

環境調査結果 経年データ集 (速報)

平成28年9月12日

連携排砂実施機関
国土交通省北陸地方整備局
関西電力(株)

～ 目 次 ～

・ 水質調査結果

河 川 1

海 域 4

・ 底質調査結果

ダム湛水池 6

海 域 12

河川水質のSS・BOD・COD観測最大値比較表

調査時期	出し平 ダム 排砂量	SS (mg/l)						BOD (mg/l)						COD (mg/l)					
		猫又	出し平 ¹ 直下	黒薙	宇奈月 ¹ 直下 (山彦橋)	愛本	下黒部橋	猫又	出し平 ¹ 直下	黒薙	宇奈月 ¹ 直下 (山彦橋)	愛本	下黒部橋	猫又	出し平 ¹ 直下	黒薙	宇奈月 ¹ 直下 (山彦橋)	愛本	下黒部橋
H7.7大出水 (H7.7.12~17)	-	-	-	-	3,700	-	1,800	-	-	-	2.5	-	1.1	-	-	-	44	-	30
H7.10緊急排砂 (H7.10.27~31)	172万m ³	-	103,500 (18,000)	-	29,400 (4,200)	-	26,000 (7,500)	-	27 (5)	-	24 (3)	-	25 (3)	-	229 (55)	-	-	-	250 (45)
H8.6緊急排砂 (H8.6.27~7.1)	80万m ³	-	56,800 (10,000)	-	9,470 (2,400)	-	6,770 (2,900)	-	3.8 (1)	-	4.9 (2)	-	7.6 (1)	-	72 (14)	-	-	-	132 (21)
H9.7緊急排砂 (H9.7.9~13)	46万m ³	-	93,200 (10,000)	-	28,900 (4,200)	-	4,330 (2,200)	-	9.4 (1)	-	2.9 (1)	-	2.8 (1)	-	232 (22)	-	42 (20)	-	52 (17)
H10.6排砂 (H10.6.28~30)	34万m ³	-	44,700 (12,000)	-	9,400 (3,200)	-	6,750 (2,800)	-	8.1 (2)	-	4.2 (2)	-	5.9 (2)	-	260 (35)	-	120 (28)	-	100 (22)
H10.7出水 (H10.7.10)	-	-	-	-	6,090	-	5,260	-	-	-	1.6	-	2.0	-	-	-	32	-	35
H11.9排砂 (H11.9.15~17)	70万m ³	-	161,000 (36,000)	-	52,100 (9,300)	-	25,700 (8,200)	-	9.1 (3)	-	3.0 (2)	-	11 (2)	-	902 (96)	-	200 (52)	-	320 (55)
H13.6連携排砂 (H13.6.19~21)	59万m ³	-	90,000 (15,000)	-	2,500 (940)	-	1,500 (820)	-	5.8 (2)	-	2.6 (1)	-	1.1 (1)	-	230 (33)	-	36 (11)	-	22 (10)
H13.6連携通砂 (H13.6.30~7.2)	-	-	29,000 (6,700)	-	3,700 (1,300)	-	2,200 (950)	-	2.9 (1)	-	2.5 (1)	-	1.9 (1)	-	31 (11)	-	64 (18)	-	44 (14)
H14.7出水 (H14.7.10~11)	-	-	220	-	80	90	190	-	0.9	-	0.7	0.9	1.1	5.1	-	3.7	7.8	8.2	
H14.7連携排砂 (H14.7.13~15)	6万m ³	-	22,000 (4,500)	-	5,400 (1,300)	3,800 (1,100)	2,800 (910)	-	5.6 (2)	-	5.4 (2)	5.5 (2)	5.5 (2)	360 (38)	-	160 (35)	110 (21)	94 (19)	
H15.6連携排砂 (H15.6.28~30)	9万m ³	-	69,000 (7,100)	-	17,000 (3,100)	16,000 (3,200)	10,000 (2,800)	-	39 (3)	-	17 (3)	18 (4)	15 (4)	900 (80)	-	550 (109)	370 (75)	300 (78)	
H16.7連携排砂 (H16.7.16~18)	28万m ³	-	42,000 (10,000)	-	6,800 (3,000)	14,000 (5,400)	11,000 (4,200)	-	6.0 (3)	-	7.7 (3)	7.1 (3)	5.0 (2)	480 (140)	-	410 (160)	450 (180)	370 (130)	
H16.7出水 (H16.7.18)	-	-	30,000	-	12,000	15,000	14,000	-	6.0	-	9.0	9.4	8.0	330	-	580	680	520	
H16.7連携通砂 (H16.7.18~19)	-	-	16,000 (7,300)	-	17,000 (4,300)	35,000 (7,700)	21,000 (6,600)	-	3.6 (2)	-	14 (3)	16 (3)	19 (3)	150 (74)	-	740 (190)	860 (150)	980 (190)	
H17.6連携排砂 (H17.6.27~30)	51万m ³	2,800	47,000 (17,000)	6,200	65,000 (14,000)	53,000 (13,000)	32,000 (10,000)	1.2	5.8 (3)	2.0	22 (4)	30 (5)	23 (4)	390 (130)	45	510 (140)	580 (110)	480 (120)	
H17.6連携通砂 (H17.6.30~7.5)	-	1,400	90,000 (16,000)	280	29,000 (10,000)	40,000 (9,900)	18,000 (7,700)	0.9	30 (4)	0.6	5.2 (2)	6.3 (2)	4.4 (2)	700 (120)	3.8	170 (41)	380 (66)	160 (48)	
H17.7連携通砂 (H17.7.12~14)	-	1,200	40,000 (7,300)	720	21,000 (6,300)	16,000 (4,000)	10,000 (3,900)	0.8	4.5 (1)	0.7	5.2 (2)	5.5 (2)	5.2 (2)	250 (39)	7.0	140 (26)	120 (23)	140 (27)	
H18.7連携排砂 (H18.7.1~3)	24万m ³	480	27,000 (6,500)	9,200	22,000 (7,400)	24,000 (7,900)	14,000 (5,000)	1.7	7.2 (3)	15	20 (5)	19 (5)	20 (5)	130 (34)	280	340 (100)	320 (78)	380 (95)	
H18.7 連携試験通砂 (H18.7.13~15)	16万m ³	850	12,000 (2,500)	1,700	10,000 (3,300)	9,900 (2,700)	6,000 (2,100)	1.0	3.3 (1)	1.4	5.8 (1)	5.9 (2)	7.2 (2)	56 (12)	21	210 (49)	190 (46)	170 (51)	
H18.7 第1回連携通砂 (H18.7.17~19)		1,500	27,000 (5,200)	3,100	16,000 (3,800)	17,000 (4,000)	9,100 (3,100)	1.3	8.9 (2)	1.2	8.0 (3)	8.0 (3)	13 (3)	280 (43)	21	290 (70)	240 (60)	310 (69)	
H18.7 第2回連携通砂 (H18.7.23~25)		120	7,400 (1,800)	960	5,900 (2,000)	6,000 (2,100)	5,800 (1,800)	0.6	2.3 (1)	0.5	4.5 (2)	5.1 (2)	4.1 (2)	68 (9)	5.8	92 (22)	100 (21)	100 (22)	
H19.6連携排砂 (H19.6.29~7.2)	12万m ³	1,000	25,000 (3,500)	5,100	37,000 (11,000)	37,000 (11,000)	29,000 (9,400)	2.0	7.0 (1)	6.2	18 (5)	15 (5)	13 (5)	200 (25)	160	360 (110)	330 (100)	300 (98)	
H20.6連携排砂 (H20.6.29~7.2)	35万m ³	1,000	62,000 (9,500)	1,900	22,000 (6,000)	22,000 (5,600)	18,000 (5,200)	1.4	9.4 (3)	3.1	12 (4)	14 (4)	12 (4)	330 (56)	50	460 (140)	530 (140)	320 (120)	
H21.7連携排砂 (H21.7.9~10)	37万m ³	9,400	50,000 (8,500)	3,800	30,000 (11,000)	10,000 (5,900)	33,000 (10,000)	2.8	11 (2)	4.5	12 (6)	7.6 (5)	19 (9)	330 (59)	120	360 (190)	210 (130)	540 (210)	
H21.7連携通砂 (H21.7.18~19)	2万m ³	570	17,000 (3,700)	650	13,000 (3,200)	6,500 (2,200)	8,900 (2,700)	0.6	4.9 (1)	0.5	8.5 (2)	3.9 (2)	6.9 (2)	100 (18)	8.5	280 (61)	110 (42)	260 (67)	
H22.6連携排砂 (H22.6.27~28)	16万m ³	2,500	52,000 (6,600)	10,000	14,000 (4,700)	10,000 (3,500)	10,000 (3,800)	3.1	6.7 (2)	8.3	16 (5)	16 (5)	12 (5)	270 (49)	500	400 (130)	460 (140)	350 (120)	
H22.7 連携試験通砂 (H22.7.12~13)	5万m ³	180	6,000 (1,600)	280	4,300 (1,900)	4,100 (1,600)	3,600 (1,600)	1.1	3.8 (1)	0.5	3.3 (2)	3.2 (2)	3.9 (2)	56 (15)	4.8	87 (40)	94 (37)	130 (48)	
H23.6連携排砂 (H23.6.23~24)	39万m ³	940	47,000 (7,200)	2,800	51,000 (17,000)	14,000 (7,800)	22,000 (9,100)	2.3	23 (3)	3.4	38 (10)	22 (11)	24 (11)	200 (38)	82	400 (140)	240 (130)	300 (150)	
H23.6連携通砂 (H23.6.24~26)	-20万m ³	5,700	30,000 (4,900)	12,000	59,000 (15,000)	40,000 (10,000)	21,000 (7,500)	6.4	13 (3)	8.8	27 (8)	35 (11)	24 (11)	120 (30)	320	410 (110)	380 (130)	330 (150)	
H24.6連携排砂 (H24.6.19~21)	44万m ³	1,020	84,000 (10,000)	100	52,000 (13,000)	23,000 (9,000)	14,000 (5,000)	1.1	21 (3)	<0.5	18 (6)	15 (5)	16 (5)	490 (57)	4.4	420 (110)	350 (110)	350 (110)	
H25.6連携排砂 (H25.6.19~21)	18万m ³	2,600	25,000 (6,700)	5,100	23,000 (9,500)	14,000 (6,700)	15,000 (6,400)	1.3	3.5 (1)	5.0	4.3 (2)	4.5 (2)	5.5 (3)	58	100	140 (83)	140 (80)	150 (84)	
H25.8連携通砂 (H25.8.23~25)	-12万m ³	31,000	177,000 (12,000)	7,100	50,000 (15,000)	17,000 (7,100)	15,000 (7,200)	30.0	59 (5)	5.4	33 (7)	20 (5)	17 (5)	1,200 (98)	170	840 (190)	500 (150)	480 (190)	
H26.7連携排砂 (H26.7.14~15)	32万m ³	430	45,000 (7,300)	140	77,000 (15,000)	22,000 (6,900)	19,000 (7,300)	<0.5	4.0 (1)	<0.5	7.8 (3)	5.6 (4)	4.9 (3)	260 (29)	3.1	620 (150)	470 (130)	330 (110)	
H27.7連携排砂 (H27.7.1~2)	19万m ³	670	16,000 (4,500)	110	26,000 (8,800)	10,000 (5,000)	6,600 (3,400)	<0.5	3.6 (1)	<0.5	4.6 (2)	2.8 (1)	1.8 (1)	190 (50)	4.3	240 (83)	160 (74)	150 (79)	
H28.6連携排砂 (H28.6.25~26)	30万m ³	2,400	48,000 (13,000)	430	42,000 (19,000)	24,000 (12,000)	18,000 (9,800)	<0.5	25 (7)	<0.5	5.9 (2)	3.6 (2)	3.1 (2)	550 (170)	8.5	550 (220)	340 (170)	300 (170)	

