

下水汚泥等放射能測定結果 (分析委託先:中外テクノス株式会社)

NO. 1

サンプル採取日時	分析日時	分析結果報告日	分析物質	ヨウ素 I-131 bq/kg(Wet)	セシウム Cs-134 bq/kg(Wet)	セシウム Cs-137 bq/kg(Wet)	セシウム合計 bq/kg(Wet)	備考 (降雨量)	公表日 (市ホームページ)
H23.5.13 10:30	H23.5.16 15:33	H23.5.18	脱水汚泥	24 (検出下限値18)	167 (検出下限値13)	164 (検出下限値13)	331	(5/11 51.5mm) (5/12 26mm)	
H23.6.1 11:30	H23.6.1 22:59	H23.6.3	脱水汚泥	不検出 (検出下限値16)	109 (検出下限値15)	109 (検出下限値15)	218	(5/30 21.5mm) (5/31 0mm)	
H23.7.6 13:00	H23.7.7 6:48	H23.7.8	流入水 (分流系)	不検出 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値11)	不検出		
H23.7.6 13:00	H23.7.7 7:06	H23.7.8	流入水 (合流系)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値13)	不検出		
H23.7.6 11:00	H23.7.7 7:24	H23.7.8	脱水汚泥	不検出 (検出下限値11)	32 (検出下限値14)	52 (検出下限値14)	84	(7/4,5 0mm)	
H23.7.6 11:00	H23.7.7 7:47	H23.7.8	沈砂	不検出 (検出下限値19)	320 (検出下限値18)	360 (検出下限値13)	680		
H23.7.28 10:00	H23.8.2 9:21	H23.8.3	脱水汚泥	28 (検出下限値10)	40 (検出下限値11)	48 (検出下限値10)	88	(7/26,27 0mm)	
H23.8.1 13:00	H23.8.2 9:49	H23.8.3	脱水汚泥	49 (検出下限値9)	94 (検出下限値13)	97 (検出下限値14)	191	(7/30 2mm) (7/31 9mm)	
H23.8.3 H23.8.4	H23.8.5 5:09	H23.8.8	脱水汚泥	33 (検出下限値8)	38 (検出下限値9)	56 (検出下限値10)	94	(8/1,2,3 0mm)	
H23.8.6 H23.8.8	H23.8.9 18:31	H23.8.11	脱水汚泥	15 (検出下限値10)	26 (検出下限値11)	33 (検出下限値9)	59	(8/4 2.5mm) (8/5,6,7 0mm)	
H23.8.10 H23.8.11	H23.8.11 20:41	H23.8.17	脱水汚泥	18 (検出下限値9)	20 (検出下限値11)	26 (検出下限値11)	46	(8/8,9,10 0mm)	
H23.8.12 H23.8.13 H23.8.15 H23.8.16 H23.8.17	H23.8.18 10:36	H23.8.19	脱水汚泥	11 (検出下限値11)	110 (検出下限値12)	113 (検出下限値11)	223	(8/11,12 0mm) (8/13 12mm) (8/14,15,16 0mm)	
H23.8.22 H23.8.23 H23.8.24	H23.8.25 13:51	H23.8.26	脱水汚泥	不検出 (検出下限値10)	112 (検出下限値14)	128 (検出下限値14)	240	(8/20 0mm) (8/21 5mm) (8/22 7mm) (8/23 17mm)	
H23.9.9 13:50	H23.9.12 9:30	H23.9.13	脱水汚泥	15 (検出下限値9)	18 (検出下限値10)	23 (検出下限値12)	41	(9/7,8 0mm)	H23.9.16 (第1報)
H23.10.28 9:00	H23.10.28 16:16	H23.10.31	脱水汚泥	32 (検出下限値7)	10 (検出下限値7)	不検出 (検出下限値9)	10	(10/26,27 0mm)	H23.11.1 (第2報)
H23.11.18 10:00	H23.11.18 16:50	H23.11.21	脱水汚泥	不検出 (検出下限値7)	11 (検出下限値8)	不検出 (検出下限値10)	11	(11/16,17 0mm)	H23.11.24 (第3報)
H23.11.18 10:00	H23.11.18 17:11	H23.11.21	沈砂	不検出 (検出下限値10)	140 (検出下限値12)	171 (検出下限値11)	311	(11/16,17 0mm)	
H23.12.21 9:00	H23.12.23 10:00	H23.12.26	脱水汚泥	不検出 (検出下限値6)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(12/19,20 0mm)	H23.12.27 (第4報)
