令和7年6月連携排砂に伴う環境調査結果 経年データ集(速 報)

令和7年 10月

連携排砂実施機関 国土交通省北陸地方整備局 関西電力株式会社

~ 目 次 ~

•水質調査	結果	
河	JI	 1~ 5
海	域	 6 ~ 8
•底質調査 ダム湛		 9 ~ 16
海	域	 17~19

河川水質のSS・BOD・COD観測最大値比較表 1/2

7 37 17 3 7	出し平												COD (mg/L)							
調査	時期	出し平 ダーム				mg/L) 宇奈月ダム直下						宇奈月ダム直下						宇奈月ダム直下		
u-7 .E.	701	排砂量	猫又	出し平ダム直下	黒薙	(山彦橋)	愛 本	下黒部橋	猫 又 ————	出し平ダム直下	黒 	(山彦橋)	愛 本	下黒部橋	猫 又 ————	出し平ダム直下	黒薙	(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	-	- 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	-	9, 470	_	6, 770	_	3.8	_	4.9	_	7. 6	_	72	_	-	_	132
H9. 7緊急排砂	(H9. 7. 9~13)		_	(10, 000) 93, 200	_	(2, 400) 28, 900	_	(2, 900) 4, 330		(1) 9. 4		(2) 2. 9	_	(1) 2.8		(14)	_	42	_	(21) 52
		46万m ³		(10, 000) 44, 700		(4, 200) 9, 400		(2, 200) 6, 750		(1) 8. 1		(1) 4. 2		(1) 5. 9		(22) 260		(20) 120		(17) 100
H10.6排砂	(H10. 6. 28~30)	34万m ³	_	(12, 000)	_	(3, 200)	_	(2, 800)		(2)		(2)	_	(2)		(35)	_	(28)	-	(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. 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	-	2. 5	_	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	
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	_	17, 000	16, 000	10, 000	_	39	_	17	18	15	_	900	_	550	370	300
H16. 7連携排砂	(H16. 7. 16~18)	28万m ³	_	(7, 100) 42, 000	_	(3, 100) 6, 800	(3, 200)	(2, 800)		6.0	_	(3) 7. 7	7. 1	(4) 5. 0		(80) 480	_	(109) 410	(75) 450	(78) 370
H16.7出水	(H16. 7. 18)		_	(10, 000)	_	(3, 000)	(5, 400) 15, 000	(4, 200)	_	(3) 6. 0	_	9.0	(3) 9. 4	(2) 8. 0		(140)	_	(160) 580	(180)	(130) 520
H16. 7連携通砂	(H16. 7. 18~19)	_	_	16, 000	_	17, 000	35, 000	21, 000		3. 6		14	16	19		150	_	740	860	980
		2	0.000	(7, 300) 47, 000	0.000	(4, 300) 65, 000	(7, 700) 53, 000	(6, 600) 32, 000		(2) 5. 8	0.0	(3)	(3)	(3)		(74) 390		(190) 510	(150) 580	(190) 480
H17.6連携排砂	(H17. 6. 27~30)	51万m ³	2, 800	(17, 000)	6, 200	(14, 000) 29, 000	(13, 000) 40, 000	(10, 000) 18, 000	1. 2	(3)	2. 0	(4)	(5) 6. 3	(4) 4. 4	14	(130) 700	45	(140) 170	(110) 380	(120) 160
H17. 6連携通砂	(H17. 6. 30~7. 5)	_	1, 400	(16, 000)	280	(10, 000)	(9, 900)	(7, 700)	0.9	(4)	0.6	(2)	(2)	(2)	9. 1	(120)	3.8	(41)	(66)	(48)
H17. 7連携通砂	(H17. 7. 12~14)	_	1, 200	(7, 300)	720	(6, 300)	16, 000 (4, 000)	10, 000 (3, 900)	0.8	(1)	0. 7	5. 2 (2)	5. 5 (2)	(2)	9. 0	(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)	18	130 (34)	280	340 (100)	320 (78)	380 (95)
H18.7 連携試験通砂	(H18. 7. 13~15)		850	12, 000 (2, 500)	1, 700	10, 000 (3, 300)	9, 900 (2, 700)	6, 000 (2, 100)	1.0	3. 3	1.4	5. 8 (1)	5. 9 (2)	7. 2 (2)	15	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	1. 2	8. 0 (3)	8. 0 (3)	13	23	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	960	5, 900 (2, 000)	6, 000 (2, 100)	5, 800 (1, 800)	0. 6	2.3	0.5	4.5	5. 1 (2)	4. 1	3. 4	69	5. 8	92 (22)	100 (21)	100
H19.6連携排砂	(H19. 6. 29~7. 2)	12万m³	1, 000	25, 000	5, 100	37, 000	37, 000	29, 000	2. 0	7. 0	6. 2	18	15	13	21	200	160	360	330	300
H20.6連携排砂	(H20. 6. 29~7. 2)		1, 000	62, 000	1, 900	22, 000	(11, 000) 22, 000	(9, 400) 18, 000	1.4	9.4	3. 1	(5) 12	(5) 14	(5) 12	14	(25) 330	50	(110) 460	(100) 530	(98) 320
H21. 7連携排砂	(H21. 7. 9~10)	37万m ³	9, 400	(9, 500) 50, 000	3, 800	30, 000	(5, 600) 10, 000	(5, 200) 33, 000	2. 8	(3)	4. 5	12	7. 6		74	(56)	120	(140) 360	(140) 210	(120) 540
	(H21. 7. 18~19)		570	(8, 500)	650	(11, 000)	(5, 900) 6, 500	(10, 000) 8, 900	0. 6	(2)	0.5	(6) 8. 5	(5) 3. 9	(9) 6. 9	6.0	(59) 100	8. 5	(190) 280	(130) 110	(210) 260
H21. 7連携通砂		2万m³	-	(3, 700) 52, 000		(3, 200)	(2, 200) 10, 000	(2, 700) 10, 000		(1)		(2) 16	(2) 16	(2) 12		(18) 270		(61) 400	(42) 460	(67) 350
H22. 6連携排砂 H22. 7	(H22. 6. 27∼28)	16万m ³	2, 500	(6, 600)	10, 000	(4, /00)	(3, 500) 4, 100	(3, 800)	3. 1	(2)	8.3	(5)	(5) 3. 2	(5)	54	(49)	500	(130) 87	(140) 94	(120) 130
連携試験通砂	(H22. 7. 12∼13)	5万m³	180	(1, 600)	280	(1, 900)	(1, 600)	(1, 600)	1. 1	(1)	0.5	(2)	(2)	(2)	8.8	(15)	4. 8	(40)	(37)	(48)
H23.6連携排砂	(H23. 6. 23~24)	39万m ³	940	(7, 200)	2, 800	(17, 000)	14, 000 (7, 800)	22, 000 (9, 100)	2. 3	(3)	3. 4	38 (10)	22 (11)	(11)	20	(38)	82	400 (140)	(130)	(150)
H23.6連携通砂	(H23. 6. 24~26)	_	5, 700	(4, 900)	12, 000	(15, 000)	40, 000 (10, 000)	21, 000 (7, 500)	6. 4	(3)	8.8	(8)	35 (11)	24 (11)	100	(30)	320	410 (110)	380 (130)	330 (150)
H24.6連携排砂	(H24. 6. 19∼21)	44万m ³	1, 020	(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)	13	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	4. 5 (2)	5. 5 (3)	58	130 (28)	100	140 (83)	140 (80)	150 (84)
H25.8連携通砂	(H25. 8. 23~25)	_	31, 000	177 000	7, 100	50,000	17, 000 (7, 100)	15, 000 (7, 200)	30.0	50	5. 4	33 (7)	20 (5)	17 (5)	730	1, 200 (98)	170	840 (190)	500 (150)	480 (190)
		I		(12,000)		(10,000)	(1, 100)	(1, 200)		(0)		(/)	(0)	(5)		(90)		(190) }	(100)	(190)