注) ① H7.7大出水時の測定値は、期間中に1回測定したときの値

② ()内の数値は、排砂ゲート開操作開始から全閉までのゲート開期間中の観測値の平均値

③ H28年については、以下の期間の観測値を対象としている。(猫又及び黒薙地点以外の地点：排砂ゲート開期間中の観測値を対象；猫又及び黒薙地点：全観測値を対象)

	猫又	出し平 ¹ 直下	黒薙	宇奈月 ¹ 直下	愛本	下黒部橋	備考
H28.6連携排砂	6/25 03:30 ~6/26 12:00	6/25 05:00 ~6/26 11:00	6/25 08:00 ~6/26 11:00	6/25 15:00 ~6/26 07:00	6/25 16:00 ~6/26 08:00	6/25 17:00 ~6/26 09:00	出し平 ¹ ダム：排砂ゲート開操作開始 (6/25 04:44) ~ 排砂ゲート全閉 (6/26 10:38) 宇奈月ダム：排砂ゲート開操作開始 (6/25 14:32) ~ 排砂ゲート全閉 (6/26 06:42)

④ 網掛け部は、排砂の影響を受けない出水及び地点

⑤ H18年,H21年,H22年は、排砂後及び通砂後に出し平¹ダム湛水池内の測量が実施できたことから、排砂後から通砂後までにおける出し平¹ダム湛水池内の土砂変動量がそれぞれ把握されている。上表の「出し平¹ダム排砂量」欄にはこれらの値を記載している。

なお、H23排砂量及び通砂による土砂変動量は、シミュレーション値。また、マイナスは堆積を示す。

河川水質のDO観測最小値、全窒素・全りん観測最大値比較表

調査時期	出し平ダム排砂量	DO (mg/l) [観測最小値]						全窒素 (T-N) (mg/l) [観測最大値]						全りん (T-P) (mg/l) [観測最大値]					
		猫又	出し平ダム直下	黒薙	宇奈月ダム直下(山彦橋)	愛本	下黒部橋	猫又	出し平ダム直下	黒薙	宇奈月ダム直下(山彦橋)	愛本	下黒部橋	猫又	出し平ダム直下	黒薙	宇奈月ダム直下(山彦橋)	愛本	下黒部橋
H7.7大出水 (H7.7.12~17)	-	-	-	-	11.3 (109%)	-	10.5 (116%)	-	-	-	1.4	-	2.5	-	-	-	2.05	-	1.20
H7.10緊急排砂 (H7.10.27~31)	172万m³	-	8.8 (83%)	-	9.7 (89%)	-	8.9 (85%)	-	12	-	-	-	37	-	5.80	-	-	-	11.0
H8.6緊急排砂 (H8.6.27~7.1)	80万m³	-	10.7 (99%)	-	10.3 (96%)	-	9.8 (97%)	-	1.8	-	-	-	2.7	-	0.621	-	-	-	1.80
H9.7緊急排砂 (H9.7.9~13)	46万m³	-	9.8 (95%)	-	9.2 (91%)	-	9.3 (95%)	-	9.1	-	2.8	-	22	-	2.45	-	0.663	-	0.700
H10.6排砂 (H10.6.28~30)	34万m³	-	8.2 (79%)	-	7.0 (69%)	-	7.3 (74%)	-	11	-	5.1	-	4.1	-	2.11	-	2.91	-	3.40
H10.7出水 (H10.7.10)	-	-	-	-	10.5 (106%)	-	9.5 (99%)	-	-	-	1.7	-	1.9	-	-	-	0.906	-	0.916
H11.9排砂 (H11.9.15~17)	70万m³	-	6.0 (62%)	-	5.8 (59%)	-	6.5 (68%)	-	29	-	17	-	8.6	-	9.52	-	6.10	-	3.00
H13.6連携排砂 (H13.6.19~21)	59万m³	-	7.2 (65%)	-	11.4 (103%)	-	10.2 (94%)	-	20	-	1.2	-	1.7	-	7.00	-	2.21	-	0.990
H13.6連携通砂 (H13.6.30~7.2)	-	-	11.1 (103%)	-	10.6 (107%)	-	9.6 (99%)	-	2.4	-	2.2	-	2.7	-	2.53	-	2.90	-	2.60
H14.7出水 (H14.7.10~11)	-	-	10.1 (97%)	-	10.1 (101%)	9.6 (98%)	9.8 (101%)	-	0.75	-	0.37	0.83	1.1	-	0.17	-	0.18	0.100	0.18
H14.7連携排砂 (H14.7.13~15)	6万m³	-	9.5 (93%)	-	10.5 (105%)	9.4 (95%)	9.5 (96%)	-	3.3	-	6.0	6.6	7.0	-	1.50	-	2.60	1.20	1.20
H15.6連携排砂 (H15.6.28~30)	9万m³	-	11.8 (106%)	-	11.3 (105%)	8.9 (82%)	9.6 (90%)	-	19	-	19	19	18	-	6.66	-	10.0	6.70	6.40
H16.7連携排砂 (H16.7.16~18)	28万m³	-	9.3 (89%)	-	10.2 (104%)	8.3 (86%)	9.8 (101%)	-	23	-	11	17	17	-	8.80	-	5.80	6.00	6.40
H16.7出水 (H16.7.18)	-	-	10.8 (103%)	-	11.2 (107%)	10.4 (100%)	10.3 (103%)	-	11	-	20	23	22	-	4.30	-	9.20	9.80	9.92
H16.7連携通砂 (H16.7.18~19)	-	-	10.6 (100%)	-	11.2 (111%)	8.9 (90%)	9.6 (97%)	-	5.8	-	25	39	35	-	1.80	-	12.0	18.0	14.0
H17.6連携排砂 (H17.6.27~30)	51万m³	11.1 (98%)	10.4 (94%)	8.7 (82%)	11.1 (104%)	8.9 (85%)	9.4 (92%)	3.0	25	2.7	35	38	19	2.17	18.0	1.12	31.0	33.0	18.0
H17.6連携通砂 (H17.6.30~7.5)	-	10.7 (97%)	11.3 (104%)	10.8 (100%)	10.9 (104%)	9.7 (97%)	10.1 (99%)	2.1	42	0.47	8.7	13	8.5	0.785	35.0	0.112	10.0	17.0	10.0
H17.7連携通砂 (H17.7.12~14)	-	10.8 (101%)	11.3 (110%)	10.5 (101%)	10.9 (106%)	10.0 (100%)	9.8 (100%)	0.54	13	0.33	6.6	6.7	7.4	0.620	11.5	0.350	8.10	6.90	6.40
H18.7連携排砂 (H18.7.1~3)	24万m³	11.0 (97%)	9.4 (84%)	10.9 (105%)	11.2 (104%)	10.8 (97%)	9.9 (98%)	0.53	11	3.4	18	18	25	0.380	7.20	1.62	9.00	8.50	8.90
H18.7連携試験通砂 (H18.7.13~15)	16万m³	10.8 (100%)	11.4 (107%)	10.8 (103%)	10.9 (107%)	10.1 (97%)	9.8 (99%)	1.4	4.7	1.2	6.2	7.1	6.4	0.446	1.79	0.560	4.50	4.05	3.80
H18.7第1回連携通砂 (H18.7.17~19)		10.2 (92%)	11.5 (106%)	10.6 (100%)	11.3 (106%)	10.4 (101%)	10.2 (100%)	1.3	10	1.8	16	16	15	0.704	5.50	1.07	8.30	6.47	5.10
H18.7第2回連携通砂 (H18.7.23~25)		10.6 (100%)	10.6 (101%)	10.4 (100%)	11.0 (105%)	10.3 (100%)	10.2 (100%)	0.56	3.7	0.69	3.0	4.2	4.0	0.106	1.73	0.432	2.30	2.42	2.80
H19.6連携排砂 (H19.6.29~7.2)	12万m³	10.6 (100%)	11.2 (104%)	10.2 (100%)	11.6 (108%)	10.2 (95%)	9.8 (95%)	2.1	12	6.0	12	14	17	1.07	6.05	1.96	8.40	9.80	9.90
H20.6連携排砂 (H20.6.29~7.2)	35万m³	10.8 (94%)	11.0 (104%)	10.0 (91%)	8.2 (75%)	8.0 (76%)	8.0 (79%)	1.1	12	2.3	26	25	23	0.530	5.61	0.980	13.0	14.0	12.0
H21.7連携排砂 (H21.7.9~10)	37万m³	9.9 (96%)	10.3 (99%)	10.0 (101%)	7.0 (71%)	9.0 (92%)	10.0 (101%)	3.2	19	6.5	37	19	62	1.19	7.11	1.70	14.0	9.00	17.0
H21.7連携通砂 (H21.7.18~19)	2万m³	10.1 (97%)	10.0 (100%)	9.9 (98%)	10.1 (101%)	9.5 (95%)	9.1 (92%)	0.73	6.2	0.70	17	7.9	10	0.190	3.77	0.560	9.70	4.70	6.60
H22.6連携排砂 (H22.6.27~28)	16万m³	11.2 (100%)	10.6 (98%)	9.5 (90%)	10.5 (100%)	10.0 (95%)	9.9 (97%)	2.3	17	37	31	27	29	1.17	6.45	7.50	15.0	9.20	11.0
H22.7連携試験通砂 (H22.7.12~13)	5万m³	10.7 (100%)	10.5 (99%)	10.4 (99%)	10.8 (101%)	10.5 (100%)	10.4 (99%)	0.42	3.2	0.52	5.8	5.6	7.0	0.161	2.46	0.180	2.50	2.60	2.20
H23.6連携排砂 (H23.6.23~24)	39万m³	10.7 (98%)	11.6 (105%)	11.1 (101%)	10.0 (93%)	10.1 (100%)	10.2 (98%)	3.0	29	12	57	26	29	1.38	16.1	4.44	19.9	8.32	10.4
H23.6連携通砂 (H23.6.24~26)	20万m³	10.8 (100%)	11.6 (107%)	11.3 (104%)	10.8 (101%)	10.2 (100%)	10.4 (100%)	8.0	14	26	34	44	30	2.00	4.46	8.25	11.2	15.5	9.60
H24.6連携排砂 (H24.6.19~21)	44万m³	11.1 (104%)	10.4 (95%)	11.1 (103%)	10.6 (96%)	10.7 (100%)	10.4 (97%)	1.6	24	0.61	33	23	19	0.88	9.36	0.071	17.8	13.3	10.1
H25.6連携排砂 (H25.6.19~21)	18万m³	11.2 (102%)	11.4 (101%)	11.2 (104%)	11.3 (101%)	10.7 (101%)	10.5 (102%)	1.5	6.7	5.0	13	12	14	0.96	4.94	2.55	6.89	7.34	7.28
H25.8連携通砂 (H25.8.23~25)	12万m³	10.2 (101%)	9.8 (99%)	9.8 (104%)	9.7 (99%)	9.5 (100%)	9.1 (100%)	43	85	9.8	47	22	30	19.8	28.7	3.24	19.2	12.7	13.5
H26.7連携排砂 (H26.7.14~15)	32万m³	10.6 (97%)	10.7 (99%)	10.5 (101%)	10.3 (97%)	10.4 (100%)	10.1 (100%)	0.37	6.3	0.39	16	12	10	0.117	5.72	0.041	9.60	10.1	7.89
H27.7連携排砂 (H27.7.1~2)	19万m³	10.9 (101%)	11.0 (104%)	10.5 (103%)	10.4 (101%)	10.1 (100%)	9.7 (101%)	0.64	10	0.50	6.6	5.8	5.2	0.230	5.12	0.050	3.30	3.00	3.17
H28.6連携排砂 (H28.6.25~26)	30万m³	9.8 (99%)	10.0 (97%)	10.5 (101%)	9.4 (93%)	9.9 (99%)	9.7 (98%)	2.3	16	0.89	16	9.5	8.1	0.832	11.2	0.160	8.68	5.32	4.51

