

関西国際空港及び関連事業に係る環境監視結果(令和3年度報告書)の正誤表

誤						正						備考						
表3-14 底生生物の調査結果(内部水面海域)						表3-14 底生生物の調査結果(内部水面海域)												
調査月		8月			2月			調査月		8月			2月					
調査日		令和3年8月3日			令和4年2月3日			調査日		令和3年8月3日			令和4年2月3日					
調査点数		3			3			調査点数		3			3					
種類数	区分	最小値	～	最大値	総種類数	最小値	～	最大値	総種類数	最小値	～	最大値	総種類数					
	軟体動物門 [34]	3	～	12	18	2	～	18	25	3	～	12	18	25				
	環形動物門 [52]	3	～	18	24	19	～	24	40	3	～	18	24	40				
	節足動物門 [23]	0	～	7	8	6	～	10	18	0	～	7	8	6	～	10	18	
	その他 [12]	0	～	4	5	1	～	6	7	0	～	4	5	1	～	6	7	
合計 [121]	8	～	41	55	34	～	54	90	8	～	41	55	34	～	54	90		
個体数	区分	最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値					
	軟体動物門	15	～	103	66	5	～	101	62	15	～	103	66	5	～	101	62	
	環形動物門	3	～	177	104	68	～	146	115	3	～	177	104	68	～	146	115	
	節足動物門	0	～	16	6	34	～	88	67	0	～	16	6	34	～	88	67	
	その他	0	～	5	2	1	～	6	3	0	～	5	2	1	～	6	3	
合計	20	～	278	178	162	～	314	247	20	～	278	178	162	～	314	247		
個組数比(%)	軟体動物門	28.8	～	75.0	49.1	3.1	～	32.2	21.8	28.8	～	75.0	49.1	3.1	～	32.2	21.8	
	環形動物門	15.0	～	63.7	45.0	42.0	～	54.9	46.3	15.0	～	63.7	45.0	42.0	～	54.9	46.3	
	節足動物門	0.0	～	5.8	3.6	12.8	～	54.3	30.9	0.0	～	5.8	3.6	12.8	～	54.3	30.9	
	その他	0.0	～	5.0	2.2	0.3	～	2.3	1.1	0.0	～	5.0	2.2	0.3	～	2.3	1.1	
	合計	6.49	～	15.38	9.65	2.03	～	7.59	4.30	6.49	～	15.38	9.65	2.03	～	7.59	4.30	
重量(g)	軟体動物門	0.61	～	8.52	4.31	0.06	～	1.82	0.99	0.61	～	8.52	4.31	0.06	～	1.82	0.99	
	環形動物門	0.27	～	3.72	2.23	0.63	～	2.61	1.75	0.27	～	3.72	2.23	0.63	～	2.61	1.75	
	節足動物門	-	～	2.91	0.97	0.06	～	1.31	0.52	-	～	2.91	0.97	0.06	～	1.31	0.52	
	その他	-	～	6.20	2.14	+	～	3.10	1.05	-	～	6.20	2.14	+	～	3.10	1.05	
	合計	6.49	～	15.38	9.65	2.03	～	7.59	4.30	6.49	～	15.38	9.65	2.03	～	7.59	4.30	
主要種個体数(%)	ホトトギスガイ	119 (22.3)				シズクガイ	95 (12.8)			ホトトギスガイ	40 (22.3)				シズクガイ	32 (12.8)		
	ニセタマガシフサゴカイ	74 (13.9)				ユンボソコエビ科の一種	80 (10.8)			ニセタマガシフサゴカイ	25 (13.9)				ユンボソコエビ科の一種	27 (10.8)		
	ミズヒキゴカイ	72 (13.5)				ドロソコエビ属の一種	63 (8.5)			ミズヒキゴカイ	24 (13.5)				ドロソコエビ属の一種	21 (8.5)		
	Eunice属の一種	33 (6.2)				Aphelocheata属の一種	52 (7.0)			Eunice属の一種	11 (6.2)				Aphelocheata属の一種	17 (7.0)		
	Scoletoma属の一種	33 (6.2)				Scoletoma属の一種	40 (5.4)			Scoletoma属の一種	11 (6.2)				Scoletoma属の一種	13 (5.4)		

夏季・冬季の主要種個体数をN1、N2、N3の総数から平均値に修正