河川水質のSS・BOD・COD観測最大値比較表 2/2

		出し平			SS (I	ng/L)		BOD (mg/L)						COD (mg/L)						
調査	時 期	ダ ム 排砂量	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	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
H26. 7連携排砂	(H26. 7. 14~15)	32万m³	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	5. 6 (4)	4. 9 (3)	6. 5	260 (29)	3. 1	620 (150)	470 (130)	330 (110)
H27. 7連携排砂	(H27. 7. 1~2)	19万m³	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)	17	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)	31	550 (170)	8. 5	550 (220)	340 (170)	300 (170)
H29. 7連携排砂 (中止)	(H29. 7. 1~8)	$-m^3$	4, 900	6, 100 (2, 200)	5, 500	5, 000 (2, 800)	5, 700 (2, 700)	3, 900 (2, 300)	7. 3	6. 9 (1. 7)	9. 8	8. 4 (4. 1)	10 (3. 6)	14 (5. 5)	55	53 (16)	78	64 (30)	77 (29)	100 (43)
H29.9抑制策	(H29. 9. 1)	$-m^3$	126	1, 660 (650)	48	925 (380)	504 (230)	218 (110)	<0.5	0. 9 (0. 6)	<0.5	0. 6 (0. 5)	0. 5 (0. 5)	<0. 5 (<0. 5)	2. 2	17 (7. 3)	0. 7	7. 8 (4. 0)	6. 3 (3. 6)	4. 6 (3. 1)
H30.6連携排砂 (1回目)	(H30. 6. 27~29)	1173	1, 400	130, 000 (21, 000)	530	49, 000 (18, 000)	12, 000 (5, 200)	26, 000 (11, 000)	2. 1	8. 5 (1. 7)	0. 6	16 (5. 7)	8. 1 (2. 5)	15 (4. 4)	40	200 (39)	12	690 (230)	300 (100)	600 (190)
H30. 7連携排砂 (2回目)	(H30. 7. 5~7)	117万m ³	1, 400	15, 000 (3, 800)	280	17, 000 (6, 200)	4, 000 (1, 600)	7, 100 (4, 200)	2. 6	2. 0 (0. 8)	<0.5	2. 1 (1. 4)	0. 9 (0. 7)	1. 4 (1. 1)	38	31 (11)	4. 1	50 (30)	31 (19)	51 (31)
R1. 6連携排砂	(R1. 6. 16~18)	29万m³	430	22, 000 (5, 600)	730	28, 000 (15, 000)	16, 000 (7, 400)	9, 100 (5, 800)	0. 6	8. 8 (1. 9)	0.8	8. 2 (3. 9)	7. 5 (2. 8)	5. 0 (2. 5)	11	280 (43)	16	390 (150)	270 (120)	210 (110)
R1. 6連携通砂	(R1. 6. 30~7. 2)	_	1, 200	15, 000 (4, 300)	580	19, 000 (8, 900)	7, 000 (4, 100)	7, 200 (3, 600)	1. 6	3. 2 (1. 1)	0. 5	3. 5 (2. 0)	3. 5 (1. 6)	3. 2 (1. 5)	35	67 (23)	6. 1	120 (56)	180 (72)	96 (54)
R2. 6連携排砂 (中止)	(R2. 6. 14~15)	_	2, 300	3, 600 (1, 400)	1, 800	5, 300 (1, 300)	4, 500 (1, 000)	2, 100 (1, 300)	1. 6	1. 3 (1. 2)	_	4. 1 (0. 8)	-	0. 8 (0. 6)	55	37 (20)	-	95 (14)	_	17 (12)
R2. 6連携排砂	(R2. 6. 26~28)	12万m³	480	21, 000 (4, 600)	640	37, 000 (12, 000)	22, 000 (8, 900)	11, 000 (4, 600)	0. 5	6. 7 (2. 0)	_	8. 3 (3. 7)	-	4. 8 (2. 6)	9. 1	200 (50)	-	320 (100)	_	180 (91)
R2. 7連携通砂	(R2. 7. 28~30)	_	200	15, 000 (4, 500)	210	12, 000 (4, 900)	8, 400 (4, 100)	4, 200 (2, 400)	<0.5	1. 2 (0. 7)	_	3. 4 (1. 4)	_	1. 4 (1. 1)	4. 6	24 (12)	-	66 (33)	=	64 (28)
R3. 7連携排砂	(R3. 7. 5~7)	9万m³	540	15, 000 (2, 400)	850	15, 000 (6, 400)	8, 000 (3, 700)	4, 700 (2, 500)	0. 9	6. 8 (1. 2)	_	7. 4 (2. 8)	_	2. 8 (2. 0)	15	130 (18)	-	210 (67)	=	120 (48)
R4. 8連携排砂 (中止)	(R4. 8. 20~21)	$-m^3$	370	390 (370)	270	12, 000 (5, 800)	4, 900 (3, 500)	4, 900 (3, 600)	0. 5	0. 5 (0. 5)	_	21 (10)	_	7. 3 (6. 4)	4. 8	4. 6 (3. 8)	-	720 (280)	=	340 (250)
R4. 9抑制策	(R4. 9. 1~2)	$-m^3$	3, 500	950 (480)	220	630 (430)	400 (290)	340 (240)	1. 2	0. 7 (0. 5)	_	0. 7 (0. 6)	-	0. 6 (0. 5)	54	11 (6. 1)	-	14 (9. 2)	_	10 (7. 7)
R5. 6連携排砂	(R5. 6. 30~7. 2)	32万m³	2, 200	44, 000 (8, 500)	1, 600	20, 000 (11, 000)	13, 000 (3, 700)	19, 000 (7, 500)	2. 2	8. 9 (1. 5)	_	7. 8 (3. 6)	-	4. 7 (3. 6)	140	500 71	-	350 (210)	_	590 (240)
R5. 7連携通砂	(R5. 7. 13~14)	$-m^3$	2, 500	13, 000 (4, 900)	360	22, 000 (11, 000)	16, 000 (8, 100)	7, 000 (3, 700)	2. 0	1. 9 (1. 0)	_	2. 4 (1. 8)	_	3. 6 (1. 7)	20	120 (40)	_	210 (110)	_	230 (93. 0)
R6. 6連携排砂	(R6. 6. 23~25)	10万m³	2, 700	30, 000 (7, 000)	940	28, 000 (14, 000)	16, 000 (7, 900)	5, 700 (2, 900)	1. 6	7. 4 (2. 3)	_	12 (5. 0)	-	8. 7 (5. 0)	65	270 (78)	-	460 (200)	_	320 (140)
R6. 6連携通砂 (1回目)	(R6. 6. 30~7. 2)	$-m^3$	2, 400	17, 000 (5, 400)	390	26, 000 (13, 000)	5, 900 (3, 900)	3, 800 (1, 700)	0. 9	3. 6 (1. 2)		14 (4. 9)	-	7. 8 (3. 6)	36	100 (36)	-	470 (160)	_	270 (170)
R6. 7連携通砂 (2回目)	(R6. 7. 30~8. 1)	$-m^3$	1, 100	38, 000 (9, 000)	170	36, 000 (16, 000)	16, 000 (6, 000)	10, 000 (4, 600)	<0.5	7. 4 (1. 9)	_	(3. 3)	-	5. 8 (2. 8)	8. 5	180 (55)	-	470 (180)	_	300 (130)
R7. 6連携排砂	(R7. 6. 14~17)	33万m ³	2, 100	29, 000 (5, 800)	2, 200	41, 000 (12, 000)	24, 000 (8, 200)	11, 000 (56, 000)	2. 1	6. 2 (1. 7)	-	(2. 9)	-	9. 3 (4. 7)	80	220 (52)	-	420 (160)	_	380 (150)

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

③ R7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=全観測値を対象、それ以外の地点=排砂ゲート開期間中の観測値を対象)

	ואושלא בהנשונה בי אינו איני	ころがこし	() () () () ()	ノスクスの	一 一	CHOSSITOS DIN DI	S T NOMES TO BUSINE COMM
		猫又	出し平ダム直下	黒薙	宇奈月ダム直下 愛 ス	本 下黒部橋	備考
Ī	R7.6連携排砂	6/14 21:00	6/14 21:10	6/14 23:00	6/15 00:00 6/15 00	:00 6/15 00:00	出し平ダム: 排砂ゲート開操作開始 (6/14 22:30) ~ 排砂ゲート全閉 (6/17 02:32)
	17.0年151年19	~ 6/16 12:00	~6/16 10:00	~6/16 13:00	~6/17 06:00 ~6/17 0	07:00 ~6/17 09:00	宇奈月ダム: 排砂ゲート開操作開始 (6/15 22:20) ~ 排砂ゲート全閉 (6/16 19:33)

④ 網掛け部は、排砂の影響を受けない出水及び地点

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

⑤ 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排砂量による土砂変動量は、シミュレーション値を示す。

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 1/2

/FJ / / / / / / / /																				
調査	時期	出し平 ダ ム 排砂量	猫又	出し平ダム直下	黒薙	宇奈月ダム直下	愛本	下黒部橋	猫又	出し平ダム直下	黒薙	宇奈月9 山直下	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m ³	-	8. 8 (83%)	_	9. 7	-	8. 9 (85%)	-	12	-	_	_	37	-	5. 80	_	_	_	11.0
H8.6緊急排砂	(H8. 6. 27~7. 1)	80万m ³	-	10.7	_	10.3	_	9. 8 (97%)	-	1.8	-	_	_	2.7	-	0. 621	_	_	_	1.80
H9. 7緊急排砂	(H9. 7. 9~13)	46万m ³	-	9.8	_	9. 2	_	9. 3 (95%)	-	9.1	-	2. 8	_	22	-	2. 45	_	0. 663	_	0. 700
H10.6排砂	(H10. 6. 28~30)	34万m ³	-	8. 2 (79%)	_	7. 0 (69%)	_	7. 3	-	11	-	5. 1	_	4.1	-	2. 11	_	2. 91	_	3.40
H10.7出水	(H10. 7. 10)	_	-	-	_	10.5	-	9. 5 (99%)	-	-	-	1.7	-	1.9	-	_	_	0. 906	_	0. 916
H11.9排砂	(H11. 9. 15~17)	70万m ³	-	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m ³	-	7. 2 (65%)	_	11. 4 (103%)	-	10. 2	-	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m ³	-	9. 5 (93%)	_	10. 5 (105%)		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m ³	_	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m ³	-	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m ³	11. 1 (98%)	8 3	8. 7 (82%)		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%)	3	10. 8 (100%)	3	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%)	1	10. 5 (101%)		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m ³	11. 0 (97%)	3		11. 2	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)		10. 8 (100%)	1	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)	 } 16万m³	10. 2	3	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. 4 (100%)	1	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m ³	10. 6 (100%)	3	10. 2 (100%)	1	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m ³	10. 8 (94%)	3	10. 0 (91%)	1	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m ³	9. 9 (96%)	3	10. 0 (101%)		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m ³	10. 1 (97%)	1	9. 9 (98%)	8	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m ³	11. 2 (100%)	3		10.5	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m ³	10. 7 (100%)	10.5		10.8		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m ³	10. 7	11.6		10.0		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)	_	10.8	11. 6		10.8		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m ³	11. 1 (104%)	10. 4	11. 1	10.6		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m ³	11. 2	11.4		11.3	1	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)	_	10. 2	9.8		9. 7	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
L		1	(101%)	(33/0)	(104/0)	(33/I)	(100/0) [(100/0)				3		8						

