

関西国際空港及び関連事業に係る環境監視結果(令和4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4年8月3日			令和5年2月6日			調査日		令和4年8月3日			令和5年2月6日		
調査点数		3			3			調査点数		3			3		
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		
種類数	軟体動物門 [46]	3	～	21	30	3	～	19	30	3	～	19	30		
	環形動物門 [44]	3	～	27	35	4	～	13	25	3	～	13	25		
	節足動物門 [19]	1	～	12	15	0	～	6	8	1	～	12	15		
	その他 [10]	1	～	5	7	0	～	3	6	1	～	5	7		
	合計 [119]	8	～	65	87	7	～	41	69	8	～	65	87		
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		
個体数	軟体動物門	22	～	87	58	6	～	64	39	22	～	87	58		
	環形動物門	6	～	361	239	6	～	110	67	6	～	361	239		
	節足動物門	1	～	47	28	0	～	15	9	1	～	47	28		
	その他	1	～	13	8	0	～	6	4	1	～	13	8		
	合計	30	～	486	333	12	～	190	119	30	～	486	333		
個組数比(%)	軟体動物門	13.4	～	73.3	17.4	31.0	～	50.0	33.1	13.4	～	73.3	17.4		
	環形動物門	20.0	～	74.3	71.8	50.0	～	57.9	56.6	20.0	～	74.3	71.8		
	節足動物門	3.3	～	9.7	8.4	0.0	～	9.7	7.3	3.3	～	9.7	8.4		
	その他	2.1	～	3.3	2.4	0.0	～	3.9	3.1	2.1	～	3.3	2.4		
	合計	1.28	～	13.59	8.73	0.59	～	5.44	2.38	1.28	～	13.59	8.73		
主要種個体数(%)	ニセタマガシフサゴカイ	60	(17.9)			カタマガリギボシソメ	77	(21.6)		ニセタマガシフサゴカイ	60	(17.9)			
	ミズヒキゴカイ	39	(11.8)			Aphelocheata属の一種	37	(10.4)		ミズヒキゴカイ	39	(11.8)			カタマガリギボシソメ
	ナガオタケフシゴカイ	30	(9.0)			Eunice属の一種	27	(7.6)		ナガオタケフシゴカイ	30	(9.0)			Aphelocheata属の一種
	Aphelocheata属の一種	29	(8.8)			ウメノハナガイ	20	(5.6)		Aphelocheata属の一種	29	(8.8)			Eunice属の一種
	カタマガリギボシソメ	19	(5.8)			イトカケギリガイ属の一種	16	(4.5)		カタマガリギボシソメ	19	(5.8)			ウメノハナガイ

冬季の主要種個体数をN1、N2、N3の総数から平均値に修正