H24.1.18 11:00	H24.1.18 20:13	H24.1.20	脱水汚泥	不検出 (検出下限値7)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値11)	不検出	(1/16,17 0mm)	H24.1.25 (第5報)
H24.2.20 10:00	H24.2.21 11:26	H24.2.22	脱水汚泥	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値11)	18 (検出下限値11)	18	(2/17 5.5mm) (2/18 1.5mm) (2/19 0.0mm)	H24.2.27 (第6報)
H24.3.13 10:00	H24.3.14 16:16	H24.3.16	脱水汚泥	不検出 (検出下限値10)	20 (検出下限値10)	41 (検出下限値10)	61	(3/10 19.0mm) (3/11 0.0mm) (3/12 0.0mm)	H24.3.21 (第7報)
H24.3.13 10:10	H24.3.14 16:34	H24.3.16	沈砂	不検出 (検出下限値13)	190 (検出下限値11)	260 (検出下限値12)	450	(3/10 19.0mm) (3/11 0.0mm) (3/12 0.0mm)	

下水汚泥等放射能量測定結果

(分析委託先:中外テクノス株式会社)

NO. 2

サンプル採取日時	分析日時	分析結果報告日	分析物質	ヨウ素 I-131 bq/kg(Wet)	セシウム Cs-134 bq/kg(Wet)	セシウム Cs-137 bq/kg(Wet)	セシウム合計 bq/kg(Wet)	備考 (降雨量)	公表日 (市ホームページ)	
H24.4.27 11:00	H24.5.1 15:00	H24.5.7	脱水汚泥	不検出	19	32	51	(4/24 6.5mm)	H24.5.22 (第8報)	
				(検出下限値10)	(検出下限値13)	(検出下限値10)		(4/25 0.0mm)		(4/26 4.5mm)
H24.5.17 14:00	H24.5.18 12:05	H24.5.18	脱水汚泥	不検出	14	20	34	(5/14 0.0mm)		
				(検出下限値7)	(検出下限値10)	(検出下限値9)		(5/15 3.0mm)		(5/16 0.0mm)
H24.6.12 9:50	H24.6.14 12:25	H24.6.14	放流水 (分流合流混合)	不検出	不検出	不検出	不検出	(6/9 28.5mm)		
				(検出下限値7)	(検出下限値9)	(検出下限値10)		(6/10 0.0mm)		(6/11 2.5mm)
H24.6.12 9:00	H24.6.12 15:20	H24.6.14	脱水汚泥	不検出	20	31	51	(6/9 28.5mm)	H24.7.5 (第9報)	
				(検出下限値8)	(検出下限値10)	(検出下限値9)		(6/10 0.0mm)		(6/11 2.5mm)
H24.6.12 10:00	H24.6.12 15:41	H24.6.14	沈砂	不検出	140	210	350	(6/9 28.5mm)		
				(検出下限値10)	(検出下限値10)	(検出下限値10)		(6/10 0.0mm)		(6/11 2.5mm)
H24.7.18 9:30	H24.7.19 10:53	H24.7.20	脱水汚泥	不検出	不検出	18	18	(7/15 0.0mm)	H24.7.30 (第10報)	
				(検出下限値7)	(検出下限値11)	(検出下限値9)		(7/16 0.0mm)		(7/17 0.0mm)
H24.8.20 11:00	H24.8.20 15:36	H24.8.22	脱水汚泥	不検出	13	16	29	(8/17 0.0mm)	H24.8.24 (第11報)	
				(検出下限値8)	(検出下限値10)	(検出下限値9)		(8/18 0.0mm)		(8/19 0.0mm)
H24.9.12	H24.9.13 14:11	H24.9.18	放流水 (分流合流混合)	不検出	不検出	不検出	不検出	(9/9 0.0mm) (9/10 0.0mm) (9/11 8.5mm) (9/12 AM12:00まで7.0mm)	H24.9.26 (第12報)	
	H24.9.13 14:30		脱水汚泥	不検出	40	58				98
	H24.9.13 14:49		沈砂	不検出	140	220				
H24.10.17 13:10	H24.10.19 7:45	H24.10.19	脱水汚泥	不検出	不検出	12	12	(10/14 10.5mm)	H24.10.23 (第13報)	
				(検出下限値8)	(検出下限値12)	(検出下限値9)		(10/15 0.0mm)		(10/16 0.0mm)
H24.11.16 14:00	H24.11.20 10:19	H24.11.20	脱水汚泥	不検出	不検出	10	10	(11/13 0.0mm)	H24.11.26 (第14報)	
				(検出下限値8)	(検出下限値9)	(検出下限値9)		(11/14 0.0mm)		(11/15 0.0mm)