注) ① H7.7大出水時の測定値は、期間中に1回測定したときの値 ② DOの()内の数値は、DO観測最小時におけるDO飽和率 ③ T-N,T-PのH7.10,H8.6及びH9.7緊急排砂期間中の測定値は、期間中のSS測定値の最大時

④ H28年については、以下の期間の観測値を対象としている。(猫又及び黒薙地点以外の地点：排砂ゲート開閉期間中の観測値を対象； 猫又及び黒薙地点：全観測値を対象)

	猫又	出し平ダム直下	黒薙	宇奈月ダム直下	愛本	下黒部橋	備考
H28.6連携排砂	6/25 03:30 ~6/26 12:00	6/25 05:00 ~6/26 11:00	6/25 08:00 ~6/26 11:00	6/25 15:00 ~6/26 07:00	6/25 16:00 ~6/26 08:00	6/25 17:00 ~6/26 09:00	出し平ダム： 排砂ゲート開操作開始 (6/25 04:44) ~ 排砂ゲート全閉 (6/26 10:38) 宇奈月ダム： 排砂ゲート開操作開始 (6/25 14:32) ~ 排砂ゲート全閉 (6/26 06:42)

⑤ 網掛け部は、排砂の影響を受けない出水及び地点

⑥ H18年,H21年,H22年は、排砂後及び通砂後に出し平ダム湛水池内の測量が実施できたことから、排砂後から通砂後までにおける出し平ダム湛水池内での土砂変動量がそれぞれ把握されている。上表の「出し平ダム排砂量」欄にはこれらの値を記載している。

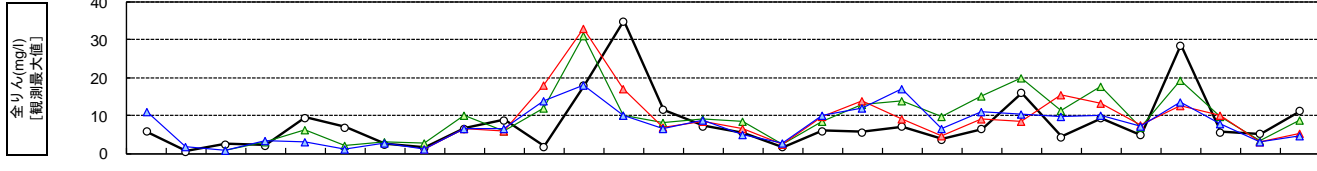
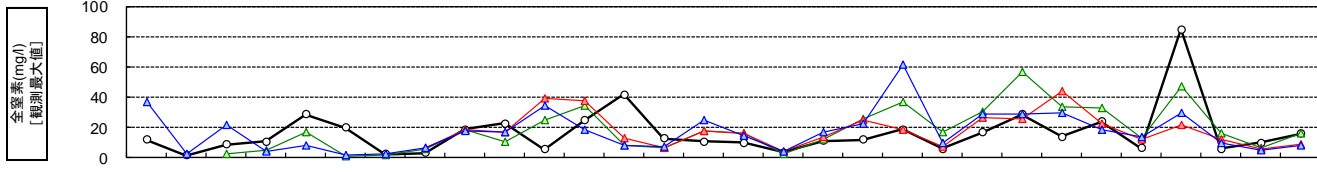
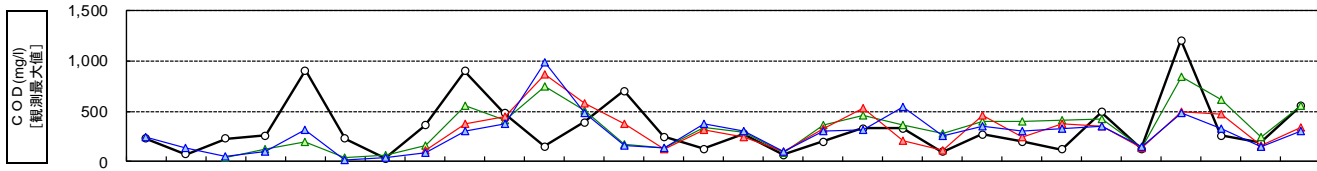
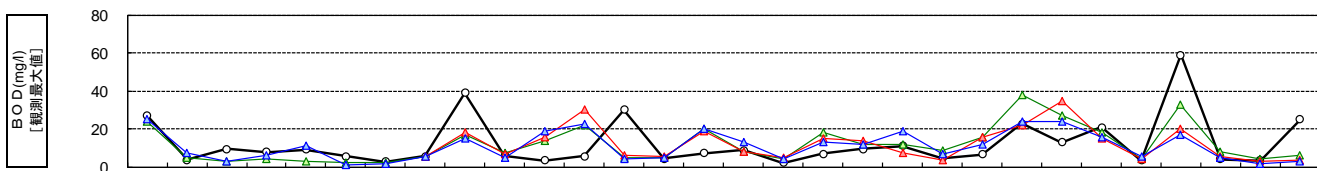
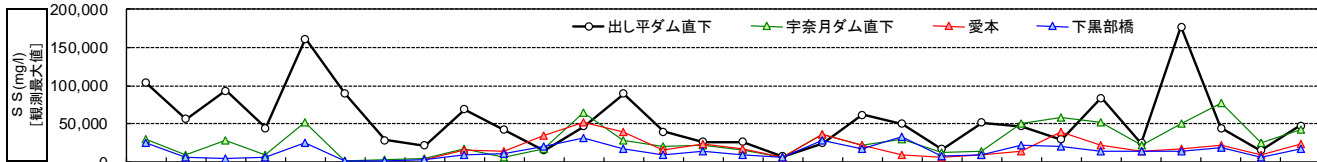
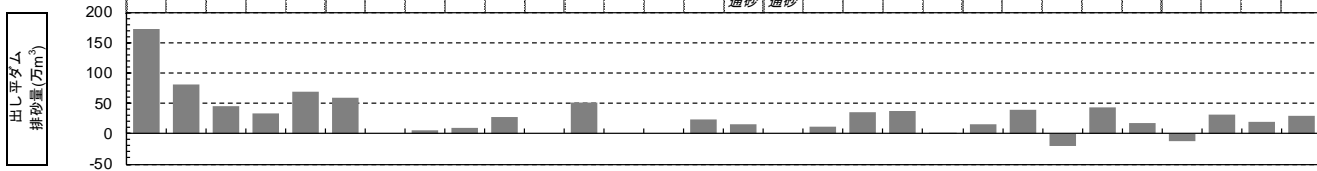
なお、H23排砂量及び通砂による土砂変動量は、シミュレーション値。また、マイナスは堆積を示す。

⑦ H21年の排砂時における黒薙、宇奈月ダム直下、愛本、下黒部橋のDO及びDO飽和率は、DOメーター値並びにDOメーター値及び水温から求めた飽和率を記載している。