河川水質のD0観測最小値、全窒素・全りん観測最大値比較表 2/2

4-11.111	只りり				<u>エーティ </u>						1	全りん(T-P)(mg/L) [観測最大値]								
-m -t	n+ +0	出し平し ダーム	1		OO (mg/L)	,				全至 系	(I — N) (mg		支入1但」	ı		至りん	(I-P) (m		支 入 但」	
湖 住	時期	ダーム 排砂量	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	宇奈月ダム値下 (山彦橋)	愛本	下黒部橋	猫又	出し平ダム直下	黒薙	宇奈月ダム値下 (山彦橋)	愛本	下黒部橋
H26. 7連携排砂	(H26. 7. 14~15)	32万m ³	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m ³	9. 8	10. 0	10.5	9.4	9. 9	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
H29. 7連携排砂 (中止)	(H29. 7. 1~8)	$-m^3$	11. 0 (102%)	10. 8 (100%)	10.8	11. 7	10. 3	10. 0 (105%)	1.7	1.9	5. 9	4. 4	5. 0	3. 6	0. 722	1. 09	2. 10	1. 67	1.84	1. 40
H29. 9抑制策	(H29. 9. 1)	$-m^3$	9. 5		8.9		9. 2		0. 22	1. 1	0. 38	0. 72	0. 60	0. 57	0. 017	0. 733	0. 017	0. 352	0. 284	0. 265
H30.6連携排砂 (1回目)	(H30. 6. 27~29)		11. 0	10. 9	10.8	10. 9	9. 7	9. 6	3. 3	7. 1	1.8	15	12	14	0. 580	4. 28	0. 196	9. 77	7. 30	5. 66
H30. 7連携排砂 (2回目)	(H30. 7. 5~7)	117万m ³	11.0	11. 3	11.0	1 17	10. 2	10.7	3. 6	4. 3	0. 97	4. 0	3.7	5. 2	0. 590	0. 880	0. 100	1. 47	1.39	1. 08
R1. 6連携排砂	(R1. 6. 16~18)	29万m³	(98. 3%)	11. 4	(100%)	11.3	10. 8	11. 2	0. 92	7. 1	3. 4	11	16	8. 7	0. 531	1. 69	0. 364	3. 22	3. 69	3. 21
R1.6連携通砂	(R1. 6. 30~7. 2)	_	(95. 4%)	(101%)	(99. 3%)	(100%)	(98. 8%)	(102%)	4. 2	6. 1	1. 9	8. 2	8. 1	8. 1	1. 58	2. 20	0. 330	3. 62	3. 19	3. 68
R2. 6連携排砂	(R2. 6. 14~15)		(96. 6%)	(102%)	(105%)	1	(100%)	(105%)	5. 4	4. 2	_	8. 5	_	_	2. 00	2. 27		1. 72	_	_
(中止) R2. 6連携排砂	(R2. 6. 26~28)	12万m³	(99. 7%) 10. 6		(106%)	1	(101%) 10. 3	(100%) 9. 9	0. 57	8. 2	_	12	_	_	0. 225	4. 07		8. 68	_	_
R2. 7連携通砂	(R2. 7. 28~30)		(99. 3%) 10. 2	(98. 7%) 10. 5	(106%)	(100%)	(101%) 10. 8	(101%) 9. 9	0. 49	3. 7	_	5. 7	_	_	0, 103			3, 30	_	_
R3. 7連携排砂	(R3. 7. 5~7)	9万m³	(100%)		(106%)	1	(107%) 10. 1	(101%) 9. 8	0. 96	11	_	10	_	_	0. 689			2. 13	_	_
R4. 8連携排砂	(R4. 8. 20~21)	—m ³	(98. 3%)	(103%) 11. 0	(100%)	1	(95. 8%) 10. 0	(96. 1%) 9. 4	0. 56	1. 3	_	24	_	_	0. 140			3. 62	_	_
(中止) R4. 9抑制策	(R4. 9. 1~2)	—m³	(98. 3%)	(110%)	(99.0%)	(99. 6%)	(103%) 9. 8	(99. 5%) 9. 0	2. 3	0. 93	_	1. 3	_	_	1. 83			0. 446	_	
			(95. 6%) 11. 0	(108%)	(95. 2%) 10. 5	(107%)	(104%) 10. 0	(97. 4%) 10. 2												
R5. 6連携排砂	(R5. 6. 30~7. 2)	32万m ³	(104%) 10. 6	(102%) 11. 4	(104%)	(102%) 10. 4	(100%) 10. 2	(101%) 10. 4	2. 0	12	-	19	_	_	0. 896		_	12. 6	_	_
R5. 7連携通砂	(R5. 7. 13~14)	-m³	(102%) 11. 5	(108%)	(104. 0%)	(101%)	(98. 5%) 10. 2	(103%)	1.9	3. 3	_	5. 2	_	_	1. 85			2. 69	_	_
R6. 6連携排砂 R6. 6連携通砂	(R6. 6. 23~25)	1 0m ³	(110%)	(110%)	(107%)	(102%)	(100%)	(105%)	2.7	9. 0	-	7.8	_	_	1. 21			2. 94	_	_
(1回目)	(R6. 6. 30~7. 2)	$-m^3$	(111%)	(115%)	(109%)	(110%)	(102%)	(112%)	2. 0	7. 0	_	7.0	_	-	0. 771	2. 24	_	2. 15	-	_
R6. 7連携通砂 (2回目)	(R6. 7. 30~8. 1)	$-m^3$	10. 7 (108%)	11. 6 (118%)	10. 7 (105%)	(104%)	9. 8	9. 9 (108%)	1. 2	8. 4	_	7. 9	_	_	0. 644	4. 46	_	2. 94	_	_
R7. 6連携排砂	(R7. 6. 14~17)	33万m ³	10. 5 (93. 0%)	11. 3 (100%)	11. 2 (98. 8%)	10. 9 (100%)	10. 2 (95. 7%)	10. 5 (97. 0%)	2. 2	9. 0	_	13	_	_	0. 876	5. 03	_	5. 55	_	_

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

③ R7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=全観測値を対象、それ以外の地点=排砂ゲート開期間中の観測値を対象)

	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
R7.6連携排砂	6/14 21:00	6/14 21:10	6/14 23:00	6/15 00:00	6/15 00:00	6/15 00:00	出し平ダム: 排砂ゲート開操作開始 (6/14 22:30) ~ 排砂ゲート全閉 (6/17 02:32)
N7. 0建捞排砂	~ 6/16 12:00	~6/16 10:00	~ 6/16 13∶00	~ 6/17 06:00	~6/17 07:00	~6/17 09:00	宇奈月ダム: 排砂ゲート開操作開始 (6/15 22:20) ~ 排砂ゲート全閉 (6/16 19:33)

