

鈴川海岸整備に伴う地下水観測結果

採水場所	項目	基準値	R2.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	電気伝導率 (mS/m)	—												
	塩化物イオン (mg/L)	—												
	採水前地下水位 DL+(m)													
	採水後地下水位 DL+(m)													
	採水温度 (°C)													
2号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	/	/	0.017	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	電気伝導率 (mS/m)	—			160									
	塩化物イオン (mg/L)	—			390									
	採水前地下水位 (DL+)				0.40									
	採水後地下水位 (DL+)				0.39									
	採水温度				16.1									
3号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	電気伝導率 (mS/m)	—												
	塩化物イオン (mg/L)	—												
	採水前地下水位 (DL+)													
	採水後地下水位 (DL+)													
	採水温度													
4号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	/	/	0.018	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	電気伝導率 (mS/m)	—			1,620									
	塩化物イオン (mg/L)	—			5,200									
	採水前地下水位 DL+(m)				1.51									
	採水後地下水位 DL+(m)				1.50									
	採水温度 (°C)				15.4									
5号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	電気伝導率 (mS/m)	—												
	塩化物イオン (mg/L)	—												
	採水前地下水位 (DL+)													
	採水後地下水位 (DL+)													
	採水温度													
6号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	/	/	0.022	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	電気伝導率 (mS/m)	—			1,440									
	塩化物イオン (mg/L)	—			4,600									
	採水前地下水位 (DL+)				1.59									
	採水後地下水位 (DL+)				1.58									
	採水温度				15.4									
7号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	電気伝導率 (mS/m)	—												
	塩化物イオン (mg/L)	—												
	採水前地下水位 (DL+)													
	採水後地下水位 (DL+)													
	採水温度													
8号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	/	/	0.030	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	電気伝導率 (mS/m)	—			1,580									
	塩化物イオン (mg/L)	—			5,100									
	採水前地下水位 (DL+)				1.44									
	採水後地下水位 (DL+)				0.10									
	採水温度				17.2									
9号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	電気伝導率 (mS/m)	—												
	塩化物イオン (mg/L)	—												
	採水前地下水位 (DL+)													
	採水後地下水位 (DL+)													
	採水温度													