河川水質 観測最大値・平均値の推移

※H23排砂量及び通砂による土砂変動量はシミュレーション値。マイナスは堆積を示す。

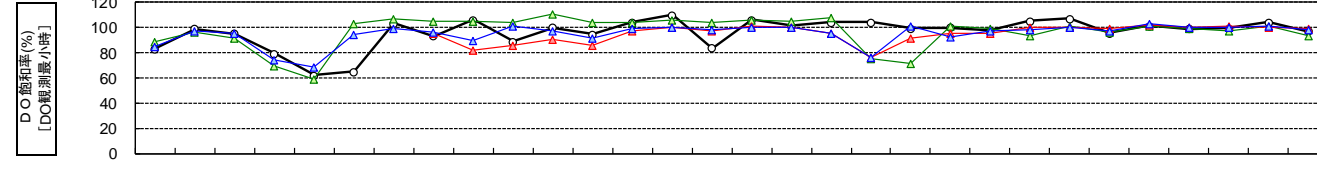
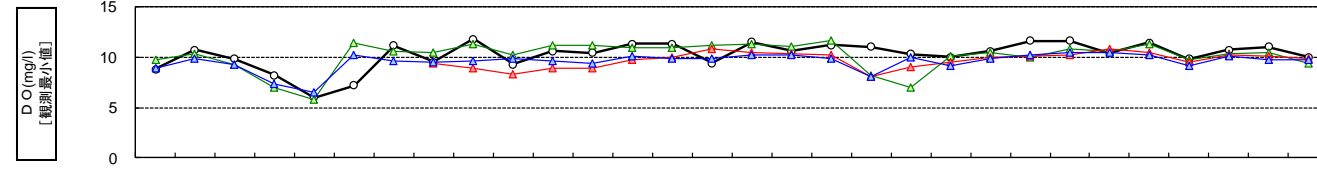
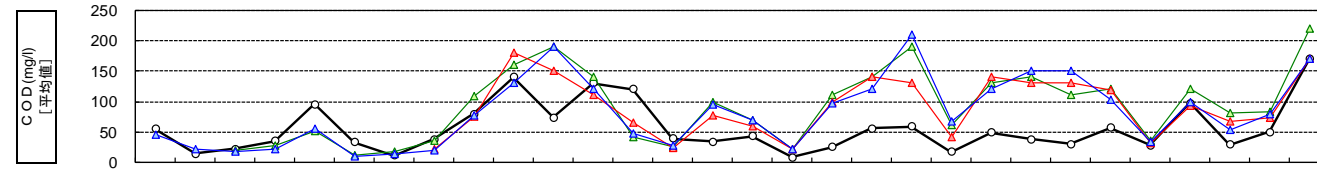
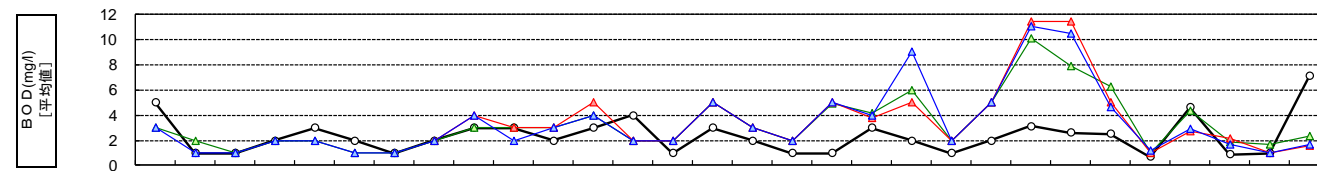
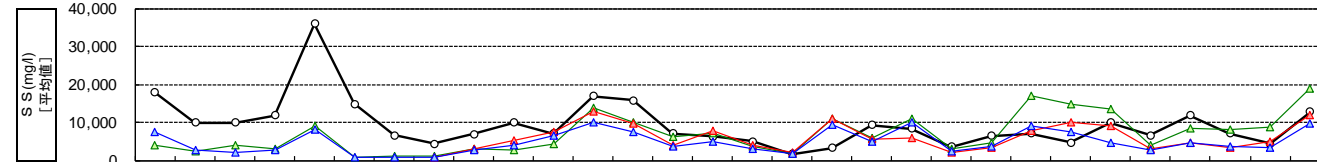
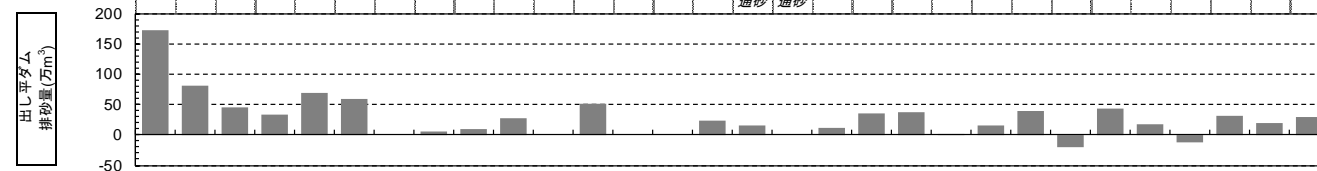
H7	H8	H9	H10	H11	H13	H14	H15	H16	H17			H18		H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	
10月	6月	7月	6月	9月	6月	6月	7月	6月	7月	7月	6月	6月	7月	7月	7月	6月	6月	6月	6月	6月	8月	7月	7月	6月
緊急	緊急	緊急	排砂	排砂	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携
排砂	排砂	排砂			排砂	通砂	排砂	排砂	排砂	通砂	排砂	通砂	通砂	排砂	1回	2回	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携
排砂	排砂	排砂													通砂	通砂								排砂



H7	H8	H9	H10	H11	H13	H14	H15	H16	H17			H18		H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	
10月	6月	7月	6月	9月	6月	6月	7月	6月	7月	7月	6月	6月	7月	7月	7月	6月	6月	6月	6月	6月	8月	7月	7月	6月
緊急	緊急	緊急	排砂	排砂	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携
排砂	排砂	排砂			排砂	通砂	排砂	排砂	排砂	通砂	排砂	通砂	通砂	排砂	1回	2回	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携
排砂	排砂	排砂													通砂	通砂								排砂

※H23排砂量及び通砂による土砂変動量はシミュレーション値。マイナスは堆積を示す。

H7	H8	H9	H10	H11	H13	H14	H15	H16	H17			H18		H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	
10月	6月	7月	6月	9月	6月	6月	7月	6月	7月	7月	6月	6月	7月	7月	7月	6月	6月	6月	6月	6月	8月	7月	7月	6月
緊急	緊急	緊急	排砂	排砂	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携
排砂	排砂	排砂			排砂	通砂	排砂	排砂	排砂	通砂	排砂	排砂	排砂	排砂	1回	2回	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携
排砂	排砂	排砂													通砂	通砂								排砂



H7	H8	H9	H10	H11	H13	H14	H15	H16	H17			H18		H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	
10月	6月	7月	6月	9月	6月	6月	7月	6月	7月	7月	6月	6月	7月	7月	7月	6月	6月	6月	6月	6月	8月	7月	7月	6月
緊急	緊急	緊急	排砂	排砂	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携
排砂	排砂	排砂			排砂	通砂	排砂	排砂	排砂	通砂	排砂	排砂	排砂	排砂	1回	2回	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携	連携
排砂	排砂	排砂													通砂	通砂								排砂

海域水質のSS・COD・DO観測値比較表

調査時期	出し平 ダム 排砂量	SS (mg/l)				COD (mg/l)				DO (mg/l)			
		C点	A点	河口沖	生地鼻沖	C点	A点	河口沖	生地鼻沖	C点	A点	河口沖	生地鼻沖
H7.7大出水 (H7.7.12~17)	—	6,900	6	710	5	98	2.2	7.6	1.9	9.5 (104%)	8.7 (105%)	9.0 (104%)	8.6 (108%)
H7.10緊急排砂 (H7.10.27~31)	172万m ³	1,000	31	100	29	6.9	2.5	2.9	2.7	7.0 (97%)	7.2 (101%)	7.3 (102%)	7.5 (99%)
H8.6緊急排砂 (H8.6.27~7.1)	80万m ³	1,200	52	230	9	8.7	4.3	3.1	3.5	8.7 (107%)	8.2 (110%)	9.2 (105%)	8.6 (114%)
H9.7緊急排砂 (H9.7.9~13)	46万m ³	* 3,500	* 24	* 330	* 25	* 51	* 2.1	* 6.2	* 2.6	* 8.0 (100%)	* 7.1 (101%)	* 7.4 (98%)	* 7.2 (98%)
H10.6排砂 (H10.6.28~30)	34万m ³	960	27	77	7	11	2.7	4.1	2.9	7.9 (99%)	7.6 (103%)	7.6 (102%)	7.6 (104%)
H10.7出水 (H10.7.10)	—	1,100	26	450	14	12	3.1	6.4	3.5	8.4 (108%)	9.2 (123%)	9.1 (113%)	9.0 (121%)
H11.9排砂 (H11.9.15~17)	70万m ³	3,220	4	72	5	11	3.3	2.3	3.8	6.7 (93%)	6.6 (99%)	6.9 (102%)	7.3 (101%)
H13.6連携排砂 (H13.6.19~21)	59万m ³	710	40	100	10	8.5	2.6	4.0	3.3	8.6 (102%)	7.7 (102%)	8.4 (106%)	8.1 (109%)
H13.6連携通砂 (H13.6.30~7.2)	—	750	52	6	6	7.0	2.6	2.4	3.2	8.3 (105%)	7.0 (98%)	7.7 (105%)	7.6 (102%)
H14.7連携排砂 (H14.7.13~15)	6万m ³	290	68	23	5	4.9	3.6	3.9	3.8	8.2 (105%)	7.8 (111%)	7.8 (105%)	7.6 (106%)
H15.6連携排砂 (H15.6.28~30)	9万m ³	* 3,900	* 28	* 61	* 5	* 96	* 3.4	* 3.1	* 2.6	* 8.2 (99%)	* 7.7 (105%)	* 8.4 (111%)	* 8.2 (114%)
H16.7連携排砂 (H16.7.16~18)	28万m ³	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(※4)
H16.7出水 (H16.7.18)	—	1,700	7	4	10	31	2.2	1.2	2.2	8.4 (117%)	7.6 (115%)	7.7 (105%)	7.8 (114%)
H16.7連携通砂 (H16.7.18~19)	—	3,500	9	5	8	59	2.7	2.3	2.1	7.4 (90%)	7.5 (112%)	7.9 (115%)	7.8 (115%)
H17.6連携排砂 (H17.6.27~30)	51万m ³	2,300	31	8	18	24	3.1	2.5	3.2	8.9 (98%)	7.1 (102%)	8.0 (116%)	8.2 (114%)
H17.6連携通砂 (H17.6.30~7.5)	—	140	8	150	9	2.7	2.0	3.7	4.5	7.5 (101%)	7.5 (105%)	8.5 (104%)	11.6 (158%)
H17.7連携通砂 (H17.7.12~14)	—	780	38	190	30	9.5	3.2	3.1	2.3	8.3 (103%)	8.2 (102%)	8.4 (107%)	7.4 (104%)
H18.7連携排砂 (H18.7.1~3)	24万m ³	2,800	×	×	4	37	×	×	2.6	8.9 (90%)	×	×	8.5 (117%)
H18.7連携試験通砂 (H18.7.13~15)	16万m ³	* 1,100	* 26	* 85	* 12	* 12	* 3.0	* 6.0	* 3.9	* 9.4 (101%)	* 9.0 (124%)	* 10.0 (113%)	* 9.4 (124%)
H18.7第1回連携通砂 (H18.7.17~19)		* 4,400	* 33	* 170	* 13	* 110	* 3.0	* 3.9	* 3.4	* 9.5 (96%)	* 8.1 (106%)	* 9.0 (104%)	* 8.1 (107%)
H18.7第2回連携通砂 (H18.7.23~25)		780	55	170	18	8.0	3.9	4.1	4.9	9.8 (106%)	10.0 (120%)	9.0 (104%)	10.3 (142%)
H19.6連携排砂 (H19.6.29~7.2)	12万m ³	240	×	41	18	3.8	×	2.4	3.1	8.9 (106%)	×	7.9 (107%)	7.4 (103%)
H20.6連携排砂 (H20.6.~7.2)	35万m ³	* 1,500	17	68	9	* 21	3.1	4.1	3.6	* 7.9 (102%)	7.5 (101%)	8.4 (107%)	8.6 (116%)
H21.7連携排砂 (H21.7.9~10)	37万m ³	200	9	71	5	4.3	2.3	3.4	2.4	7.4 (93%)	7.2 (100%)	7.6 (98%)	7.4 (99%)
H21.7連携通砂 (H21.7.18~19)	2万m ³	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
H22.6連携排砂 (H22.6.27~28)	16万m ³	3,600	29	* 20	* 18	68	* 2.4	5.5	* 4.1	7.2 (78%)	* 7.5 (103%)	7.3 (114%)	8.1 (109%)
H22.7連携試験通砂 (H22.7.12~13)	5万m ³	340	12	82	5	6.2	2.0	5.7	2.1	7.4 (96%)	6.9 (100%)	6.9 (101%)	6.9 (98%)
H23.6連携排砂 (H23.6.23~24)	39万m ³	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
H23.6連携通砂 (H23.6.24~26)	-20万m ³	×	×	×	6	×	×	×	3.1	×	×	×	7.4 (104%)
H24.6連携排砂 (H24.6.19~21)	44万m ³	700	12	6	6	9.3	1.7	1.6	1.6	8.5 (106%)	7.6 (104%)	7.5 (105%)	7.6 (107%)
H25.6連携排砂 (H25.6.19~21)	18万m ³	1,900	29	90	11	10	2.1	3.1	3.4	9.1 (105%)	7.2 (103%)	8.1 (106%)	7.6 (105%)
H25.8連携通砂 (H25.8.23~25)	-12万m ³	2,600	21	330	11	18	3.2	6.0	2.8	7.7 (95%)	7.2 (102%)	7.5 (91%)	7.3 (105%)
H26.7連携排砂 (H26.7.14~15)	32万m ³	220	17	6	7	4.8	2.4	2.6	2.6	7.1 (100%)	7.0 (102%)	7.8 (107%)	7.8 (114%)
H27.7連携排砂 (H27.7.1~2)	19万m ³	1,700	13	75	6	30	2.1	3.9	2.5	7.0 (83%)	7.8 (103%)	7.0 (91%)	7.3 (100%)
H28.6連携排砂 (H28.6.25~26)	30万m ³	82	16	7	6	3.8	3.0	1.7	2.4	7.4 (96%)	7.4 (102%)	7.1 (107%)	7.4 (105%)