⑤ 網掛け部は、排砂の影響を受けない出水及び地点

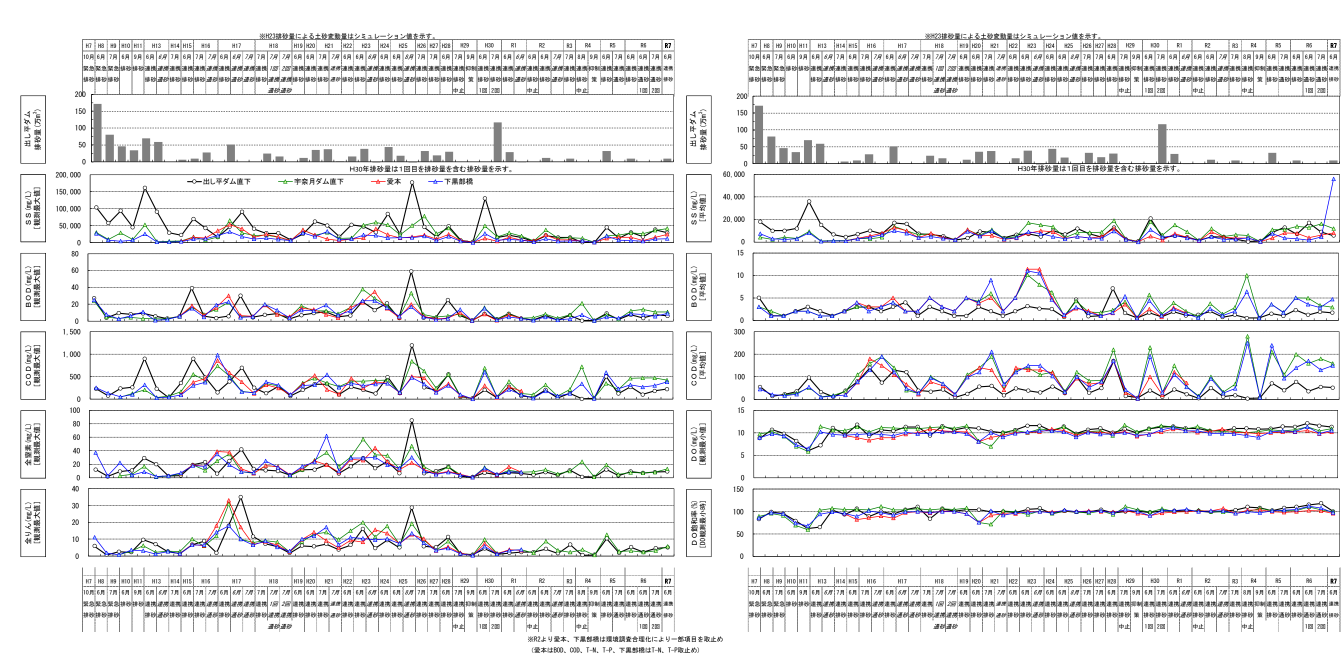
② DOの()内の数値は、DO観測最小時におけるDO飽和率

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

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排砂量による土砂変動量は、シミュレーション値を示す。

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D0及びD0飽和率は、D0メーター値並びにD0メーター値及び水温から求めた飽和率を記載している。

⑧ R3年以降の排砂時における猫又、出平ダム直下の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。



海域水質のSS・COD・DO観測値比較表 1/2

/H3-20/1			1	0.0 /	m a /L)	COD (mg/L)					DO (mg/)				
調	査 時 期	出し平 ダ ム	C 点	SS (mg/L) 河口沖	生地鼻沖	C 点	A 点	(mg/L) 河口沖	生地鼻沖	C点	A 点	(mg/) 河口沖	生地鼻沖	
		排砂量		A 点							0.5	8.7			
H7. 7大出水	(H7. 7. 12~17)	_	6, 900	6	710	5	98	2. 2		1.9	(104%)	(105%)	(104%)	(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	(97%)	(101%)	(102%)	(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	(107%)	8. 2 (110%)	9. 2 (105%)	8. 6 (11 4 %)	
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	(100%)	(101%)	(98%)	(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%)	(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	4 0.0	0			
H16. 7連携排砂	(H16. 7. 16~18)	28万m ³	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
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 (11 4 %)	
H16. 7連携通砂	(H16. 7. 18~19)	_	3, 500	9	5	8	59	2. 7	2.3	2. 1	7. 4	7. 5 (112%)		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	8. 2	
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	7. 5 (105%)		11. 6	
H17. 7連携通砂	(H17. 7. 12~14)	_	780	38	190	30	9. 5	3. 2	3. 1	2. 3	8. 3	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	9.0	×	×	8. 5	
H18. 7連携試験通	준 (H18. 7. 13~15)		* 1,100	* 26	* 85	* 12	* 12	* 3.0	* 6.0	* 3.9	* 9.4 (101%)	* 9.0 (124%)	* 10.0 (113%)		
H18.7第1回連携	選(H18.7.17∼19)	- ├ 16万m ³	* 4,400	* 33	* 170	* 13	* 110	* 3.0	* 3.9	* 3.4	* 0.5				
H18. 7第 2 回連携	说(H18.7.23~25)		780	55	170	18	8.0	3.9	4. 1	4. 9	0.8	10.0 (120%)	9.0 (104%)	10.3	
H19.6連携排砂	(H19. 6. 29~7. 2)	7 12万m ³	240	×	41	18	3.8	×	2. 4	3. 1	8. 9 (106%)	×	7. 9 (107%)	7. 4	
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	± 7.0	7. 5 (101%)		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	7. 2	7. 6		
H21.7連携通砂	(H21. 7. 18~19)	2万m ³	×	×	×	×	×	×	×	×	(93%) ×	(100%) ×	(98%) ×	(99%) ×	
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			8 I	
H22. 7連携試験通	(H22. 7. 12~13)	5万m ³	340	12	82	5	6. 2	2.0	5. 7	2. 1	(78%) 7. 4	(103%) 6. 9	(114%)	(109%) 6. 9	
砂 H23.6連携排砂	(H23. 6. 23~24)	39万m ³	×	×	×	×	×	×	×	×	(96%) ×	(100%) ×	(101%) ×	(98%) ×	
H23.6連携通砂	(H23. 6. 24~26)	_	×	×	×	6	×	×	×	3. 1	×	×	×	7.4	
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	7. 6		8 I	
H25.6連携排砂	(H25. 6. 19~21)	18万m ³	1, 900	29	90	11		2. 1			(106%)	(104%)	(105%)	(107%) 7. 6	
H25. 8連携通砂	(H25. 8. 23~25)	TO力III -	2, 600	21	330	11		3. 2			(105%) 7. 7	(103%) 7. 2	(106%) 7. 5	8 I	
…20. 0年1万世19	(1120. 0. 20 - 20)		۷, 000	۷1	550	11	10	0.2	0.0	2.0	(95%)	(102%)	(91%)	(105%)	

海域水質のSS - COD - DO観測値比較表 2/2

調査時期							COD	(mg/L)		DO (mg/)					
時期	ダ ム 排砂量	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		
(H26. 7. 14~15)	32万m³	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. 1~2)	19万m³	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. 25~26)	30万m ³	82	16	7	6	3. 8	3. 0	1. 7	2. 4	7. 4	7. 4	7. 1	7. 4 (105%)		
(H29. 7. 1~8)	-m ³	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
(H29. 9. 1)	-m³	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
(H30. 6. 27~29)		5, 100	27	7	8	89	1.8	2. 1	2. 2	7. 7 (87 1%)	7. 5	7. 7 (106%)	7. 8 (112%)		
(H30. 7. 5~7)	- 117万m°	150	26	260	6	3. 5	1. 6	5. 7	1.4	7. 5	7. 2	8. 1	7. 6		
(R1. 6. 16~18)	29万m³	120	6	40	13	3. 0	1.8	2. 7	2. 4	7. 8	7. 8	8. 0			
(R1. 6. 30~7. 2)	_	460	7	74	5	6. 5	2. 2	2. 7	1. 7	9. 2	7. 9	8. 2	7. 9 (110%)		
(R2. 6. 14~15)	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-	— (100/ ₁₀)	_		
(R2. 6. 26~28)	12万m³	1, 900	23	130	26	32	2. 5	3. 5	3. 1	8.0	8. 3	8. 9 (113%)	8. 5 (115%)		
(R2. 7. 28~30)	_	1, 300	30	31	7	17	2. 1	3. 1	3. 1	8. 4	8. 0	7. 5	7. 8 (108%)		
(R3. 7. 5~7)	9万m³	290	18	53	8	6. 0	3. 2	2. 8	2. 9	8. 5	7. 4	7. 7	8.0		
(R4. 8. 20~22)	-m ³	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-	— (10 1/ ₁₀)	-		
(R4. 9. 1~2)	-m ³	110	7	2	3	3. 6	2. 3	2. 1	2. 5	7. 7	7. 3	7. 7 (109%)	7. 5 (108%)		
(R5. 6. 30~7. 2)	32万m³	99	14	7	2	4. 0	2. 1	1. 7	1. 6	7. 8	7. 4	7. 3	7. 5		
(R5. 7. 13~14)	_	720	37	18	7	6. 6	2. 4	2. 5	2. 6	8. 2	7. 6	7. 6	7. 9 (113%)		
(R6. 6. 23~25)	10万m³	1, 000	46	×	13	11	3. 0	×	2. 5	8. 9	7. 5	×	7. 7		
(R6. 6. 30~7. 2)	-m ³	470	19	7	9	7. 8	1. 9	3. 0	3. 1	8. 3	7. 6	7. 9 (107%)			
(R6. 7. 30~8. 1)	-m ³	1, 600	30	70	12	16	3. 6	3. 8	3. 1	8. 7	7. 7	7. 7			
(R7. 6. 14~17)	33万m ³	2, 900	38	200	12	38	2. 8	5. 5	3. 5	9. 4	8. 3	9. 0			
	(H26. 7. 14~15) (H27. 7. 1~2) (H28. 6. 25~26) (H29. 7. 1~8) (H29. 9. 1) (H30. 6. 27~29) (H30. 7. 5~7) (R1. 6. 16~18) (R1. 6. 30~7. 2) (R2. 6. 14~15) (R2. 6. 26~28) (R2. 7. 28~30) (R3. 7. 5~7) (R4. 8. 20~22) (R4. 9. 1~2) (R5. 6. 30~7. 2) (R5. 7. 13~14) (R6. 6. 23~25) (R6. 7. 30~8. 1)	(H26. 7. 14~15) 32万m³ (H27. 7. 1~2) 19万m³ (H28. 6. 25~26) 30万m³ (H29. 7. 1~8) -m³ (H29. 9. 1) -m³ (H30. 6. 27~29) (H30. 7. 5~7) (R1. 6. 16~18) 29万m³ (R2. 6. 26~28) 12万m³ (R2. 7. 28~30) - (R3. 7. 5~7) 9万m³ (R4. 8. 20~22) -m³ (R4. 9. 1~2) -m³ (R5. 6. 30~7. 2) -m³ (R5. 7. 13~14) - (R6. 6. 23~25) 10万m³ (R6. 7. 30~8. 1) -m³	接り 期 ダム 排砂量 C点 (H26. 7. 14~15) 32万m³ 220 (H27. 7. 1~2) 19万m³ 1,700 (H28. 6. 25~26) 30万m³ 82 (H29. 7. 1~8) 一m³ 一 (H29. 9. 1) 一m³ 「17万m³ 150 (H30. 6. 27~29) 117万m³ 120 (R1. 6. 16~18) 29万m³ 120 (R2. 6. 14~15) 「中2. 460 (R2. 6. 14~15) 「中2. 460 (R2. 7. 28~30) 「中3. 1,300 (R3. 7. 5~7) 9万m³ 290 (R4. 8. 20~22) 「中3. 100 (R4. 9. 1~2) 「中3. 110 (R5. 6. 30~7. 2) 32万m³ 99 (R5. 7. 13~14) 「中3. 25万m³ 1,000 (R6. 6. 23~25) 10万m³ 1,000 (R6. 6. 30~7. 2) 「中3. 1,000 (R6. 7. 30~8. 1) 「中3. 1,600	日 期	接換量	時期	時期	時期	時期 探心点	時期	特別	時期	時期 据		