H24.12.19 9:00	H24.12.21 11:02	H24.12.21	脱水汚泥	不検出	不検出	18	18	(12/16 1.0mm) (12/17 0.0mm) (12/18 0.0mm)	H24.12.27 (第15報)	
	H24.12.21 11:24		沈砂	不検出	110	200				310
			(検出下限値9)	(検出下限値10)	(検出下限値10)					
H25.1.23	H25.1.24 17:31	H25.1.25	脱水汚泥	不検出	不検出	7	7	(1/20 0.0mm)	H25.2.22 (第16報)	
				(検出下限値5)	(検出下限値6)	(検出下限値4)		(1/21 0.0mm)		(1/22 4.5mm)
H25.2.22	H25.2.26 6:02	H25.2.27	脱水汚泥	不検出	8	12	20	(2/19 17.0mm)	H25.3.1 (第17報)	
				(検出下限値5)	(検出下限値6)	(検出下限値6)		(2/20 0.0mm)		(2/21 0.0mm)
H25.3.7	H25.3.10 2:13	H25.3.11	脱水汚泥	不検出	8	11	19	(3/4 0.0mm) (3/5 0.0mm) (3/6 0.0mm)	H25.3.13 (第18報)	
	H25.3.10 2:31		沈砂	不検出	78	140				218
			(検出下限値9)	(検出下限値10)	(検出下限値10)					
H25.4.30	H25.5.7 10:54	H25.5.8	脱水汚泥	不検出	不検出	9	9	(4/27 0.0mm)	H25.5.17 (第19報)	
				(検出下限値5)	(検出下限値7)	(検出下限値7)		(4/28 0.0mm)		(4/29 0.0mm)
H25.8.1	H25.8.5 15:17	H25.8.6	脱水汚泥	不検出	9	21	30	(7/29 7.5mm) (7/30 0.0mm) (7/31 0.0mm)	H25.8.30 (第20報)	
	H25.8.5 14:57		沈砂	不検出	20	44				64
			(検出下限値7)	(検出下限値9)	(検出下限値10)					

サンプル採取日時	分析日時	分析結果報告日	分析物質	ヨウ素 I-131 Bq/kg(Wet)	セシウム Cs-134 Bq/kg(Wet)	セシウム Cs-137 Bq/kg(Wet)	セシウム 合計 Bq/kg(Wet)	備考 (降雨量)	公表日 (市ホームページ)
H26.1.16	H26.1.17	H26.1.21	脱水汚泥	不検出	不検出	不検出	不検出	(1/14 0.0mm) (1/15 0.0mm) (1/16 0.0mm)	H26.1.24 (第21報)
				(検出下限値5)	(検出下限値7)	(検出下限値7)			
H26.2.13	H26.2.17	H26.2.18	脱水汚泥	120	不検出	不検出	不検出	(2/11 3.5mm) (2/12 0.0mm) (2/13 0.0mm)	
	(検出下限値5)		(検出下限値7)	(検出下限値7)					
H26.2.13	H26.2.17	H26.2.18	沈砂	不検出	51	130	181	(2/11 3.5mm) (2/12 0.0mm) (2/13 0.0mm)	
	(検出下限値7)		(検出下限値9)	(検出下限値10)					
H26.3.12	H26.3.13	H26.3.17	脱水汚泥	不検出	不検出	不検出	不検出	(3/10 0.0mm) (3/11 0.0mm) (3/12 0.0mm)	
			(検出下限値5)	(検出下限値7)	(検出下限値7)				
H26.5.20	H26.5.21	H26.5.23	脱水汚泥	不検出	不検出	不検出	不検出	(5/18 0.0mm) (5/19 0.0mm) (5/20 0.0mm)	H26.7.1 (第22報)
	(検出下限値5)		(検出下限値7)	(検出下限値7)					
H26.5.20	H26.5.22	H26.5.23	沈砂	不検出	23	59	82	(5/18 0.0mm) (5/19 0.0mm) (5/20 0.0mm)	
	(検出下限値7)		(検出下限値9)	(検出下限値10)					
H26.8.5	H26.8.5	H26.8.6	脱水汚泥	9	不検出	不検出	不検出	(8/3 0.0mm) (8/4 0.0mm) (8/5 0.0mm)	H26.9.9 (第23報)
	(検出下限値8)		(検出下限値9)	(検出下限値11)					
H26.8.5	H26.8.5	H26.8.6	沈砂	不検出	46	140	186	(8/3 0.0mm) (8/4 0.0mm) (8/5 0.0mm)	
	(検出下限値9)		(検出下限値11)	(検出下限値12)					
H26.11.18	H26.11.19	H26.11.21	脱水汚泥	不検出	不検出	不検出	不検出	(11/16 0.0mm) (11/17 0.0mm) (11/18 0.0mm)	H26.12.16 (第24報)
	(検出下限値6)		(検出下限値11)	(検出下限値7)					
H26.11.18	H26.11.19	H26.11.21	沈砂	不検出	24	76	100	(11/16 0.0mm) (11/17 0.0mm) (11/18 0.0mm)	