注) ① 各地点で複数回採水したうちで、最大 (DOのみ最小) の観測値を示す。なお、H7.7大出水時の測定値は、期間中に1回測定したときの観測値を示す。

② 数値の前に「*」を付した観測値は、下黒部橋での観測値がピーク値となった時期に採水、観測した値を示す。

③ 「×」欄は強風等により採水できなかったため欠測であったことを示す。

④ DOの()内の数値はDO飽和率を示す。

⑤ H28年については、下表の期間の観測値を対象としている。

	海域 (代表4地点)	備 考
H28.6連携排砂	6/26 08:02 ~ 6/26 15:10	宇奈月ダム：排砂ゲート開操作開始 (6/25 14:32) ~ 排砂ゲート全開 (6/26 06:42)

⑥ H18年、H21年、H22年は、排砂後及び通砂後に出し平ダム湛水池内の測量が実施できたことから、排砂後から通砂後までにおける出し平ダム湛水池内の

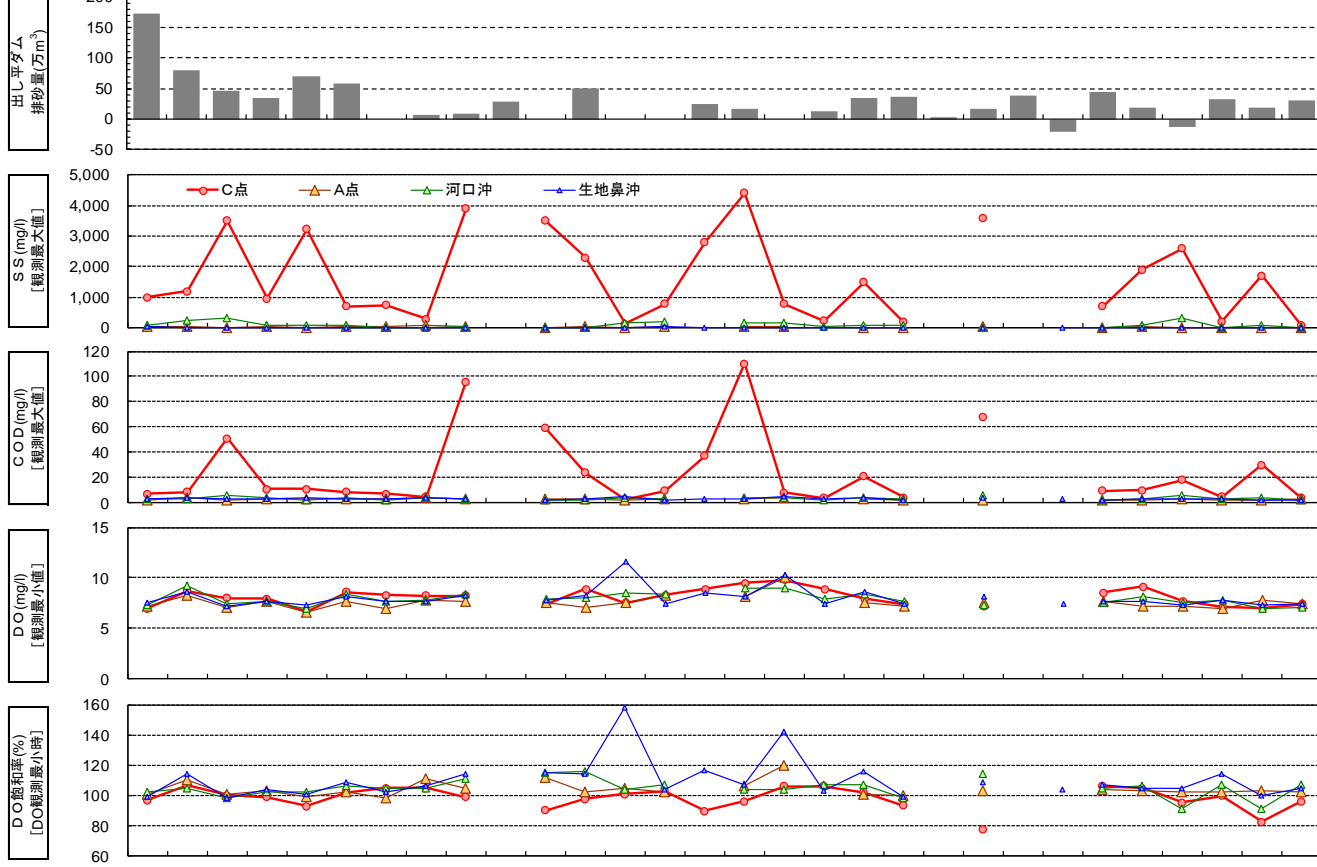
土砂変動量がそれぞれ把握されている。上表の「出し平ダム排砂量」欄にはこれらの値を記載している。

なお、H23排砂量及び通砂による土砂変動量は、シミュレーション値。また、マイナスは堆積を示す。

海域水質 観測最大値・最小値の推移

※H23排砂量及び通砂による土砂変動量はシミュレーション値。マイナスは堆積を示す。

H7	H8	H9	H10	H11	H13	H14	H15	H16	H17			H18		H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	
10月	6月	7月	6月	9月	6月	6月	7月	6月	7月	7月	6月	6月	7月	7月	7月	6月	6月	6月	6月	6月	8月	7月	7月	6月
緊急排砂	緊急排砂	緊急排砂	排砂	排砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携排砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携通砂	連携通砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携排砂	連携排砂

