	管理														
	1	<u>月</u> 燃え殻		<u>1月</u> 0	2月 0	3月 0	4月 0	5月 0	6月 0	7月 0	8月 0	9月 0	10月	11月	12月
埋め立		汚泥 廃油(タールピッチ類		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		廃プラスチック類		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		廃プラスチック類(石糸 紙くず	R含有産業廃棄物) 	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
<u>\forall \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau</u>		木〈ず 繊維〈ず		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
た 産		動植物性残さ		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
業	種	動物系固形不要物ゴムくず		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
棄	1=	金属くず ガラスくず、コンクリート	 くず及び陶磁器くず	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0			
初の		ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず (石綿含有産業廃棄物)		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
種類		鉱さい	<i>(W)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
米 拉	類	がれき類 がれき類(石綿含有	産業廃棄物) 産業廃棄物)	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0			
量		動物の死体 ばいじん 産業廃棄物を処分するために処理したもの 混合廃棄物 ※1 石綿含有廃棄物 ※2		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				0	0	0	0	0	0	0	0	0			
第8				0	0	0	0	0	0	0	0	0			
号,		水銀使用製品産業原 水銀含有はいじん等	棄物(廃蛍光灯)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7		水銀四月はいしん等廃石綿等(合計) t一般廃棄物		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			許可品目のうち建設混合廃棄物など複数の産業廃棄 許可品目のうち廃棄物に石綿を含有しているもの		で混合しているもので他の)産業廃棄物に含まれな	いもの							•	
	<i>*</i> : 2	計り品白のフラ廃棄物に石綿を召有しているもの		1日~31日	1日~28日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~31日	1日~30日			
		擁壁	点検結果	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日 (休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし			
点検			措置日 措置内容												
と			点検日	1日~31日	1日~28日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~31日	1日~30日			
置		遮水工	点検結果	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし			
	設 備		措置日												
第 8			点検日	1日~31日	1日~28日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~31日	1日~30日			
号口		調整池	点検結果	各日(休日除く) 異常なし	各日 (休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし			
八、、			措置日 措置内容												
			点検日	1日~31日	1日~28日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~31日	1日~30日			
^ `		浸出液処理設備	点検結果	各日(休日除く) 異常なし	各日 (休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日 (休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし			
ト、チ)			措置日措置内容												
			点検日	1日~31日 冬日(休日除く)	1日~28日 冬日 (休日除()	1日~31日	1日~30日	1日~31日 冬日(休日除()	1日~30日	1日~31日 冬日(休日除()	1日~31日 冬日 (休日除()	1日~30日			
		導水管又は配管の 防凍措置	点検結果	各日(休日除く) 異常なし	各日 (休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日 (休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし			
		いかい日巨	措置日 措置内容										_ _		
点	П			10日.17日.24日.31日	7日.14日.21日.28日	7日.14日.21日.28日	4日.14日.18日.25日	2日.9日.16日. 23日.30日	6日.13日.20日.27日	4日.11日.18日.25日	1日.8日.22日.29日	5日.12日.19日.26日			
検と		保有水集排水設備	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	23日.30日 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
措置	設		措置日 措置内容												
				10日.17日.24日.31日	7日.14日.21日.28日	7日.14日.21日.28日	4日.14日.18日.25日	2日.9日.16日. 23日.30日	6日.13日.20日.27日	4日.11日.18日.25日	1日.8日.22日.29日	5日.12日.19日.26日			
第		発生ガス処理設備	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
8号			措置日 措置内容												
	備		点検日	10日.17日.24日.31日	7日.14日.21日.28日	7日.14日.21日.28日	4日.14日.18日.25日	2日.9日.16日. 23日.30日	6日.13日.20日.27日	4日.11日.18日.25日	1日.8日.22日.29日	5日.12日.19日.26日			
八、		地下水集排水施設	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
^			措置日措置内容												
, ,			点検日	10日.17日.24日.31日	7日.14日.21日.28日	7日.14日.21日.28日	4日.14日.18日.25日	2日.9日.16日. 23日.30日	6日.13日.20日.27日	4日.11日.18日.25日	1日.8日.22日.29日	5日.12日.19日.26日			
、 チ		雨水集排水施設	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
$\dot{\smile}$			措置日措置内容												
		採取場所 採取日		上流 2025/1/21	上流 2025/2/13	上流 2025/3/12	上流 2025/4/8	上流 2025/5/13	上流 2025/6/11	上流 2025/7/9	上流 2025/8/5	上流 2025/9/4	上流	上流	上流
		結果月日	(検査項目)	2025/2/4 異常なし	2025/3/10 異常なし	2025/3/26 異常なし	2025/4/28 異常なし	2025/5/27 異常なし	2025/6/25 異常なし	2025/7/24 異常なし	2025/8/25 異常なし	2025/9/19 異常なし			
			2 5項目	共币なU	共市なし	共币なU	2025/4/8		共市なU	共市なし	共市なU	共市なU			
			ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m	7.6	7.4			2025/5/27							
水質検査		(1回以上/月) (電気伝導率、塩化	·			6.0	5.6	2025/5/27 7.0	11.0	9.9	8.2	6.4			
		物イオンの異常時)	電気伝導率 mg/ℓ	13.0	13.0	6.0 11.0	5.6 10.0	7.0 13.0	11.0 14.0	9.9 15.0	8.2 14.0	6.4 15.0			
			電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類		13.0	11.0	10.0	7.0 13.0	14.0	15.0	14.0	15.0			
		採取場所 採取日	2 5項目	下流 2025/1/21	13.0 下流 2025/2/13	11.0 下流 2025/3/12	10.0 下流 2025/4/8	7.0 13.0 下流 2025/5/13	14.0 下流 2025/6/11	15.0 下流 2025/7/9	14.0 下流 2025/8/5	15.0 下流 2025/9/4	下流	下流	下流
	地	採取場所 採取日 結果月日	25項目 ダイオキシン類	下流 2025/1/21 2025/2/4	下流 2025/2/13 2025/3/10	下流 2025/3/12 2025/3/26	下流 2025/4/8 2025/4/28	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27	下流 2025/6/11 2025/6/25	下流 2025/7/9 2025/7/24	下流 2025/8/5 2025/8/25	下流 2025/9/4 2025/9/19	下流	下流	下流
	下	採取場所 採取日	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目	下流 2025/1/21	13.0 下流 2025/2/13	11.0 下流 2025/3/12	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8	7.0 13.0 下流 2025/5/13	14.0 下流 2025/6/11	15.0 下流 2025/7/9	14.0 下流 2025/8/5	15.0 下流 2025/9/4	下流	下流	下流
(第 8	下水	採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年)	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 8.8	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2	15.0 下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5	下流 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3	下流 下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1	下流	下流	下流