	(検出下限値8)		(検出下限値7)	(検出下限値8)					
H27.2.10	H27.2.12	H27.2.16	脱水汚泥	不検出	不検出	不検出	不検出	(2/ 8 20.0mm) (2/ 9 0.0mm) (2/10 0.0mm)	H27.3.6 (第25報)
	(検出下限値10)		(検出下限値11)	(検出下限値13)					
H27.2.10	H27.2.12	H27.2.16	沈砂	不検出	38	130	168	(2/ 8 20.0mm) (2/ 9 0.0mm) (2/10 0.0mm)	
	(検出下限値8)		(検出下限値8)	(検出下限値11)					
H27.5.19	H27.5.21	H27.5.22	脱水汚泥	13	不検出	不検出	不検出	(5/17 0.0mm) (5/18 1.0mm) (5/19 3.5mm)	H27.6.11 (第26報)
	(検出下限値8)		(検出下限値13)	(検出下限値10)					
H27.5.19	H27.5.21	H27.5.22	沈砂	不検出	35	150	185	(5/17 0.0mm) (5/18 1.0mm) (5/19 3.5mm)	
	(検出下限値11)		(検出下限値13)	(検出下限値10)					
H27.8.18	H27.8.24	H27.8.26	脱水汚泥	不検出	不検出	29	29	(8/16 0.0mm) (8/17 63.5mm) (8/18 1.0mm)	H27.9.15 (第27報)
	(検出下限値10)		(検出下限値11)	(検出下限値12)					
H27.8.18	H27.8.23	H27.8.26	沈砂	不検出	37	160	197	(8/16 0.0mm) (8/17 63.5mm) (8/18 1.0mm)	
	(検出下限値11)		(検出下限値13)	(検出下限値10)					
H27.11.10	H27.11.13	H27.11.18	脱水汚泥	8	不検出	不検出	不検出	(11/ 8 9.0mm) (11/ 9 1.0mm) (11/10 2.0mm)	H27.12.25 (第28報)
	(検出下限値7)		(検出下限値10)	(検出下限値11)					
H27.11.10	H27.11.13	H27.11.18	沈砂	不検出	29	130	159	(11/ 8 9.0mm) (11/ 9 1.0mm) (11/10 2.0mm)	
	(検出下限値5)		(検出下限値6)	(検出下限値5)					
H28.1.20	H28.1.22	H28.1.28	脱水汚泥	不検出	不検出	不検出	不検出	(1/18 77.0mm) (1/19 0.0mm) (1/20 0.0mm)	H28.3.15 (第29報)
	(検出下限値7)		(検出下限値10)	(検出下限値11)					
H28.1.20	H28.1.22	H28.1.28	沈砂	不検出	31	130	161	(1/18 77.0mm) (1/19 0.0mm) (1/20 0.0mm)	
	(検出下限値5)		(検出下限値6)	(検出下限値5)					

サンプル採取日時	分析日時	分析結果報告日	分析物質	ヨウ素 I-131 Bq/kg(Wet)	セシウム Cs-134 Bq/kg(Wet)	セシウム Cs-137 Bq/kg(Wet)	セシウム 合計 Bq/kg(Wet)	備考 (降雨量)	公表日 (市ホームページ)
H28.5.23	H28.5.23	H28.5.25	脱水汚泥	不検出 (検出下限値3.6)	不検出 (検出下限値3.8)	不検出 (検出下限値4.5)	不検出	(5/21 0.0mm) (5/22 0.0mm) (5/23 0.0mm)	H28.7.25 (第30報)
			沈砂	18 (検出下限値3.9)	不検出 (検出下限値4.7)	不検出 (検出下限値6.1)	不検出	(6/18 0.0mm) (6/19 0.0mm) (6/20 0.0mm)	
H28.6.20	H28.6.20	H28.6.27	脱水汚泥	不検出 (検出下限値4.4)	12 (検出下限値5.2)	68 (検出下限値5.1)	80	(7/23 0.0mm) (7/24 0.0mm) (7/25 0.0mm)	
	H28.6.20		沈砂	不検出 (検出下限値5.0)	15 (検出下限値5.3)	103 (検出下限値5.9)	118		
H28.7.25	H28.7.25	H28.7.26	脱水汚泥	715 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	11 (検出下限値10)	11	(8/29 7.0mm) (8/30 11.0mm) (8/31 0.0mm)	
	H28.7.25		沈砂	不検出 (検出下限値10)	13 (検出下限値10)	73 (検出下限値10)	86		
H28.9.28	H28.9.28	H28.9.30	脱水汚泥	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(9/26 12.5mm) (9/27 0.5mm) (9/28 0.3mm)	