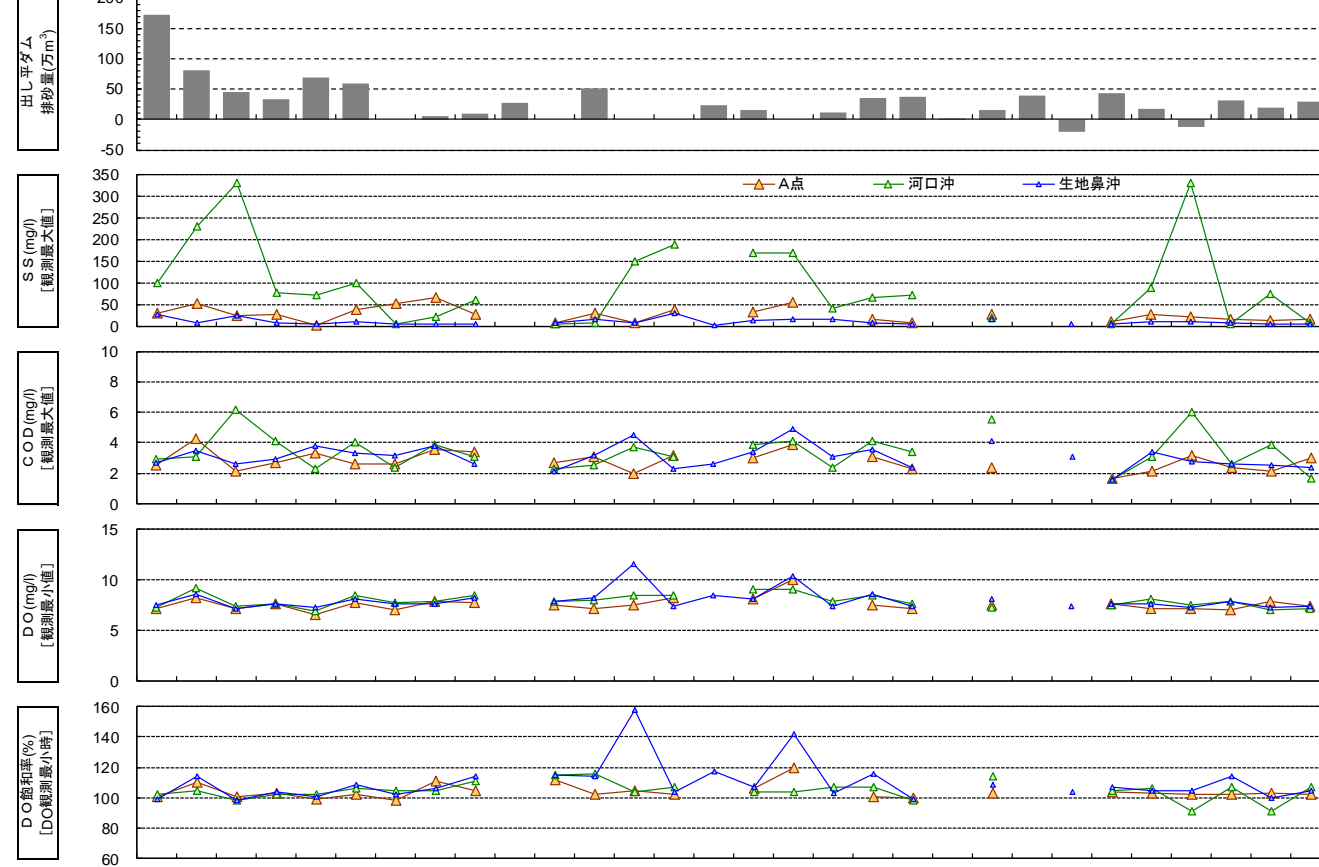


H7	H8	H9	H10	H11	H13	H14	H15	H16	H17			H18		H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	
10月	6月	7月	6月	9月	6月	6月	7月	6月	7月	7月	6月	6月	7月	7月	7月	6月	6月	6月	6月	6月	8月	7月	7月	6月
緊急排砂	緊急排砂	緊急排砂	排砂	排砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携排砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携通砂	連携通砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携排砂	連携排砂

C点除くデータ(縦軸目盛り変更)

※H23排砂量及び通砂による土砂変動量はシミュレーション値。マイナスは堆積を示す。

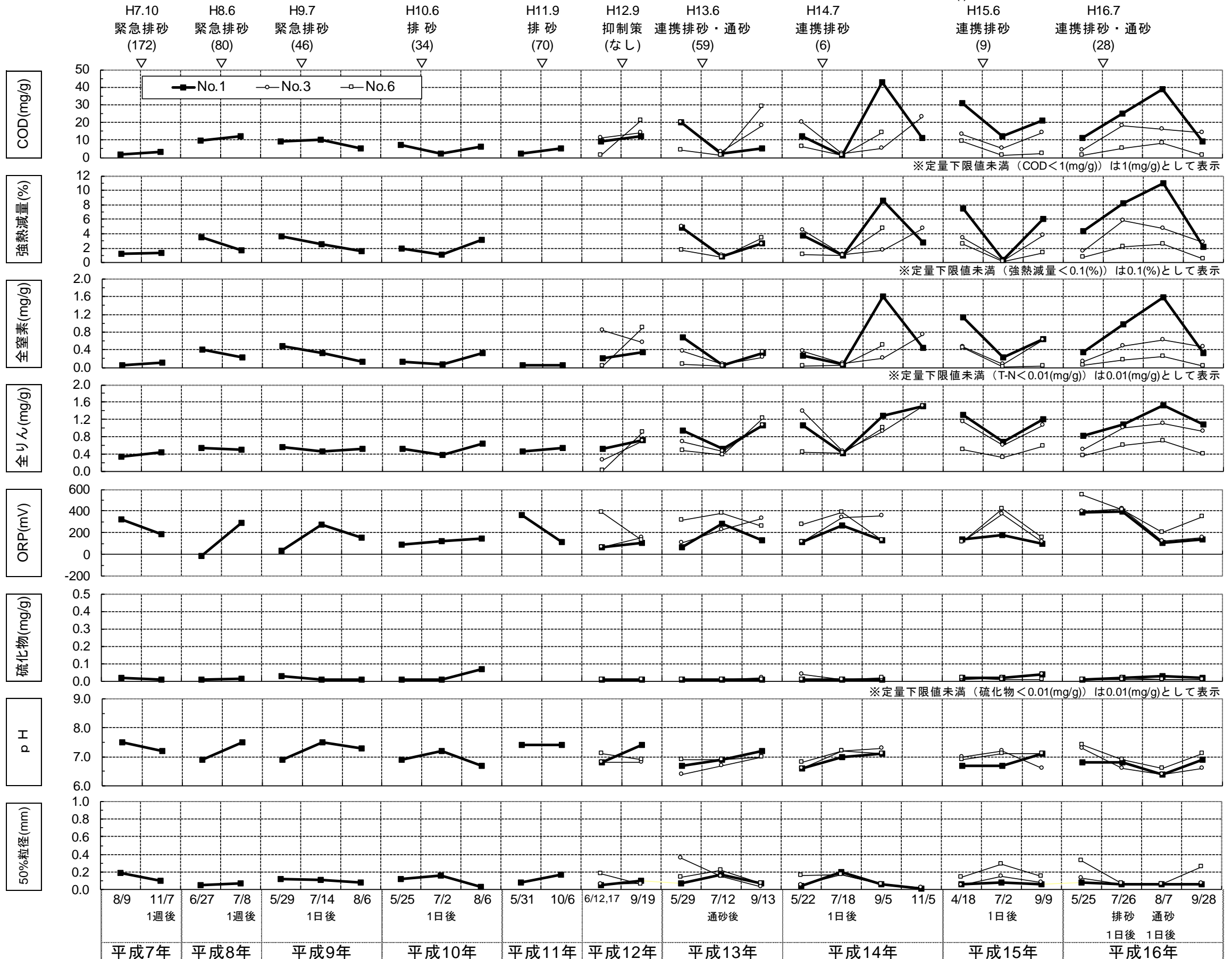
H7	H8	H9	H10	H11	H13	H14	H15	H16	H17			H18		H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	
10月	6月	7月	6月	9月	6月	6月	7月	6月	7月	7月	6月	6月	7月	7月	7月	6月	6月	6月	6月	6月	8月	7月	7月	6月
緊急排砂	緊急排砂	緊急排砂	排砂	排砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携排砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携通砂	連携通砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携排砂	連携排砂



H7	H8	H9	H10	H11	H13	H14	H15	H16	H17			H18		H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	
10月	6月	7月	6月	9月	6月	6月	7月	6月	7月	7月	6月	6月	7月	7月	7月	6月	6月	6月	6月	6月	8月	7月	7月	6月
緊急排砂	緊急排砂	緊急排砂	排砂	排砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携排砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携通砂	連携通砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携排砂	連携通砂	連携排砂	連携排砂	連携排砂

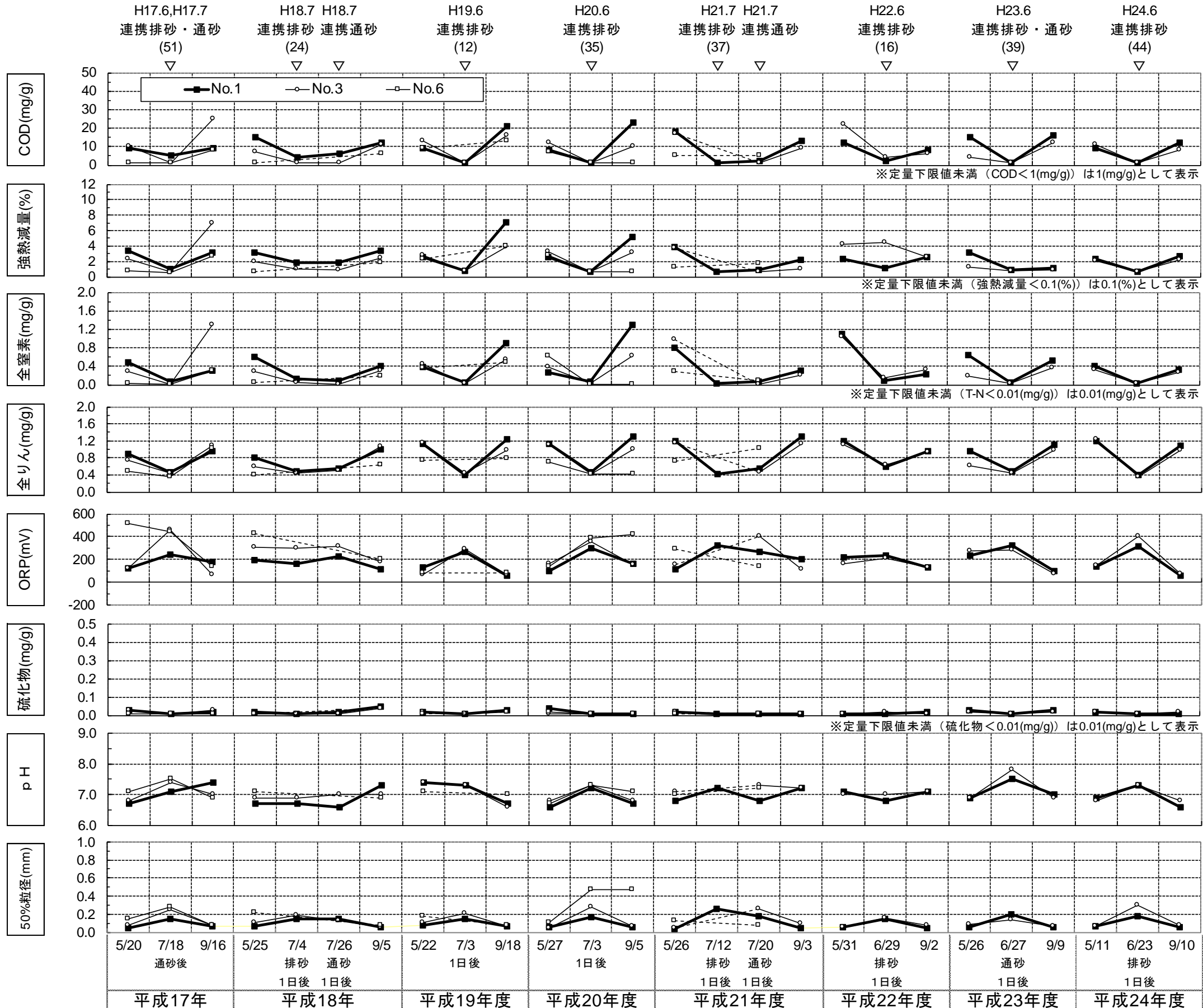
出し平ダム湛水池 底質 (1/3)

