

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	H31.4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	/	0.018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率 (mS/m)	—		180											
	塩化物イオン (mg/L)	—		570											
	採水前地下水位 DL+(m)			0.83											
	採水後地下水位 DL+(m)			0.64											
	採水温度 (°C)			17.1											
2号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	0.019	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率 (mS/m)	—	410												
	塩化物イオン (mg/L)	—	1,500												
	採水前地下水位 (DL+)		0.47												
	採水後地下水位 (DL+)		0.47												
	採水温度		17.1												
3号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	/	0.019	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率 (mS/m)	—		1,500											
	塩化物イオン (mg/L)	—		6,400											
	採水前地下水位 (DL+)			0.40											
	採水後地下水位 (DL+)			0.40											
	採水温度			18.1											
4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)														
5号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	0.020	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率 (mS/m)	—	1,100												
	塩化物イオン (mg/L)	—	4,500												
	採水前地下水位 (DL+)		1.66												
	採水後地下水位 (DL+)		1.78												
	採水温度		16.8												
6号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	0.037	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率 (mS/m)	—	870												
	塩化物イオン (mg/L)	—	3,600												
	採水前地下水位 (DL+)		1.73												
	採水後地下水位 (DL+)		1.68												
	採水温度		15.8												
7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)	—		310											
	塩化物イオン (mg/L)	—		1,000											
	採水前地下水位 (DL+)			1.51											
	採水後地下水位 (DL+)			1.49											
	採水温度			17.9											
8号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	/	0.029	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率 (mS/m)	—		1,200											
	塩化物イオン (mg/L)	—		5,100											
	採水前地下水位 (DL+)			1.74											
	採水後地下水位 (DL+)			-1.51											
	採水温度			18.0											
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														