	H28.9.28		沈砂	不検出 (検出下限値10)	16 (検出下限値10)	86 (検出下限値10)	102		
H28.10.25	H28.10.25	H28.10.27	脱水汚泥	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(10/23 0.0mm) (10/24 0.0mm) (10/25 0.0mm)	
	H28.10.25		沈砂	不検出 (検出下限値10)	16 (検出下限値10)	91 (検出下限値10)	107		
H28.11.28	H28.11.29	H28.12.1	脱水汚泥	19 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(11/26 0.0mm) (11/27 5.5mm) (11/28 9.9mm)	H28.12.28 (第31報)
	H28.11.29		沈砂	不検出 (検出下限値10)	13 (検出下限値10)	80 (検出下限値10)	93		
H28.12.19	H28.12.19	H28.12.21	脱水汚泥	30 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(12/17 0.0mm) (12/18 0.0mm) (12/19 0.0mm)	H29.1.20 (第32報)
	H28.12.19		沈砂	不検出 (検出下限値10)	19 (検出下限値10)	100 (検出下限値10)	119		
H29.1.30	H29.1.30	H29.1.31	脱水汚泥	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(1/29 0.0mm) (1/30 0.0mm) (1/31 0.0mm)	
	H29.1.30		沈砂	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	51 (検出下限値10)	51		
H29.2.27	H29.2.27	H29.3.1	脱水汚泥	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出		
	H29.2.27		沈砂	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	41 (検出下限値10)	41		
	H29.2.27		流入水(分流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出	(2/25 1.5mm) (2/26 0.0mm) (2/27 1.0mm)	
	H29.2.27		流入水(合流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
	H29.2.27		放流水(分流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
	H29.2.27		放流水(合流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		

サンプル採取日時	分析日時	分析結果報告日	分析物質	ヨウ素 I-131 bq/kg(Wet)	セシウム Cs-134 bq/kg(Wet)	セシウム Cs-137 bq/kg(Wet)	セシウム 合計 bq/kg(Wet)	備考 (降雨量)	公表日 (市ホームページ)
H29.3.13	H29.3.13	H29.3.15	脱水汚泥	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(3/11 0.0mm) (3/12 0.0mm) (3/13 2.0mm)	
	H29.3.13		沈砂	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	46 (検出下限値10)	46		
H29.4.27	H29.4.27	H29.5.2	脱水汚泥	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(4/25 0.0mm) (4/26 0.0mm) (4/27 9.0mm)	
H29.5.30	H29.5.30	H29.5.31	脱水汚泥	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(5/28 0.0mm) (5/29 0.0mm) (5/30 0.0mm)	
	H29.5.30		沈砂	不検出 (検出下限値10)	15 (検出下限値10)	91 (検出下限値10)	106		
	H29.5.30		流入水(分流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
	H29.5.30		流入水(合流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
	H29.5.30		放流水(分流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