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。

⑤ R7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							
R7. 6連携排砂	6/15 12:10 ~	6/16 15:15	宇奈月ダム: 排砂ゲート開操作開始(6/15/2	22:20) ~	・ 排砂ゲート全閉 (6/16 19:33)					

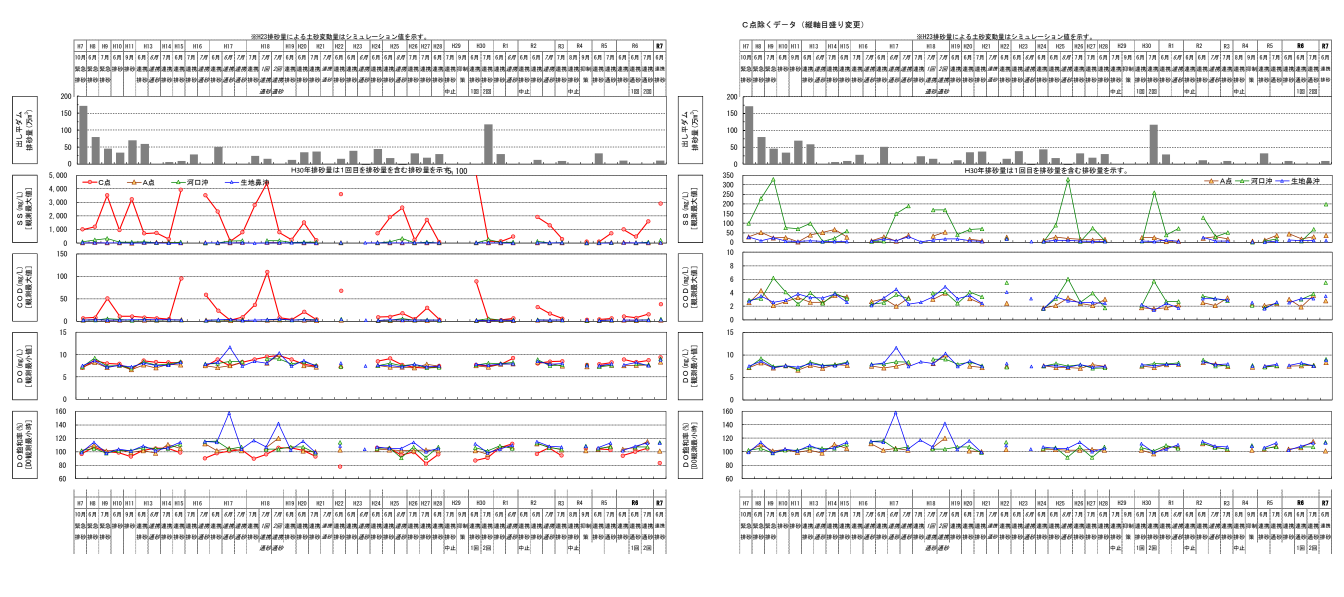
⑥ H18年, H21年, H22年は、排砂後及び通砂後に出し平ダム湛水池内の測量が実施できたことから、排砂後から通砂後までにおける出し平ダム湛水池内での 土砂変動量がそれぞれ把握されている。上表の「出し平ダム排砂量」欄にはこれらの値を記載している。 なお、H23排砂量による土砂変動量は、シミュレーション値を示す。

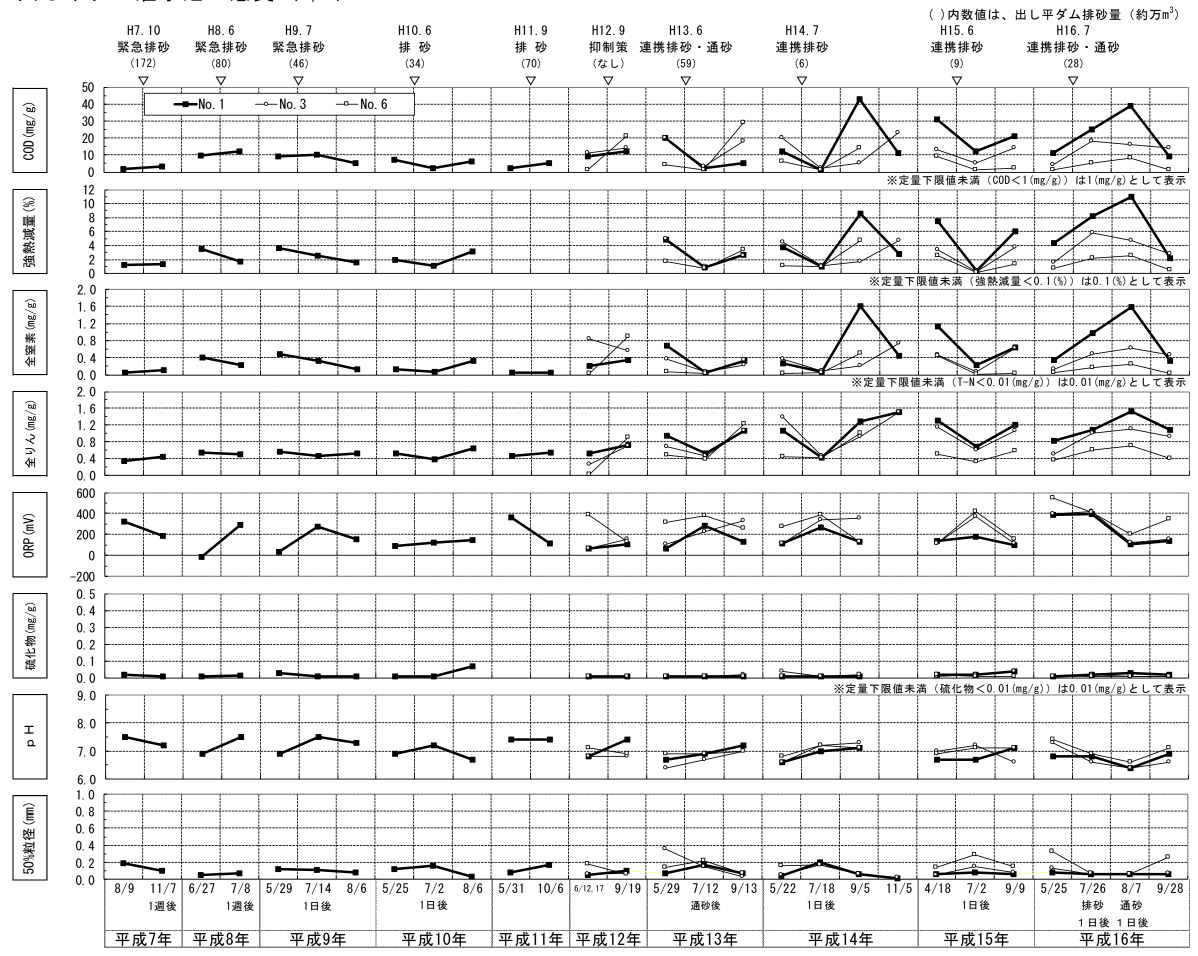
② 数値の前に「*」を付した観測値は、下黒部橋での観測値がピーク値となった時期に採水、観測した値を示す。

