第7-34表 海域底質測定結果 1 (平成20年度)

(平成20年8月)

1.147	III	NO EE	/z +n	<u> </u>	泥温	含水率	強熱減量	硫化物	COD	РСВ
水域名	地点名	泥質	色相	臭 気	(℃)	(%)	(%)	(mg/g)	(mg/g)	(μ g/g-Dry)
大阪湾(1)	神戸市東部沖1	シルト	緑灰色	硫化水素臭	22. 8	57. 1	10.7	0.7	26. 2	0.04
八 恢 得 (1)	西宮市沖1	シルト	黒灰色	硫化水素臭	22. 0	54. 3	9. 7	0.5	20. 2	0.040
大阪湾(2)	神戸市東部沖2	粘土混じりシルト	緑灰色	微硫化水素臭	24. 0	53. 9	10. 1	0.5	24.8	0. 039
八 恢 得 (2)	西宮市沖2	シルト	黒緑色	硫化水素臭	23. 8	58. 6	11.5	0.5	31.0	0. 039
大阪湾(3)	神戸市東部沖3	シルト混じり粘土	灰緑色	微硫化水素臭	23. 8	50. 6	9. 7	0.3	24. 5	0. 022
大阪湾(4)	神戸市中央部沖	粘土混じりシルト	緑灰色	微硫化水素臭	24. 5	43. 5	8. 2	0.1	17. 3	0.046
7 19 19 (1)	神戸市東部沖4	シルト混じり粘土	灰緑色	硫化水素臭	24. 0	50. 6	9. 4	0.6	21.8	0.030
大阪湾(5)	神戸市西部沖1	砂質	茶色	なし	26. 8	17. 5	2.5	<0.1	1.2	<0.001
7 19 19 (0)	神戸市西部沖2	砂質	茶色	なし	26. 5	19. 3	3. 1	<0.1	1.2	<0.001
洲 本 港 (1)	洲本内港内	シルト混じり砂	灰緑色	微硫化水素臭	26. 5	19. 0	1.6	<0.1	2.4	0.002
洲 本 港 (2)	洲本外港内	シルト混じり砂	灰緑色	なし	25. 6	22. 3	2.7	<0.1	5.6	0.013
津 名 港	津名港内	砂混じりシルト	緑灰色	微硫化水素臭	26. 5	22. 8	2.8	<0.1	6.1	0.004
播磨海域(1)	明石港内	シルト混じり砂	緑灰色	なし	26. 5	22. 2	2. 5	<0.1	4.7	0. 015
播磨海域(2)	別府港内	砂混じりシルト	緑灰色	微硫化水素臭	24. 2	50. 5	9. 1	0.3	19. 6	0.021
播磨海域(3)	高砂本港内	砂混じりシルト	黒緑色	なし	27. 0	47. 2	9. 4	0.7	31. 7	0.110
播磨海域(4)	高砂西港港口先	砂混じり粘土	緑灰色	なし	27. 0	51. 2	9. 3	0.7	26.0	0. 057
播磨海域(5)	大塩港内	砂混じりシルト	緑灰色	微硫化水素臭	26. 5	44. 1	7. 3	0.3	21.5	0.039
播磨海域(6)	東部工業港内	シルト	黒緑色	硫化水素臭	24. 2	60.6	11.4	1.2	34. 8	0.013
播磨海域(7)	飾磨港内1	シルト	黒緑色	硫化水素臭	26. 5	52. 4	9. 9	1.2	30.8	0.034
播磨海域(8)	広畑港内	シルト	黒緑色	硫化水素臭	24. 6	54. 4	10.6	1.5	31. 1	0. 017
播磨海域(9)	網干港内	シルト	黒緑色	硫化水素臭	26. 0	55. 3	11. 2	1.0	33. 7	0. 038
播磨海域(10)	材木港内	シルト	黒色	硫化水素臭	25. 4	53. 5	11. 0	1.8	40.7	0. 016
	二見港沖	砂質	茶色	なし	26. 9	19. 4	3. 3	<0.1	1.0	<0.001
	別府港沖	砂質	茶色	なし	27. 5	20.6	2.7	<0.1	1.6	<0.001
播磨海域(11)	高砂西港沖	シルト混じり砂	緑灰色	なし	27. 0	23. 2	2.4	0.2	3. 7	0.006
3H 3H 117 37 (==)	白浜沖	砂混じり粘土	緑灰色	微硫化水素臭	25. 5	51. 4	9. 2	0.5	23. 7	0.012
	飾磨港沖	シルト	緑灰色	なし	25. 2	53. 3	10. 3	0.4	27.6	0.014
	網干港沖	砂貝殻混じりシルト	緑灰色	なし	26. 0	46. 9	9. 2	0.4	20.4	0.016
播磨海域(12)	明石港沖	砂質	緑褐色	なし	27. 8	19. 3	1.8	<0.1	1.5	<0.001
	明石林崎沖	砂質	茶色	なし	26. 0	17. 3	2.8	<0.1	<0.5	<0.001
	別府港沖合	砂質	茶色	なし	26. 6	19. 5	3. 1	<0.1	<0.5	<0.001
播磨海域(13)	東部工業港沖合	粘土混じりシルト	緑灰色	なし	24. 0	56. 7	10. 7	0.5	25. 5	0.009
	揖保川河口沖	粘土混じりシルト	緑灰色	硫化水素臭	25. 3	51. 9	10. 1	0.4	24.6	0. 015
	家島本島南沖	砂混じりシルト	緑灰色	なし	25. 0	49. 2	8. 4	<0.1	18. 9	0.006
	赤穂市中央部沖	シルト混じり粘土	緑灰色	なし	27. 0	52. 9	9. 9	0.3	22. 9	0.004
播磨灘北西部	赤穂市東部沖	粘土混じりシルト	緑灰色	硫化水素臭	26. 3	61. 7	11.5	0.8	27. 6	0.007
	相生湾口	砂混じりシルト	緑灰色	硫化水素臭	26. 5	56. 2	11.6	<0.1	25. 6	0.024
	加里屋川河口	砂混じり粘土	黒緑色	微硫化水素臭	28. 1	41.0	7. 6	<0.1	17.8	0.002
	淡路市浜沖	小石混じり砂	茶色	なし	27. 4	18. 9	2. 5	<0.1	0.8	<0.001
※ 吹 皀	淡路市撫沖	砂質	緑褐色	なし	27. 4	25. 0	2. 3	<0.1	2.4	0.004
淡 路 島 西部南部	南あわじ市慶野沖	シルト	緑灰色	微硫化水素臭	24. 8	49.8	8.8	0.2	20. 2	0.010
	南あわじ市鳥取消	砂質	灰色	なし	26. 8	21.6	2.8	<0.1	1.5	<0.001
	南あわじ市白崎洋	粘土混じり砂	緑灰色	なし	20. 8	25. 7	3.3	<0.1	3.8	0.002

第7-34表 海域底質測定結果2(平成20年度)

平成20年8月

河川	地点名	水分量	強熱減量	/ / \	Cu	Cd	Zn	As	Mn	Ni	T-Cr	T-Hg	備考
		(%)	(%)	$(\mu g/g)$									
播磨灘	二見港沖	20.9	2.0	10.7	4.1	0.4	31.4	5.6	306	11.6	8.4	0.02	