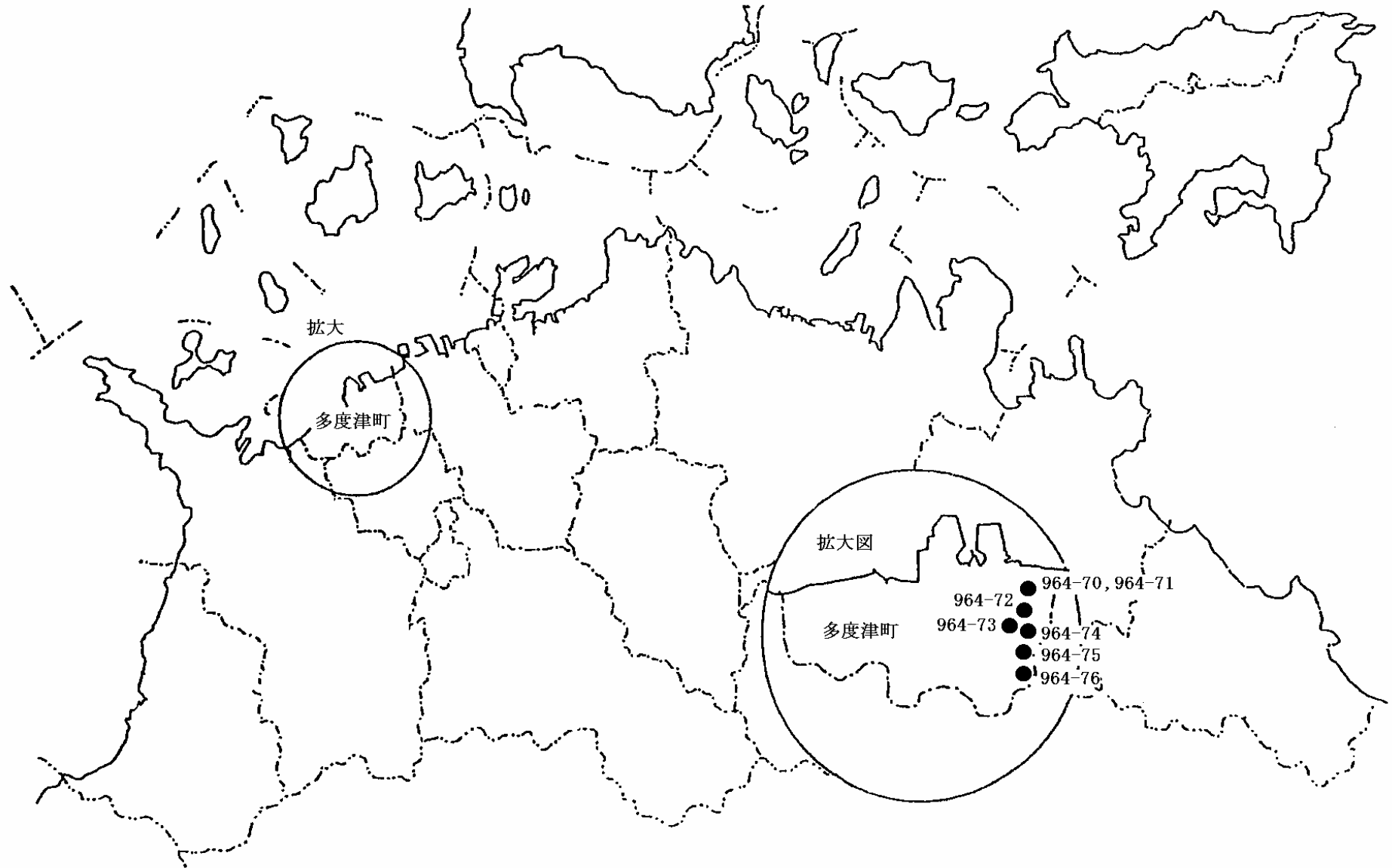


地下水水質測定地点図



# 地下水水質測定結果表

調査担当機関名 (分析担当機関名)	多度津町 (民間検査機関)	多度津町 (民間検査機関)	多度津町 (民間検査機関)	多度津町 (民間検査機関)	多度津町 (民間検査機関)	多度津町 (民間検査機関)	多度津町 (民間検査機関)	
調査区分	その他の調査	その他の調査	その他の調査	その他の調査	その他の調査	その他の調査	その他の調査	
市町名	多度津町	多度津町	多度津町	多度津町	多度津町	多度津町	多度津町	
地区名	北鴨1	北鴨2	若葉町	南鴨1	南鴨2	南鴨3	葛原	
井戸番号	964-70	964-71	964-72	964-73	964-74	964-75	964-76	
井戸の状況	井戸深度 (m)	106	97	4.0	4.5	8.0	7.3	7.0
	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	水道水源井戸	水道水源井戸	水道水源井戸	水道水源井戸	水道水源井戸	水道水源井戸	水道水源井戸
採水年月日	H26.6.11	H26.6.11	H26.6.11	H26.6.11	H26.6.11	H26.6.11	H26.6.11	
水温 (°C)	18.4	18.0	17.7	17.1	17.2	17.1	17.4	
環境基準項目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	砒素 (mg/L)	0.007	0.007	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総水銀 (mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
	アルキル水銀 (mg/L)							
	P C B (mg/L)							
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	0.05	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							
	チウラム (mg/L)							
	シマジン (mg/L)							
	チオベンカルブ (mg/L)							
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 3.6	4.5	3.4	3.2	3	
ふっ素 (mg/L)	0.21	0.15	4.4	0.14	0.14	0.15	0.14	
ほう素 (mg/L)	0.04	0.03	0.13	0.05	0.04	0.04	0.03	
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
その他	水素イオン濃度 (pH)	6.87	6.81	6.73	6.5	6.59	6.57	6.57
	フェノール類 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	銅 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	亜鉛 (mg/L)	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01
	鉄 (mg/L)	8.24	10.70	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
	マンガン (mg/L)	0.823	0.694	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	塩素イオン (mg/L)	13.3	15.8	41.9	66.0	22.0	14.9	12.8
TOC (mg/L)	1.0	1.0	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	