

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)	—													0.018
	塩化物イオン (mg/L)	—													148
	採水前地下水位 DL+(m)	—													340
	採水後地下水位 DL+(m)	—													1.00
	採水温度 (°C)	—													0.99
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)	—													0.017
	塩化物イオン (mg/L)	—													1,800
	採水前地下水位 (DL+)	—													5,800
	採水後地下水位 (DL+)	—													0.59
	採水温度	—													0.58
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)	—													0.018
	塩化物イオン (mg/L)	—													1,010
	採水前地下水位 (DL+)	—													3,000
	採水後地下水位 (DL+)	—													1.89
	採水温度	—													1.88
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)	—													0.018
	塩化物イオン (mg/L)	—													164
	採水前地下水位 (DL+)	—													380
	採水後地下水位 (DL+)	—													1.63
	採水温度	—													1.62
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)	—													0.016
	塩化物イオン (mg/L)	—													93.8
	採水前地下水位 (DL+)	—													170
	採水後地下水位 (DL+)	—													1.78
	採水温度	—													1.77