()内数値は、出し平ダム排砂量 (約万m³)



出し平ダム湛水池 底質 (2/3)

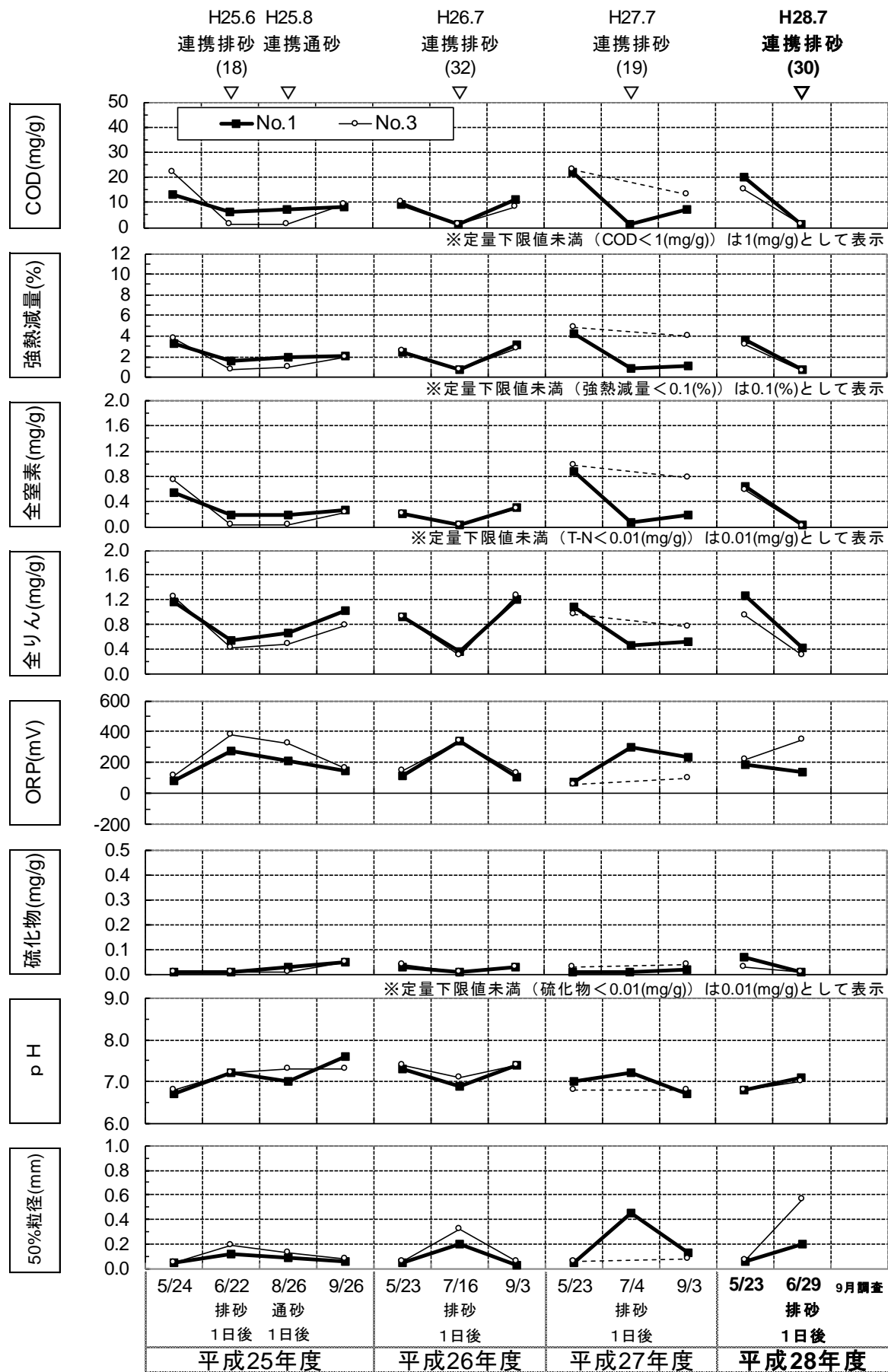
()内数値は、出し平ダム排砂量(約万m³)
 ※H23排砂量はシミュレーション値。



※破線は、その間の調査が「底質が礫質であった」等の理由により実施されなかったことを示す。

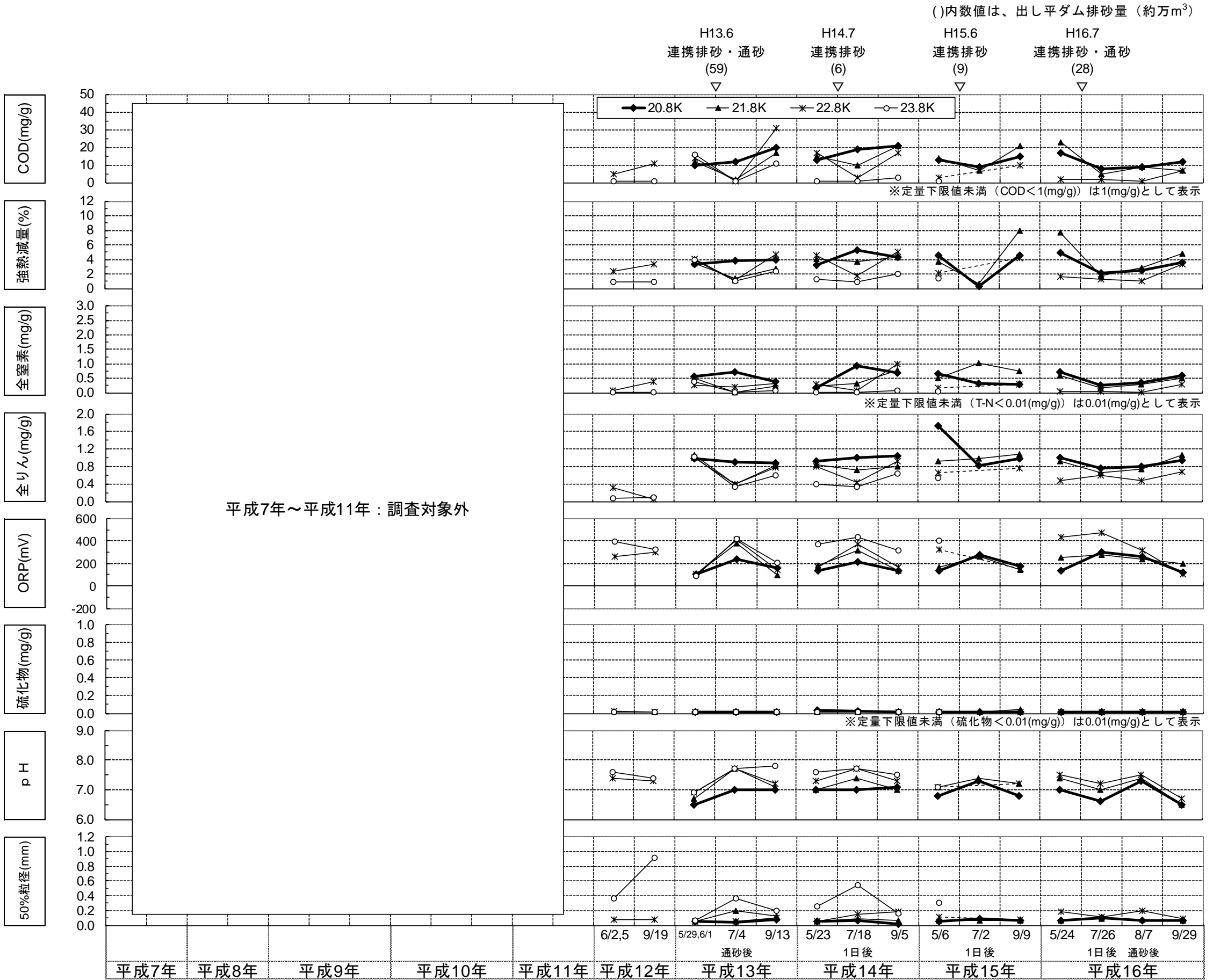
出し平ダム湛水池 底質 (3/3)

()内数値は、出し平ダム排砂量(約万m³)