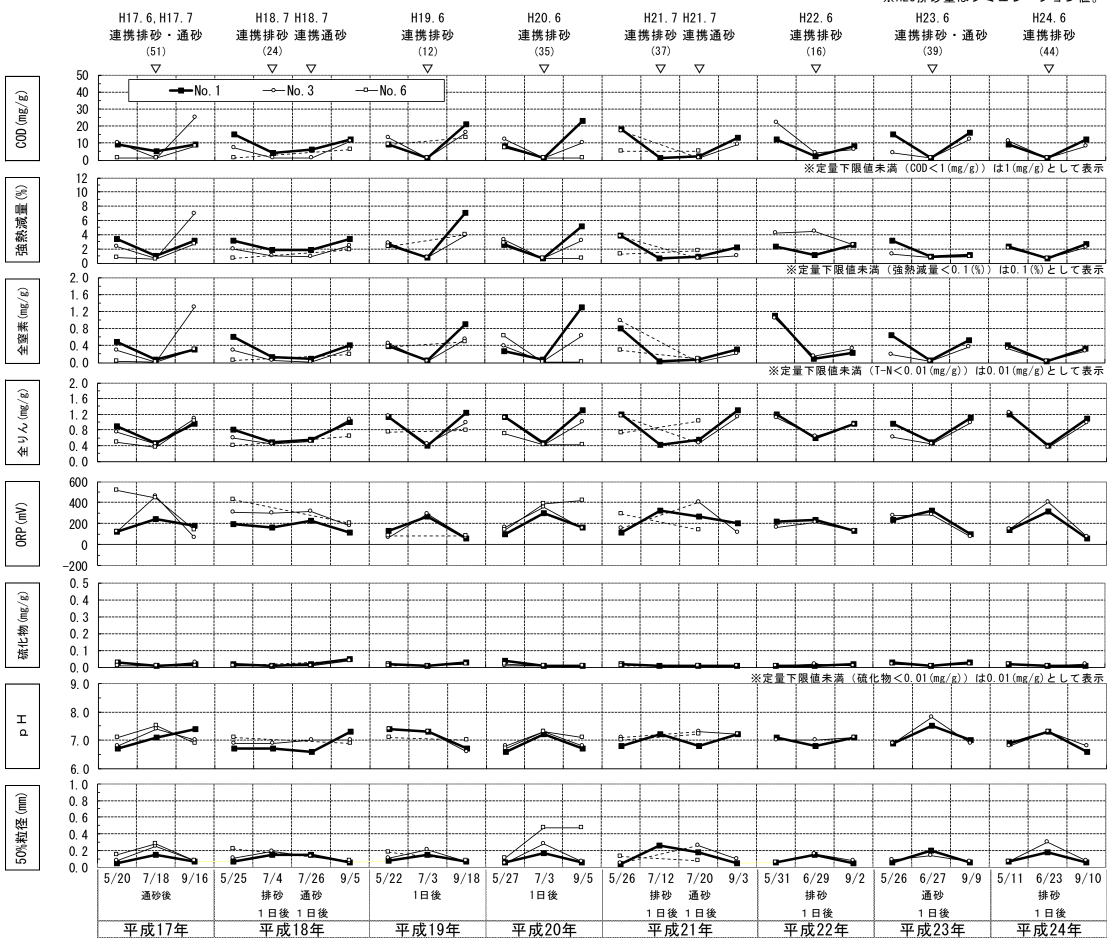
③ 「×」欄は強風等により採水できなかったため欠測であったことを示す。

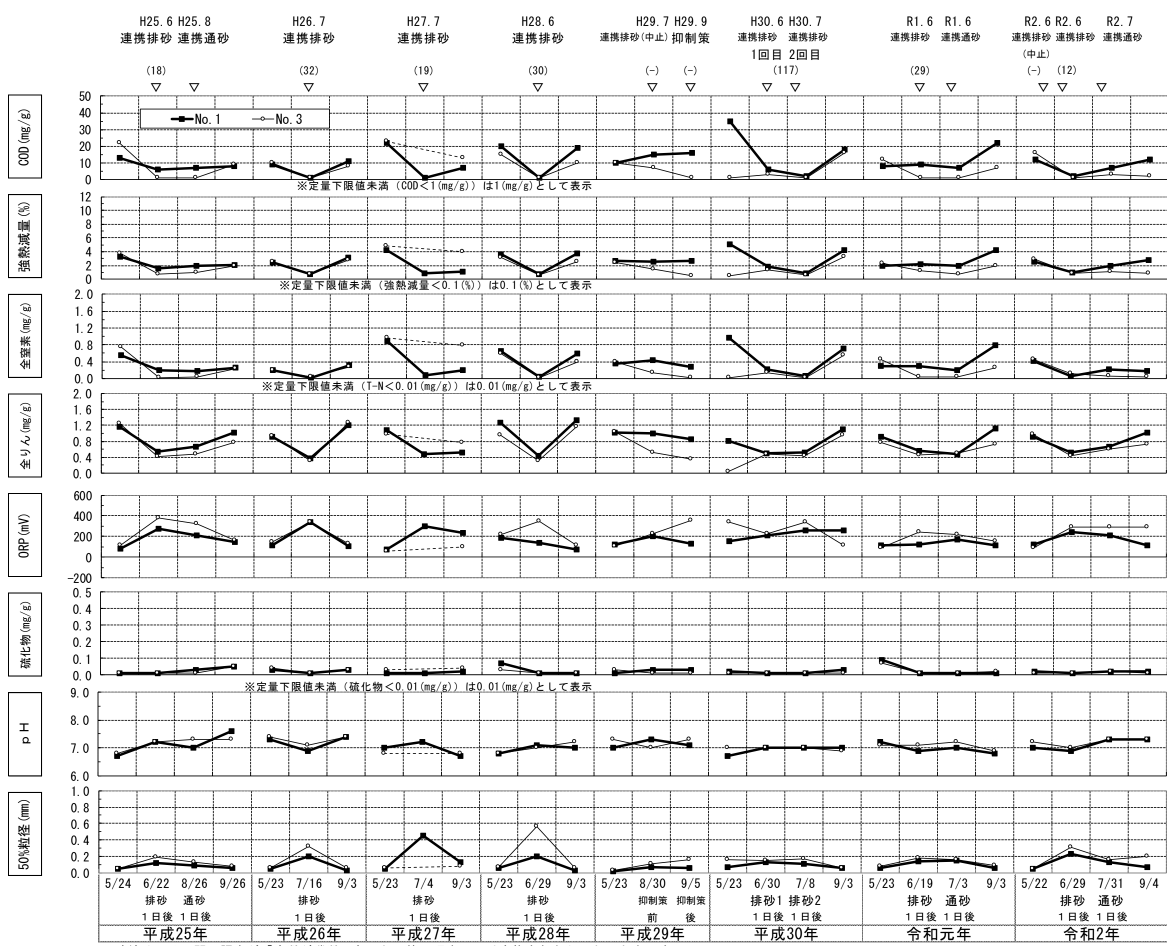
④ DOの()内の数値はDO飽和率を示す。

⑦ H29年連携排砂(中止)の海域水質は、流入量が多く洪水調整により実施規定に満たなかったため実施できなかった。 また、H29年抑制策はH12年抑制策に準じ、海域水質自動観測とした。

