

令和7年度 地下水継続監視調査結果

No.	地点名	六価 クロム (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化 炭 素 (mg/L)	クロロエチレン (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)	1,1,1-トリ クロロエタン (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)	水温 (°C)	pH	電 気 伝 導 度 (mS/m)
1	香椎駅前②	-	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0001	<0.0002	<0.0005	<0.001	<0.0005	19.2	6.7	17
2	香椎駅前③	-	<0.002	0.0003	0.0011	0.0097	0.76	<0.0005	8.8	0.68	18.1	6.4	19
3	土井	-	-	-	0.0007	<0.0001	0.011	<0.0005	0.001	0.0018	18.4	6.8	37
4	井尻	-	-	-	0.0002	<0.0001	0.0093	<0.0005	0.008	0.020	18.3	6.7	34
5	中尾①	-	-	-	<0.0002	0.0001	0.0023	<0.0005	0.004	0.0040	19.8	6.7	26
6	中尾②	-	-	-	0.0002	0.0003	0.050	<0.0005	0.020	0.075	17.9	6.4	19
7	花畑①	-	-	-	0.0003	0.0005	0.0098	<0.0005	0.025	6.3	17.3	6.9	26
8	花畑②	-	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0009	<0.0005	<0.001	0.0010	18.2	6.2	21
9	桧原	-	<0.002	0.0006	<0.0002	<0.0001	<0.0002	<0.0005	<0.001	<0.0005	18.3	6.6	23
10	田島①	-	-	-	<0.0002	<0.0001	<0.0002	<0.0005	<0.001	<0.0005	18.5	5.8	16
11	田島②	-	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0037	<0.0005	0.003	0.40	21.0	6.5	19
12	茶山①	-	-	-	<0.0002	<0.0001	<0.0002	<0.0005	<0.001	<0.0005	18.5	6.2	19
13	茶山②	-	-	-	<0.0002	<0.0001	<0.0002	<0.0005	<0.001	<0.0005	18.2	6.1	19
14	南庄	-	<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0009	0.0005	0.0007	0.002	0.10	17.7	6.8	23
15	今宿駅前	-	-	-	0.0002	<0.0001	0.0059	<0.0005	0.010	<0.0005	17.7	7.3	85
16	今宿東	-	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0061	<0.0005	0.003	<0.0005	18.5	6.5	33
17	博多駅南①	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	6.5	29
18	博多駅南②	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	6.8	31
19	博多駅南③	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	16.3	7.0	22
20	那の川	-	-	-	<0.0002	<0.0001	<0.0002	-	<0.001	0.0009	19.4	6.2	36
21	下山門①	-	-	-	<0.0002	<0.0001	<0.0002	-	<0.001	0.0025	18.3	6.6	26
22	下山門②	-	-	-	<0.0002	<0.0001	<0.0002	-	<0.001	0.0017	19.0	6.6	26
環境基準値 (mg/L以下)		0.02	0.02	0.002	0.002	0.1	0.04	1	0.01	0.01			

は環境基準値超過

令和7年度 地下水継続監視調査地点 (22地点)