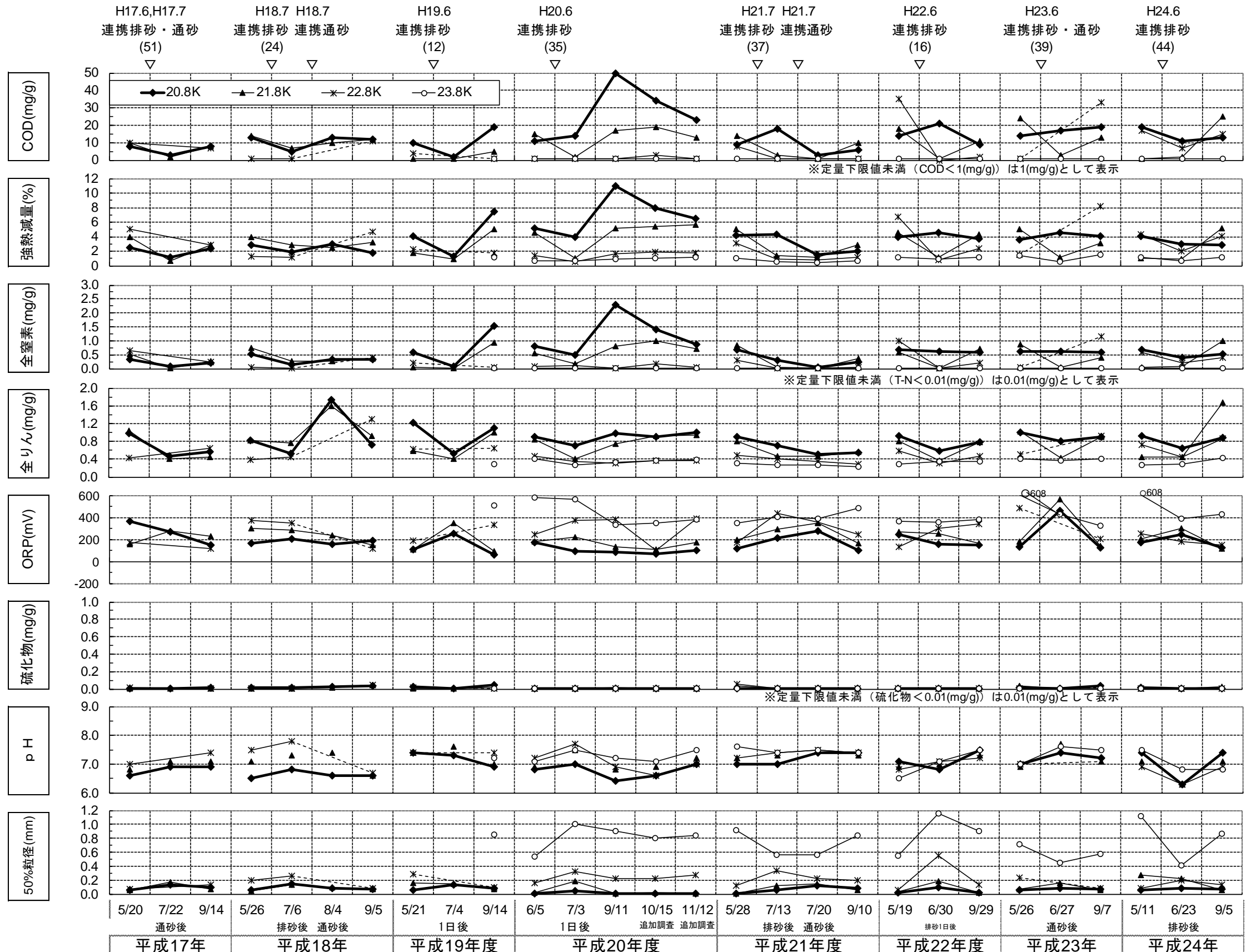
※破線は、その間の調査が「底質が礫質であった」等の理由により実施されなかったことを示す。

宇奈月ダム湛水池 底質 (1/3)



宇奈月ダム湛水池 底質 (2/3)

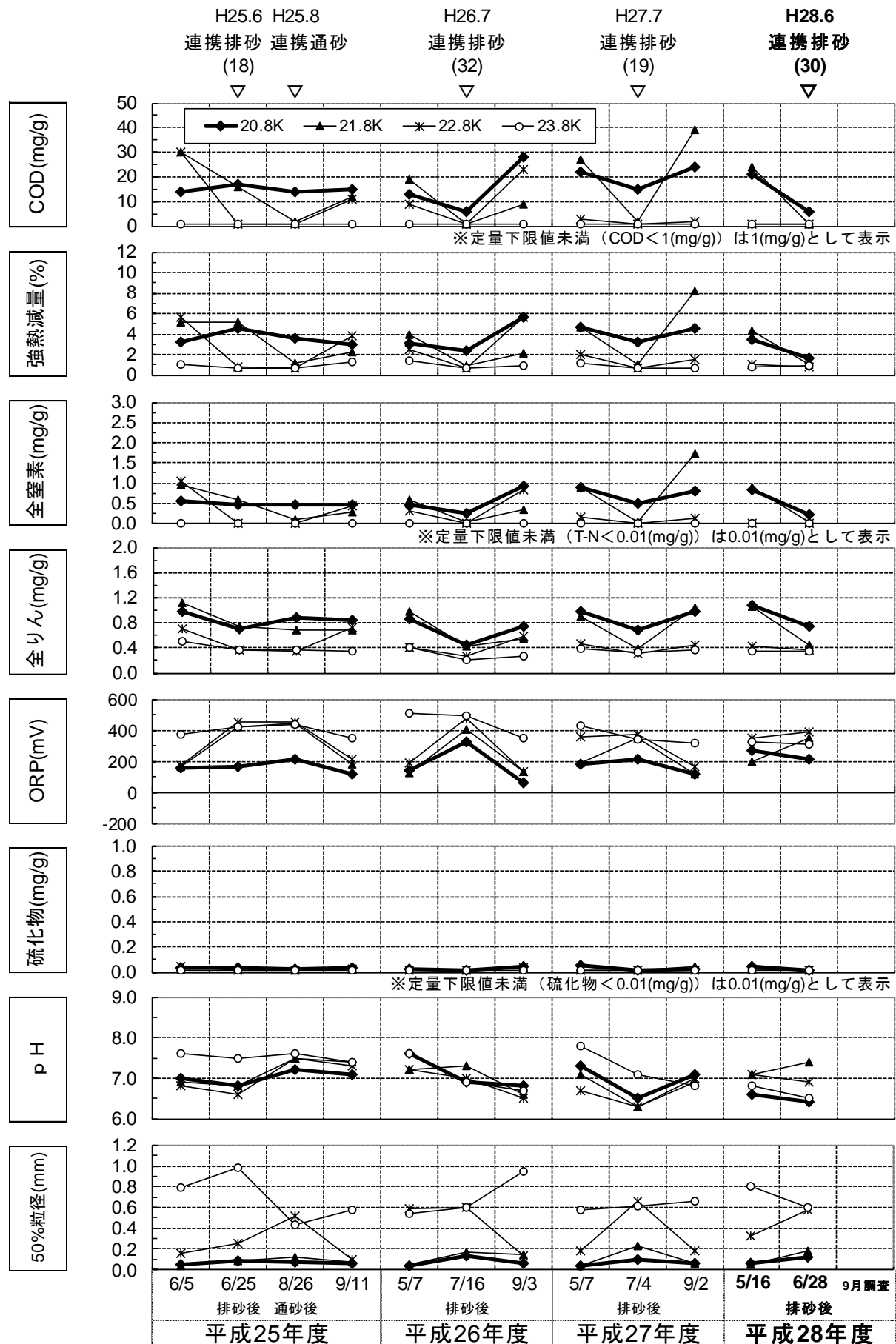
()内数値は、出し平ダム排砂量(約万m³)
 ※H23排砂量はシミュレーション値。



※破線は、その間の調査が「底質が礫質であった」等の理由により実施されなかったことを示す。

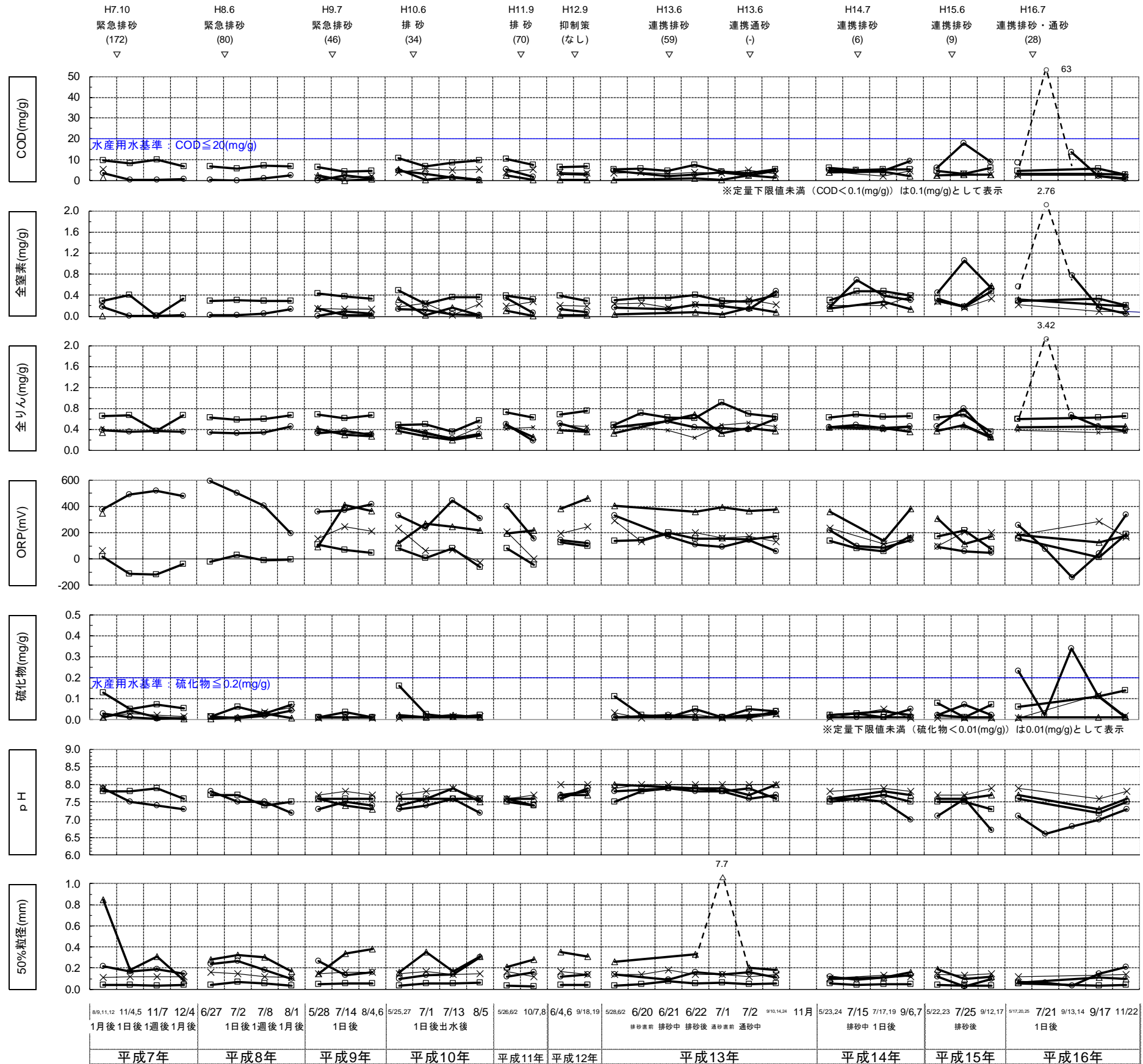
宇奈月ダム湛水池 底質 (3/3)

()内数値は、出し平ダム排砂量(約万m³)



海域 底質（代表4地点）（1/2）

()内数値は、出し平ダム排砂量（約万m³）



● C点 ■ A点 ▲ 河口沖 × 生地鼻沖

海域 底質（代表4地点）（2/2）

()内数値は、出し平ダム排砂量（約万m³）

