田之浜	8	2	7	1	1		
宇和島市吉田町奥浦	9	2	7	1	1		
鬼北町興野々	10	2	7	1	1		
松山市善応寺町	11	2	6	1	1	環境基準項目28項目※1	松山市
松山市福角町	12	2	6	1	1	環境基準項目28項目※1	
松山市梅田町	13	2	6	1	1	環境基準項目28項目※1	
松山市北吉田町	14	2	6	1	1	環境基準項目28項目※1	
松山市朝美1丁目	15	2	6	1	1	環境基準項目28項目※1	
松山市岩崎町2丁目	16	2	6	1	1	環境基準項目28項目※1、要監視25項目※2	
松山市小坂3丁目	17	2	6	1	1	環境基準項目28項目※1	
松山市西垣生町	18	2	6	1	1	環境基準項目28項目※1	
松山市来住町	19	2	6	1	1	環境基準項目28項目※1	
松山市市坪南1丁目	20	2	10	1	1	ダイオキシン類	

注)※1:カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、クロロエチレン(別名:塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン(アルキル水銀は、総水銀が検出された場合のみ分析)

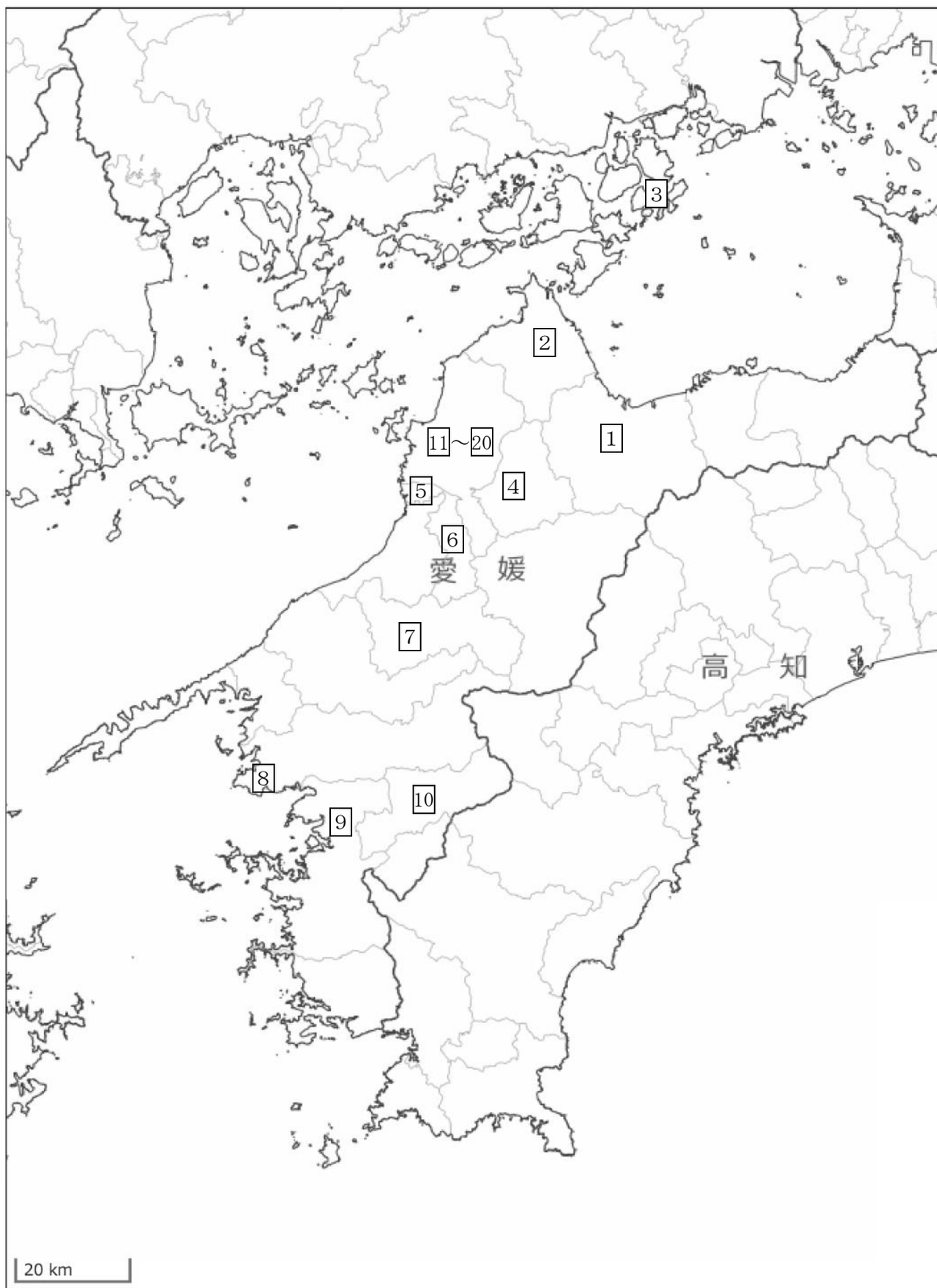
※2 クロホルム、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェネトロチオン、イソプロチオラン、オキシ銅、クロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロルボス、フェノプロカルブ、イプロベンボス、クロロニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、エピクロヒドリン、全マンガン、ウラン、PFOS及びPFOA

別図－1 地下水調査地点図（継続監視調査）



(国土地理院「地理院地図」を加工。)

別図－2 地下水調査地点図（概況調査）



(国土地理院「地理院地図」を加工。)