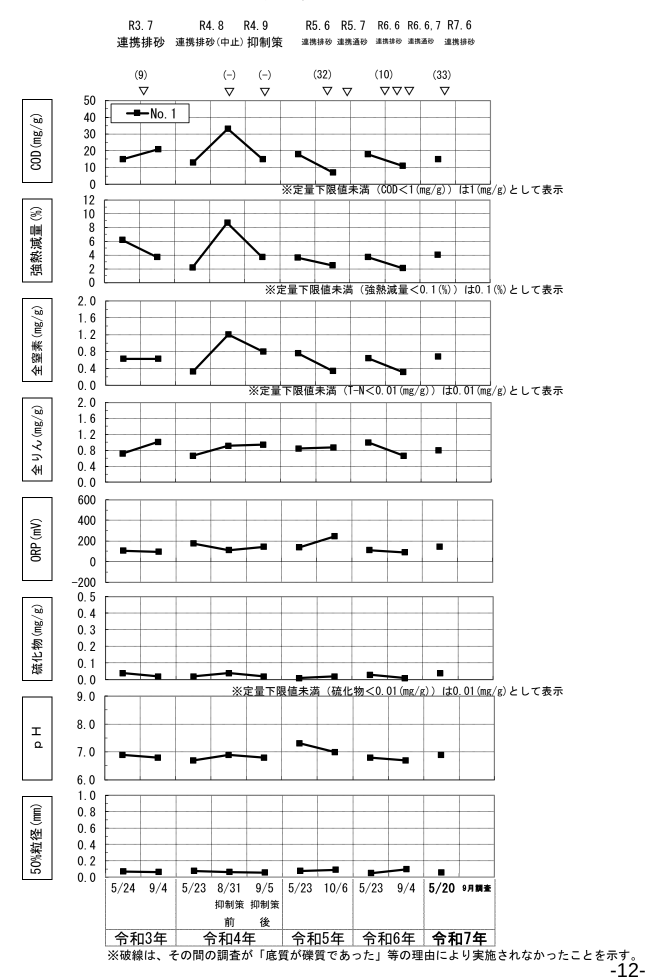


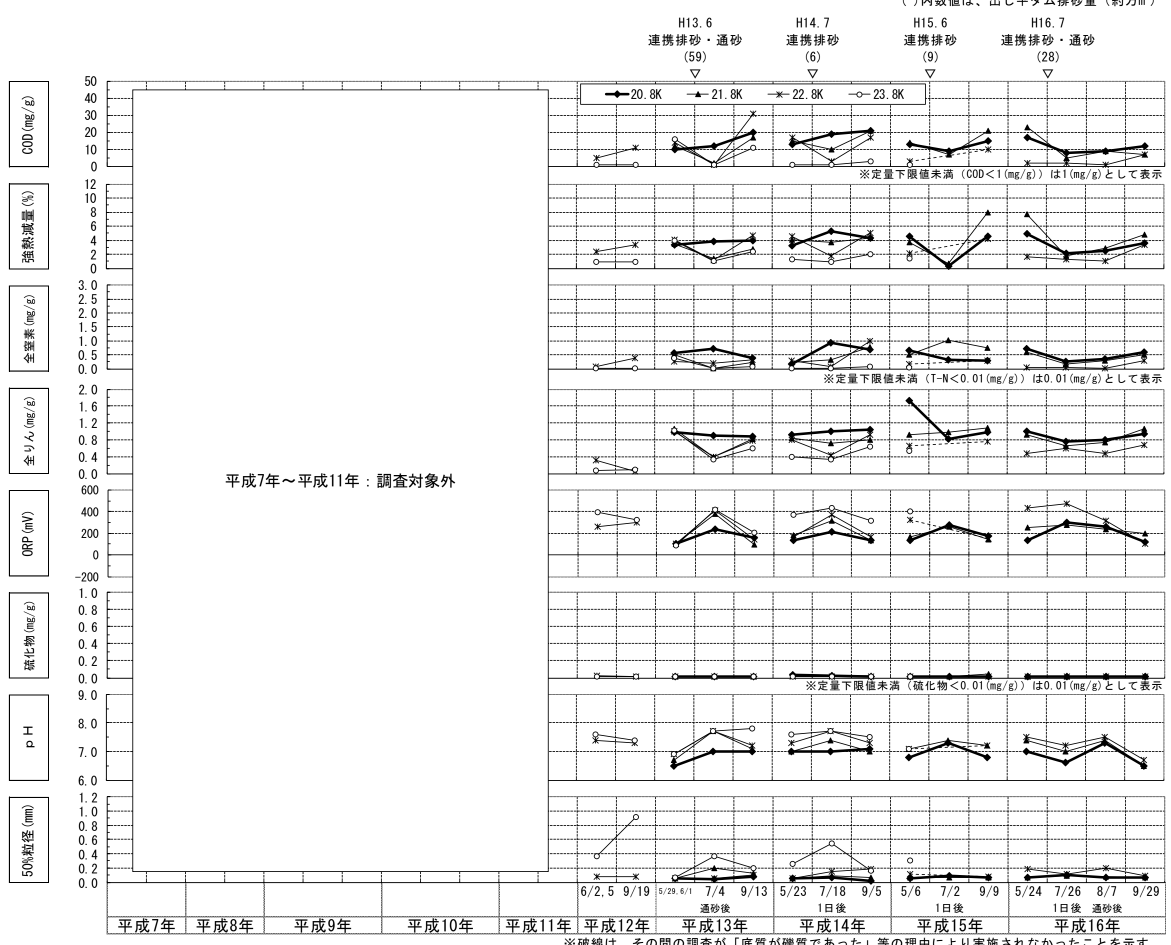




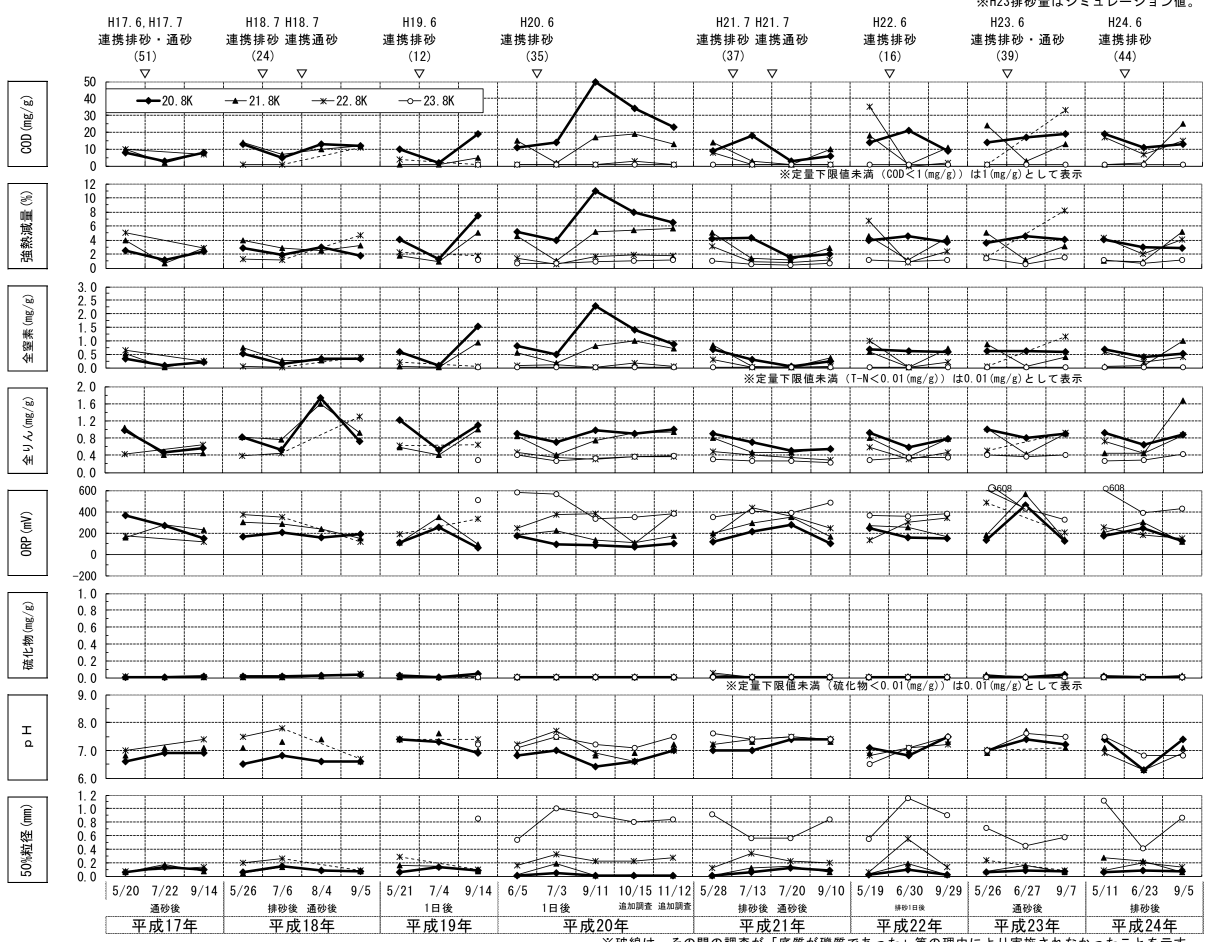


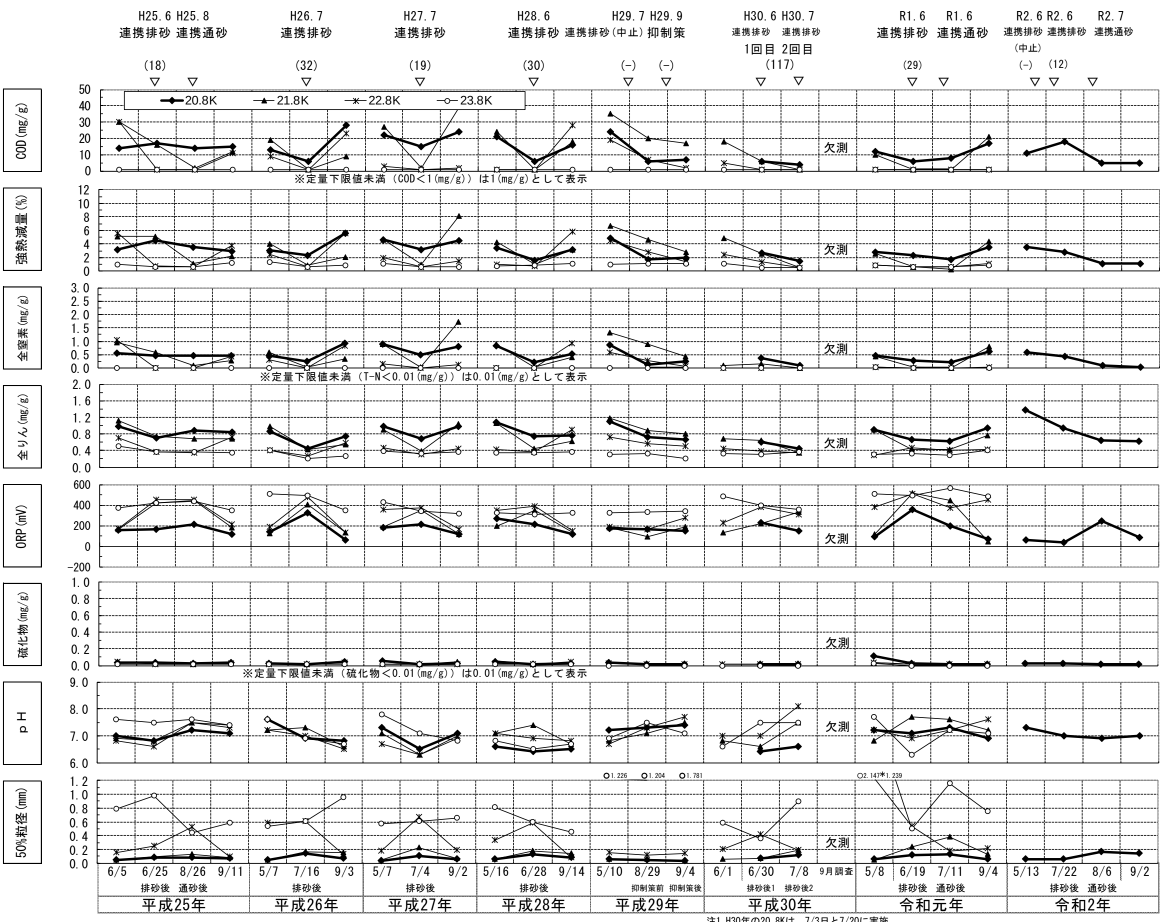
※破線は、その間の調査が「底質が礫質であった」等の理由により実施されなかったことを示す。