	H29.5.30		放流水(合流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
H29.6.30	H29.6.30	H29.7.3	脱水汚泥	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(6/28 0.5mm) (6/29 0.0mm) (6/30 0.5mm)	
H29.7.27	H29.7.27	H29.7.31	脱水汚泥	681 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(7/25 0.0mm) (7/26 13.0mm) (7/27 2.5mm)	
H29.8.31	H29.9.1	H29.9.4	脱水汚泥	22 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	10 (検出下限値10)	10	(8/29 0.0mm) (8/30 0.0mm) (8/31 10.0mm)	H29.9.11 (第33報)
	H29.9.1		沈砂	不検出 (検出下限値10)	11 (検出下限値10)	79 (検出下限値10)	90		
	H29.8.31		流入水(分流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
	H29.8.31		流入水(合流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
	H29.8.31		放流水(分流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
	H29.8.31		放流水(合流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
H29.9.27	H29.9.27	H29.10.2	脱水汚泥	20 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(9/25 0.0mm) (9/26 0.0mm) (9/27 0.5mm)	
H29.10.23	H29.10.24	H29.10.25	脱水汚泥	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(10/21 10.5mm) (10/22 186.5mm)	

サンプル採取日時	分析日時	分析結果報告日	分析物質	ヨウ素 I-131 bq/kg(Wet)	セシウム Cs-134 bq/kg(Wet)	セシウム Cs-137 bq/kg(Wet)	セシウム 合計 bq/kg(Wet)	備考 (降雨量)	公表日 (市ホームページ)
H29.11.27	H29.11.28	H29.11.30	脱水汚泥	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(11/25 0.0mm) (11/26 0.0mm) (11/27 0.0mm)	
	H29.11.28	H29.11.30	沈砂	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	75 (検出下限値10)	75		
	H29.11.27	H29.11.29	流入水(分流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
	H29.11.27	H29.11.29	流入水(合流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
	H29.11.27	H29.11.29	放流水(分流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
	H29.11.27	H29.11.29	放流水(合流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
H29.12.18	H29.12.18	H29.12.21	脱水汚泥	33 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(12/16 0.0mm) (12/17 0.0mm) (12/18 0.0mm)	
H30.1.29	H30.1.30	H30.2.1	脱水汚泥	33 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(1/27 0.0mm) (1/28 0.0mm) (1/29 0.0mm)	
H30.2.26	H30.2.26	H30.2.28	脱水汚泥	36 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(2/24 0.0mm) (2/25 0.0mm) (2.26 0.0mm)	
	H30.2.26	H30.2.28	沈砂	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	27 (検出下限値10)	27		
