

平成25～27年度地下水概況調査結果について

1 平成25年度地下水概況調査結果

番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
所在地		東区 香椎駅東	東区 多々良	東区 西戸崎	博多区 半道橋	中央区 大手門	中央区 桜坂	城南区 友丘	南区 清水	早良区 梅林	早良区 原	早良区 西入部	早良区 石釜	早良区 飯場	早良区 曲洲	早良区 石釜	早良区 石釜	早良区 石釜	西区 羽根戸	西区 草場	西区 小田	
項目	環境基準	調査年月日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月6日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日
水温		(°C)	19.7	20.0	19.5	19.2	20.9	18.6	19.8	19.4	17.1	19.9	19.0	15.0	16.5	19.7	18.7	16.4	16.4	21.8	18.0	19.9
電気伝導度		(mS/m)	25	23	36	30	17	20	25	28	9.0	28	16	18	13	9.0	12	8.0	6.0	15	26	25
カドミウム	0.003	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	検出されないこと	(mg/L)	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
鉛	0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	0.05	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7カドミウム	検出されないこと	(mg/L)	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
PCB	検出されないこと	(mg/L)	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
ジクロロメタン	0.02	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0.002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩化ビニルモノマー	0.002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン	0.1	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,2-ジクロロエチレン	0.04	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	1	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	0.03	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	0.002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナフタレン	0.006	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	0.003	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサベン	0.02	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	10	(mg/L)	2.9	1.4	0.068	0.025	1.7	4.8	1.3	3.1	0.40	2.9	2.6	1.1	1.0	0.41	1.7	2.0	0.38	0.095	4.3	1.6
ふっ素	0.8	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.1	<0.1
ほう素	1	(mg/L)	0.08	0.10	0.05	<0.02	0.03	0.07	<0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
1,4-ジクロロベンゼン	0.05	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
種類			井側	井側	ボーリング	ボーリング	井側	井側	ボーリング	ボーリング	井側	ボーリング	井側	ボーリング	ボーリング	井側	ボーリング	ボーリング	ボーリング	ボーリング	ボーリング	井側
深さ(m)			8～10	不明	10	30	10	不明	不明	10未満	不明	25	10	40	5以上	不明	50	不明	不明	32	16	12
用途			家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用飲用	家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用飲用	家庭用雑用	家庭用飲用	家庭用飲用	家庭用飲用	家庭用飲用	家庭用飲用	家庭用飲用	家庭用飲用	家庭用飲用	家庭用飲用	家庭用飲用
設置年月日			50～60年前	不明	昭和30年代	40～50年前	約90年前	約100年前	約50年前	約40年前	昭和48年	約20年前	昭和40年	不明	約20年前	約40年前	約25年前	昭和55年	約20年前	昭和54年	約15年前	約100年前
使用頻度			毎日	毎日	毎日	毎日	時々	毎日	時々	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日
取水方法			電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ
上水			有	有	有	無	有	有	有	有	有	有	有	無	無	無	有	無	無	無	無	無
下水			下水道直結	下水道直結	下水道直結	下水道直結	下水道直結	下水道直結	下水道直結	下水道直結	下水道直結	下水道直結	下水道直結	下水道直結	下水道直結	下水道直結	下水道直結	下水道直結	下水道直結	浄化槽	下水道直結	下水道直結