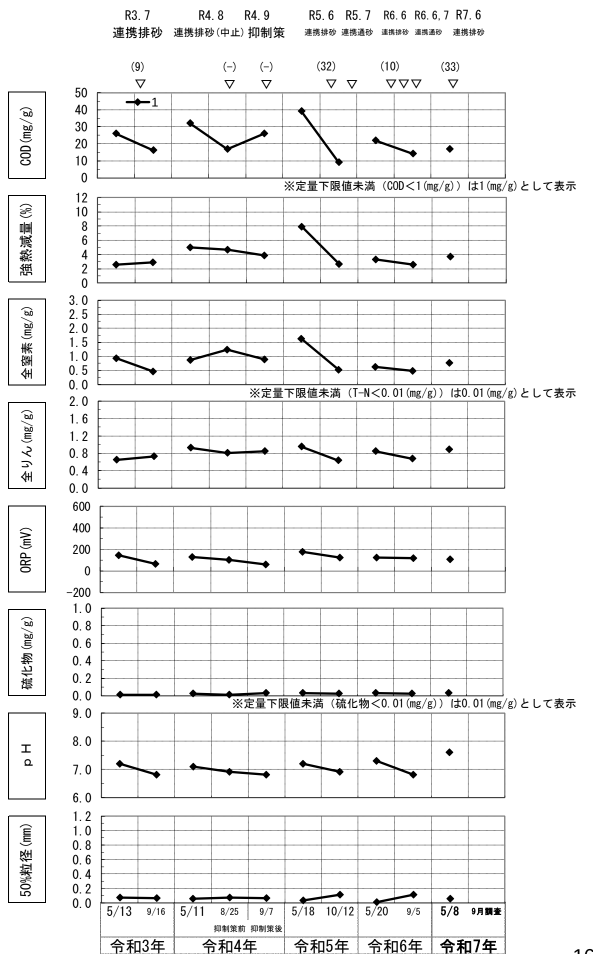
()内数値は、出し平ダム排砂量(約万m³)※H23排砂量はシミュレーション値。

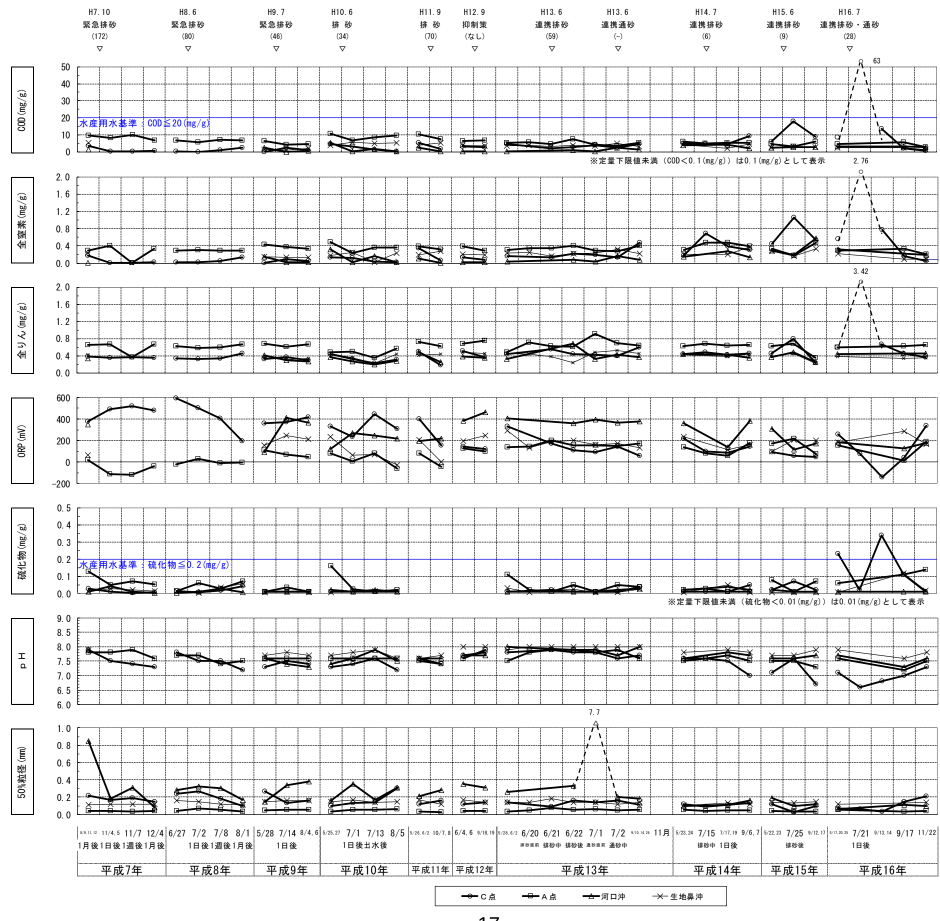


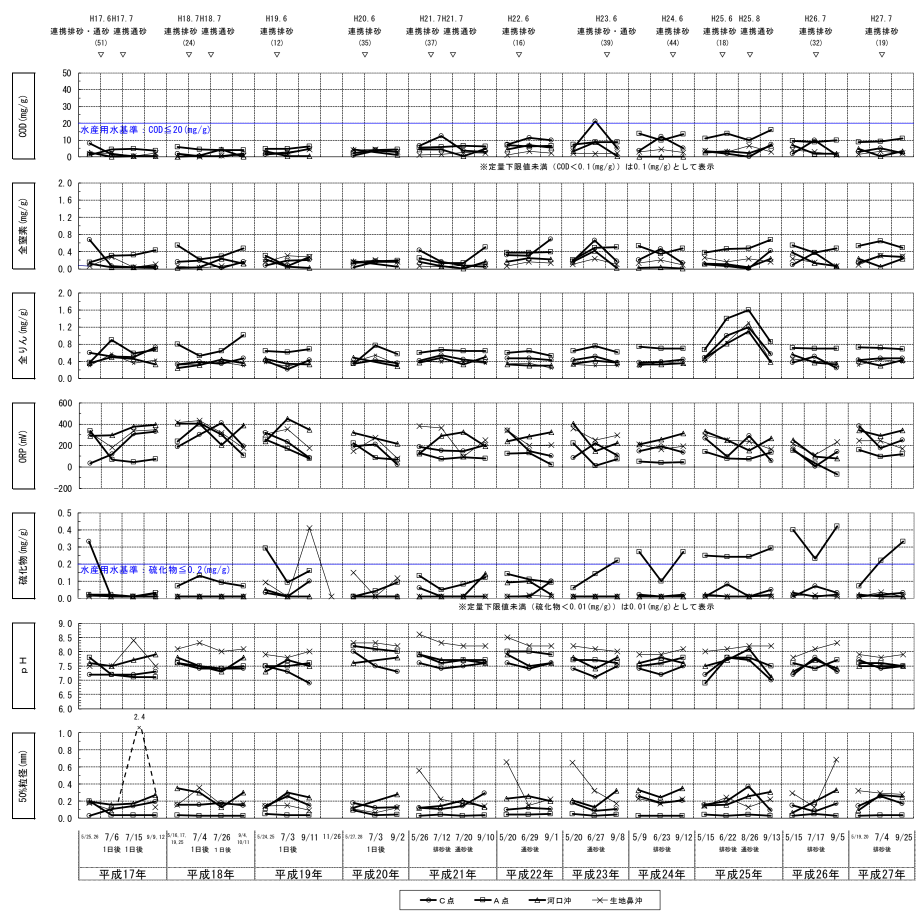


注1. H30年の20. 8Kは、7/3日と7/20に実施。

注2. H30年5月の20. 8kおよび9月調査は、ダム流量が多く、調査地点に近づけなかったため、欠測となった。







()内数値は、出し平ダム排砂量 (約万m³)