	H30.2.26	H30.2.27	流入水(分流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
	H30.2.26	H30.2.27	流入水(合流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
	H30.2.26	H30.2.27	放流水(分流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
	H30.2.26	H30.2.27	放流水(合流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
H30.3.16	H30.3.16	H30.3.20	脱水汚泥	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(3/14 0.0mm) (3/15 0.0mm) (3/16 9.5mm)	
H30.4.27	H30.4.27	H30.5.2	脱水汚泥	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(4/25 22.5mm) (4/26 0.0mm) (4/27 0.0mm)	
H30.5.28	H30.5.28	H30.5.30	脱水汚泥	31 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出	(5/26 0.0mm) (5/27 0.0mm) (5/28 0.0mm)	
	H30.5.28	H30.5.30	沈砂	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	58 (検出下限値10)	58		
	H30.5.28	218/5/29	流入水(分流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
	H30.5.28	H30.5.29	流入水(合流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
	H30.5.28	H30.5.29	放流水(分流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		
	H30.5.28	H30.5.29	放流水(合流)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出 (検出下限値3)	不検出		

サンプル採取日時	分析日時	分析結果報告日	分析物質	ヨウ素 I-131 bq/kg(Wet)	セシウム Cs-134 bq/kg(Wet)	セシウム Cs-137 bq/kg(Wet)	セシウム 合計 bq/kg(Wet)	備考 (降雨量)	公表日 (市ホームページ)
H30.6.22	H30.6.22	H30.6.25	脱水汚泥	不検出	不検出	不検出	不検出	(6/20 28.0mm) (6/21 46.0mm) (6/22 0.0mm)	
				(検出下限値10)	(検出下限値10)	(検出下限値10)			
H30.7.20	H30.7.20	H30.7.24	脱水汚泥	不検出	不検出	不検出	不検出	(7/18 0.0mm) (7/19 0.0mm) (7/20 0.0mm)	
				(検出下限値10)	(検出下限値10)	(検出下限値10)			
H30.8.27	H30.8.27	H30.8.29	脱水汚泥	不検出	不検出	不検出	不検出	(8/25 0.0mm) (8/26 0.0mm) (8/27 0.5mm)	
				(検出下限値10)	(検出下限値10)	(検出下限値10)			
	H30.8.27	H30.8.29	沈砂	不検出	不検出	52	52		
				(検出下限値10)	(検出下限値10)	(検出下限値10)			
	H30.8.27	H30.8.29	流入水 (分流)	不検出	不検出	不検出	不検出		
				(検出下限値2)	(検出下限値2)	(検出下限値2)			
H30.8.27	H30.8.29	流入水 (合流)	不検出	不検出	不検出	不検出			
			(検出下限値2)	(検出下限値2)	(検出下限値2)				
H30.8.27	H30.8.29	放流水 (分流)	不検出	不検出	不検出	不検出			
			(検出下限値2)	(検出下限値2)	(検出下限値1)				
H30.8.27	H30.8.29	放流水 (合流)	不検出	不検出	不検出	不検出			
			(検出下限値1)	(検出下限値2)	(検出下限値2)				
H30.9.21	H30.9.21	H30.9.26	脱水汚泥	不検出	不検出	不検出	不検出	(9/19 2.5mm) (9/20 18.5mm) (9/21 40.0mm)	
				(検出下限値10)	(検出下限値10)	(検出下限値10)			
H30.10.29	H30.10.29	H30.10.31	脱水汚泥	不検出	不検出	11	11	(10/27 45.0mm) (10/28 0.0mm) (10/29 0.0mm)	H30.11.21 (第34報)
				(検出下限値10)	(検出下限値10)	(検出下限値10)			