

釣師浜漁港災害復旧工事(浚渫工)に伴う現場の放射線量測定結果(単位 $\mu\text{Sv/h}$)

10月分

月	日	回	①' No.2岸壁の1m線量				②' 土運船の0.1m線量				③' 土砂置場の0.1m線量				④' 土砂置場の1m線量				⑤' 埴木崎浜捨場の0.1m線量				⑥' 埴木崎浜捨場の1m線量			
			1	2	3	平均	1	2	3	平均	1	2	3	平均	1	2	3	平均	1	2	3	平均	1	2	3	平均
			10	2	1	0.068	0.064	0.060	0.064								0.063	0.069	0.065	0.065					0.046	0.049
10	3	1	0.063	0.059	0.068	0.063					0.060	0.056	0.051	0.055	0.059	0.060	0.063	0.060	0.044	0.046	0.042	0.044	0.049	0.052	0.048	0.049
10	4	1	0.065	0.061	0.069	0.065								0.063	0.059	0.067	0.063					0.051	0.047	0.046	0.048	
10	5	1	0.071	0.068	0.069	0.069	0.063	0.064	0.066	0.064					0.068	0.065	0.070	0.067	0.042	0.044	0.045	0.043	0.055	0.052	0.050	0.052
10	6	1	0.063	0.059	0.065	0.062	0.068	0.058	0.056	0.060	0.056	0.059	0.055	0.056	0.057	0.051	0.059	0.055	0.057	0.055	0.052	0.054	0.045	0.048	0.050	0.047
		2	0.060	0.061	0.059	0.060	0.050	0.054	0.051	0.051	0.061	0.054	0.057	0.057												
10	7	1	0.064	0.066	0.070	0.066	0.048	0.050	0.046	0.048	0.049	0.050	0.051	0.050	0.051	0.050	0.048	0.049	0.052	0.050	0.048	0.050	0.048	0.051	0.046	0.048
		2					0.051	0.055	0.050	0.052	0.053	0.055	0.048	0.052	0.048	0.046	0.052	0.048								
		3					0.059	0.051	0.050	0.053	0.056	0.058	0.052	0.055	0.056	0.059	0.050	0.055								
10	8	1	0.055	0.051	0.050	0.052	0.154	0.149	0.150	0.151	0.153	0.156	0.153	0.154	0.045	0.050	0.048	0.047	0.050	0.052	0.055	0.052	0.041	0.046	0.043	0.043
		2					0.083	0.086	0.084	0.084	0.086	0.080	0.084	0.083	0.050	0.053	0.043	0.048								
10	9	1	0.066	0.060	0.063	0.063	0.068	0.071	0.065	0.068	0.065	0.069	0.061	0.065	0.059	0.051	0.062	0.057					0.046	0.040	0.044	0.043
10	10	1	0.068	0.065	0.062	0.065					0.062	0.065	0.063	0.063	0.059	0.060	0.064	0.061					0.047	0.043	0.048	0.046
10	11	1	0.069	0.065	0.063	0.065									0.065	0.067	0.062	0.064					0.046	0.049	0.043	0.046
10	12	1	0.057	0.060	0.058	0.058	0.049	0.052	0.050	0.050	0.056	0.051	0.049	0.052	0.061	0.058	0.059	0.059	0.051	0.056	0.052	0.053	0.048	0.046	0.049	0.047
		2					0.050	0.051	0.046	0.049	0.053	0.051	0.046	0.050	0.060	0.057	0.063	0.060								
		3					0.049	0.046	0.051	0.048	0.049	0.052	0.051	0.050	0.058	0.056	0.060	0.058								
10	13	1	0.071	0.078	0.068	0.072	0.066	0.065	0.060	0.063	0.062	0.064	0.060	0.062	0.070	0.073	0.075	0.072	0.065	0.069	0.067		0.045	0.048	0.051	
		2					0.071	0.070	0.065	0.068	0.068	0.070	0.068	0.068												
10	14	1	0.072	0.076	0.074	0.074	0.072	0.069	0.076	0.072	0.072	0.069	0.076	0.072	0.071	0.065	0.068	0.068	0.066	0.069	0.070	0.068	0.053	0.049	0.054	0.052
