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	7	0.018	7	7	0.019	/		0.019	7	7		
	電気伝導率 (mS/m)	_	/	180	1 /	/	140	1 /	/	163	/	l /		1 / [
	塩化物イオン (mg/L)	_	/ /	570	1 /	/	390	1 / 1	/	480		/		1 / 1
	採水前地下水位 DL+(m)		/ /	0.63] /	/	1.05	/	/	0.82		/		1 / 1
	採水後地下水位 DL+(m)		/	0.64] /	/	1.04] /	/	0.83		/] /
	採水温度(°C)		/	17.1	/	/	19.1	/		18.9		/		/
2号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	0.019	/	0.018	/	0.020		0.018			/		
	電気伝導率 (mS/m)	_	410		150	/	87	/	180	/				/
	塩化物イオン (mg/L)	_	1,500		510	/	240	/	570	/		/		/
	採水前地下水位(DL+)		0.47 0.47 17.1		0.44 0.44 16.9		0.53 0.49 18.2		0.57			/ /		/
	採水後地下水位(DL+)								0.56	/		/		/
	採水温度								16.6	/		/	,	
3号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	/	0.019	/	0.018	/	0.020	/	0.019	/		/	
	電気伝導率 (mS/m)	_	/	1,500	/	1,500	/	1,500	/	1,810			/	
	塩化物イオン (mg/L)	_	/ /	6,400	/	6,500	/	6,400	/	8,000	/		/	
	採水前地下水位(DL+)		/	0.40	/	0.78	/	0.45	/	0.44			/	
	採水後地下水位(DL+)		/	0.40 18.1	/	0.76 16.7	/	0.40 17.8	/	0.44 17.1	/		/	-
	採水温度	4 750 //	/	18.1	0.000	16.7	Ι ,	0.021	/	17.1		,	/	
4号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L) 電気伝導率 (mS/m)	1pg-TEQ/L	/	/	0.023 1,200	/	l /	1,100	/	/		/		
			/		4,600	/	/	4,600	/	/		/	/	
	塩化物イオン (mg/L) 採水前地下水位 DL+(m)	_	/ /	/	1.64	/	/	1,9	/ /	/		/	/ /	
	採水衡地下水位 DL+(m)				1.63			1.87			/	/		
	採水温度(°C)							17.3			/	/		
5号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	0.020	7	7	0.018	7	7	0.018			1	/	
	電気伝導率 (mS/m)	_	1,100		/	880	/	/	1,000	/			/	/
	塩化物イオン (mg/L)	_	4,500	/	/	3,400	/	/	3,900				/	/
	採水前地下水位(DL+)		1.66		/	1.95	1 /	/	1.90				/	/
	採水後地下水位(DL+)		1.78	/	/	1.89	/ !	/	1.73]/	/
	採水温度		16.8		/	15.8	/	/	17.0				/	/
6号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	0.037	/		0.023			0.024	/	/ /		/	I /I
	電気伝導率 (mS/m)	_	870		/	1,000	/	/	1,100	/			/	/
	塩化物イオン (mg/L)	-	3,600	/		4,600	/	/	4,400				/	/
	採水前地下水位(DL+)		1.73	/	/	1.94	/	/	1.97				/	/
	採水後地下水位(DL+) 採水温度		1.68 15.8		/	1.92 15.8	/	/	1.93 15.9	/	/		/	I/ I
	珠小温度 ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	7	0.018	7	13.6	0.021		13.9	0.022	$\overline{}$		<u> </u>	'
	電気伝導率 (mS/m)	- Ipg 1EQ/E		310		/	240	/		282		/		1 / [
	塩化物イオン (mg/L)	_	/	1,000	/	/	800	/ /	/	980		/		1 / 1
7号井戸	採水前地下水位(DL+)		/ /	1.51	1 /	/ /	1.58	1 / 1	/	1.52	/	/		1 / 1
	採水後地下水位(DL+)		/	1.49	/	/	1.54	1/	/	1.52		/		1/ 1
	採水温度		/	17.9	/	/	18.0	/		17.2		/		V
8号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L		0.029		1 /	0.041 1,200			0.026	/	/		
	電気伝導率 (mS/m)	_		1,200	/			/	/	1,490	/			/
	塩化物イオン(mg/L)	_	/ /	5,100	/	/	5,100	/	/	6,200	/	/		/
	採水前地下水位(DL+)		/	1.74	/	/	1.59	/	/	1.52		/		/
	採水後地下水位(DL+)		/	-1.51	/	/	-1.21	/	/	0.56		/		/
	採水温度		/	18.0	/	/	19.0	/	/	17.3		/,	ļ ,	/
9号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L		/	0.019	/	/	0.021				/	/	-
	電気伝導率 (mS/m)	_			140	/	I /	110	/ /	/		/	/	
	塩化物イオン (mg/L)	_			400	/	l /	320		/		/	/	
	採水前地下水位(DL+)	-	/	/	1.47	/	/	1.49	/	/		/	/	
	採水後地下水位(DL+) 採水温度		/	/	1.50 16.8	/	/	1.48 18		/		/	/	
	不小皿及	l	<i>y</i>	<u> </u>	10.8	v	<u> </u>	18	/	<i>'</i>		V	V	<u> </u>