

継続監視調査地点の地下水質経年変化

地区名	検査項目名	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
片原	pH	7.0	7.0	7.3	7.0	7.2	7.0	7.2	7.20	欠測 (ポンプ故障のため)	7.0	6.9
	電気伝導率(μ S/cm)	4400	4200	3900	2700	3300	3500	4000	4200		3900	4300
	フッ素(mg/L)	2.2	2.3	2.5	1.2	3.5	2.9	2.6	1.6		2.0	1.7
	ホウ素(mg/L)	2.8	2.8	3	2.7	2.7	2.6	2.7	2.9		2.7	2.7
賀露町西1	pH	6.7	6.5	6.9	6.9	7.2	7.0	8.1	7.80	6.6	6.7	7.0
	電気伝導率(μ S/cm)	270	310	180	320	190	290	210	370	180	180	220
	硝酸性窒素、亜硝酸性窒素(mg/L)	12	11	2.4	10	5.8	12	1.8	23	7	2	<0.1
朝月	pH	9	8.9	9.2	8.8	8.6	8.6	8.60	7.30	8.4	9.1	9.1
	電気伝導率(μ S/cm)	200	210	210	200	200	200	220	220	210	230	230
	ヒ素(mg/L)	<0.005	0.01	0.016	0.019	0.018	0.006	0.019	0.041	0.012	0.011	<0.005
古海	pH					6.9	7.1	6.9	6.8	7.2	7.2	7.1
	電気伝導率(μ S/cm)					280	280	300	270	300	300	310
	ヒ素(mg/L)					0.074	0.044	0.058	0.029	0.023	0.041	0.039
天神町	pH						7.2	6.9	6.80	7.4	7.8	7.6
	電気伝導率(μ S/cm)						350	360	390	120	380	410
	ヒ素(mg/L)						0.05	0.06	0.029	0.031	0.092	0.045
東品治	pH								7.2	7.2	7.4	7.3
	電気伝導率(μ S/cm)								3000	2800	2600	3000
	フッ素(mg/L)								11	9.5	8.6	8.0
	ホウ素(mg/L)								4.5	5.2	4.7	4.4
	ヒ素(mg/L)								0.25	0.30	0.20	0.26
福部町	pH											8.5
	電気伝導率(μ S/cm)											420
	フッ素(mg/L)											1.8
	ヒ素(mg/L)											0.20

: 環境基準超過
 : 概況調査にて環境基準超過