		2					0.075	0.070	0.075	0.073	0.070	0.068	0.069	0.069	0.069	0.061	0.068	0.066								
10	15	1	0.070	0.069	0.065	0.068									0.068	0.065	0.061	0.064	0.069	0.070	0.065	0.068	0.048	0.050	0.045	0.047
10	16	1	0.057	0.055	0.057	0.056	0.067	0.065	0.068	0.066	0.068	0.065	0.067	0.066	0.050	0.051	0.050	0.050					0.048	0.043	0.049	0.046
		2					0.069	0.070	0.065	0.068	0.065	0.069	0.067	0.067	0.058	0.053	0.055	0.055								
10	17	1	0.079	0.076	0.074	0.076	0.097	0.101	0.096	0.098	0.098	0.096	0.097	0.097	0.067	0.076	0.080	0.074					0.049	0.051	0.050	0.050
		2					0.093	0.090	0.096	0.093	0.096	0.097	0.091	0.094	0.065	0.071	0.069	0.068								
		3					0.092	0.095	0.098	0.095	0.096	0.098	0.095	0.096	0.068	0.069	0.061	0.066								
10	18	1	0.069	0.071	0.068	0.069									0.067	0.061	0.065	0.064					0.049	0.045	0.048	0.047
10	19	1	0.058	0.061	0.059	0.059	0.037	0.036	0.031	0.034	0.047	0.046	0.051	0.048	0.052	0.056	0.049	0.052					0.049	0.045	0.050	0.048
		2					0.035	0.039	0.034	0.036	0.042	0.046	0.044	0.044	0.048	0.050	0.053	0.050								
10	20	1	0.061	0.063	0.067	0.063	0.038	0.030	0.035	0.034	0.036	0.040	0.036	0.037	0.049	0.041	0.046	0.045					0.043	0.047	0.044	0.044
10	21	1	0.067	0.065	0.061	0.064									0.050	0.045	0.043	0.046					0.051	0.048	0.047	0.048
10	22	1	0.059	0.061	0.067	0.062									0.048	0.043	0.041	0.044	0.048	0.046	0.043	0.045	0.043	0.048	0.051	0.047
10	23	1	0.062	0.052	0.054	0.056									0.054	0.051	0.050	0.051	0.065	0.058	0.061	0.061	0.054	0.051	0.048	0.051
10	24	1	0.058	0.063	0.067	0.062									0.051	0.049	0.057	0.052	0.051	0.049	0.053	0.051	0.045	0.048	0.046	0.046
10	25	1	0.065	0.068	0.059	0.064									0.054	0.056	0.050	0.053	0.052	0.056	0.050	0.052	0.049	0.045	0.047	0.047
10	26	1	0.053	0.058	0.055	0.055									0.054	0.058	0.050	0.054	0.054	0.058	0.053	0.055	0.048	0.042	0.045	0.045
10	29	1	0.063	0.060	0.059	0.060									0.056	0.049	0.052	0.052	0.058	0.057	0.059	0.058	0.049	0.051	0.052	0.050
10	30	1	0.060	0.068	0.065	0.064									0.059	0.051	0.053	0.054	0.060	0.058	0.061	0.059	0.051	0.053	0.049	0.051
10	31	1	0.062	0.051	0.058	0.057									0.055	0.050	0.059	0.054	0.059	0.060	0.058	0.059	0.045	0.049	0.052	0.048
最大値			0.079				0.154				0.156				0.080				0.070				0.055			
最小値			0.050				0.030				0.036				0.041				0.042				0.040			
平均			0.063				0.066				0.067				0.057				0.055				0.048			

※①' 及び②' の箇所については、10月19日から①岸壁及び②浚渫への測定箇所変更