検出

基準超過

<は定量下限値未満

2 平成26年度地下水概況調査結果

番号			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
所在地			東区 志賀島	東区 松島	東区 蒲田	東区 名島	東区 雁の巣	博多区 三筑	博多区 那珂	博多区 東平尾	中央区 今川	南区 和田	城南区 干隈	早良区 椎原	早良区 椎原	早良区 脇山	早良区 小笠木	早良区 小笠木	西区 元岡	西区 金武	西区 飯氏	西区 今津
項目	環境基準	調査年月日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日	7月30日	7月30日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日
水温		(°C)	18.8	19.0	20.6	18.6	18.9	19.6	19.1	19.4	19.8	18.7	18.3	18.0	18.2	18.8	18.8	18.6	18.5	17.9	18.4	17.5
電気伝導度		(mS/m)	42	120	35	21	31	20	27	32	33	21	18	9.7	22	13	22	16	31	19	26	56
カドミウム	0.003	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	検出されないこと	(mg/L)	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
鉛	0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	0.05	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	0.01	(mg/L)	0.002	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
総水銀	0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	検出されないこと	(mg/L)	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
PCB	検出されないこと	(mg/L)	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
ジクロロメタン	0.02	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0.002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩化ビニルモノマー	0.002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン	0.1	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,2-ジクロロエチレン	0.04	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	1	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	0.03	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	0.006	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジメチル	0.003	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ	0.02	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	10	(mg/L)	3.0	<0.025	0.48	5.4	9.2	<0.025	5.1	9.8	2.8	5.3	0.16	1.0	0.085	3.6	0.32	1.3	1.3	3.3	0.99	<0.025
ふっ素	0.8	(mg/L)	0.2	0.5	0.3	<0.1	0.2	0.4	<0.1	0.2	0.2	<0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1
ほう素	1	(mg/L)	0.04	0.75	0.02	0.08	0.04	<0.02	0.02	<0.02	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04
1,4-ジオキサン	0.05	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
種類			井側	ホーリング	井側	井側	井側	ホーリング	ホーリング	ホーリング	ホーリング	ホーリング	ホーリング	ホーリング	ホーリング	ホーリング	ホーリング	ホーリング	井側	ホーリング	ホーリング	井側
深さ(m)			6	20	4	10	5~6	20	不明	60	15~20	20	30	62	30	不明	不明	50	10	45	20	4
用途			家庭用雑用	営業用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用飲用	営業用雑用	家庭用飲用	家庭用雑用	家庭用雑用	営業用雑用	家庭用雑用	家庭用飲用	家庭用飲用	家庭用飲用	営業用飲用	家庭用飲用	家庭用飲用	家庭用飲用	家庭用雑用	家庭用雑用
設置年月日			昭和25年	15~20年前	約100年前	昭和35年	約40年前	昭和42年	約50年前	約30年前	約30年前	約40年前	約35年前	約7年前	約30年前	約30年前	昭和49年	約20年前	昭和13年	約21年前	約40年前	約30年前
使用頻度			毎日	毎日	時々	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	時々
取水方法			電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ
上水			有	有	有	有	無	有	有	有	有	有	有	無	無	無	無	無	無	無	有	有
下水			有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	無	有	有	浄化槽	有	有	有	有	有

検出

基準超過

<は定量下限値未満

3 平成27年度地下水概況調査結果

番号			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
所在地			東区 蒲田	東区 松崎	東区 唐原	東区 勝馬	東区 三吉	博多区 麦野	博多区 美野島	南区 鶴田	南区 松原	早良区 椎原	早良区 眉山	早良区 板屋		早良区 重留	早良区 西入部	西区 千里	西区 今宿上ノ原	西区 上山門	西区 桑原	西区 西浦
項目	環境基準	調査年月日	6月9日	6月9日	6月9日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月10日	6月10日	6月8日	6月8日	6月8日		6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月10日	6月10日	6月10日
水温		(°C)	18.0	17.2	17.0	16.2	17.0	20.2	18.3	19.4	18.5	16.2	16.0	15.7		16.2	16.6	18.7	16.5	15.7	15.9	16.5
電気伝導度		(mS/m)	49	41	22	39	42	21	35	19	8.6	11	9.8	9.5		13	16	22	34	24	34	36
ガミウム	0.003	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	検出されないこと	(mg/L)	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
鉛	0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	0.05	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7ルキル水銀	検出されないこと	(mg/L)	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
PCB	検出されないこと	(mg/L)	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
シクロロタン	0.02	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0.002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩化ビニルモノマー	0.002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン	0.1	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,2-ジクロロエチレン	0.04	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	1	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	0.002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	0.006	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	0.003	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オホエンカルブ	0.02	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素および 亜硝酸性窒素	10	(mg/L)	<0.024	<0.024	3.5	1.4	3.8	<0.024	4.0	5.1	0.085	0.44	0.70	0.84		0.79	<0.024	4.8	5.3	4.4	2.7	2.2
ふっ素	0.8	(mg/L)	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.1		<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2	0.2
ほう素	1	(mg/L)	0.02	0.04	0.03	<0.02	0.12	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	0.05	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
種類			ホーリング	ホーリング	ホーリング	ホーリング	ホーリング	ホーリング	ホーリング	ホーリング	ホーリング	ホーリング	ホーリング	ホーリング		ホーリング	井側	ホーリング	井側	ホーリング	ホーリング	ホーリング
深さ(m)			25	30	不明	10	不明	15	不明	30	30	7	不明	20		30	8	不明	不明	15	25	30
用途			家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用		家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用	家庭用雑用
設置年月日			40年前	11年前	50年前	60年前	40年前	平成1年	40年前	20年前	昭和44年	50年前	不明	昭和59年		昭和55年	12年前	不明	平成25年	31年前	5年前	不明
使用頻度			毎日	時々	毎日	毎日	毎日	時々	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日		毎日	毎日	毎日	時々	時々	毎日	毎日
取水方法			電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ		電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	手動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ
上水			有	有	有	有	有	有	有	無	無	無	無	無		無	無	有	有	有	無	有
下水			有	有	有	有	有	有	有	有	汲取	浄化槽	浄化槽	排水処理設備		有	汲取	有	有	有	有	有

 検出
 基準超過
 <は定量下限値未満