(第8号-	下	採取場所 採取日 結果月日 結果	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし	15.0 下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし	下流 2025/8/5 2025/8/25 異常なし	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし	下流	下流	下流
(第8号二)	下	採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時)	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0	下流 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0			
(第8号二)	下	採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時) 採取場所 採取日	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9	下流 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4	下流	下流 マンホールピット	下流
(第8号二)	下	採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時) 採取場所	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0	下流 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0			
(第8号二)	下	採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時) 採取場所 採取場所 採取日 結果月日	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24	下流 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/19			
(第8号二)	下	採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/9 14.0	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/4 2025/9/19 異常なし			
(第8号二)	下	採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年)	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/9 2025/7/24 異常なし	下流 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/5 異常なし	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/19 異常なし			
(第8号二)	下水	採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果月日 結果 (1回以上/年)	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/9 14.0	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/4 2025/9/19 異常なし			
(第8号二) (第8	下水地下	採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時) 次の水質が悪化したときの	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/9 14.0	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/4 2025/9/19 異常なし			
(第8号二) (第8号ホ	下水地下	採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時)	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 お話異月日 (検査項目)	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/9 14.0	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/4 2025/9/19 異常なし			
(第8号二) (第8号ホ、チ	下水	採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝の異常時) ※水の水質が悪化したときの であった。	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 たは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/9 14.0	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/4 2025/9/19 異常なし			
. 8号二) (第8号ホ、チ)	下水	採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時) 下水の水質が悪化したときる 国調査	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 お出来の計画 再採取日 結果月日 (検査項目) 結果	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0	下流 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット
(第8号二) (第8号ホ、チ)水質焓	下水	採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝の異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝の異常時) がイオンの異常は 物イオンの異常は 物イオンの異常はと 物イオンの異常はと 物イオンの異常はと 物イオンの異常はと 物イオンの異常はと 物イオンの異常はと 物イオンの異常はと 物イオンの異常はと 物イオンの異常はと 物イオンの異常はと 物イオンの異常は 物イオンの異常は 物イオンの異常は 物イオンの異常は 物イオンの異常は 物イオンの異常は 物イオンの表が悪化したとき 環境保全上の措置 採取場所 採取日	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 たは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 が流口 2025/1/21	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 が流口 2025/2/13	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 17.0	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 が流口 2025/4/8	下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 が流口 2025/5/13	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 が流口 2025/6/11	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/9/4			
. 8号二) (第8号ホ、チ)	下水	採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時) であっ水質が悪化したときる。 は は 類様の であったときる。	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 たは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 放流口 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0	下流 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット
. 8号二) (第8号ホ、チ)水質検	下水 地 原 注 放	採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝)異常時) (1回以上/月) (報力オンの異常時) 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気に)異常時) でかっ水質が悪化したときる。 は 類別の表質が悪化したときる。 は では、 は では、 は に では、 は に では、 は に では、 は に では、 は に では、 は に で に に に に に に に に に に に に に に に に に	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 1 5項目 ガイオーシン類 たまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 が流口 2025/1/21 2025/2/4	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 が流口 2025/2/13 2025/3/10	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 が流口 2025/3/12 2025/3/26	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 放流口 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8	下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 が流口 2025/5/13 2025/5/27	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 が流口 2025/6/11 2025/6/25	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/7/9 2025/7/24	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/9/4 2025/9/4 2025/9/19	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット
. 8号二) (第8号ホ、チ)水質検	下水 地 原 生	採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝の異常時) 採取明日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気にの異常時) であっれてが悪化したときる。 は、物イオンの異常はしたときる。 は、地イオンの異常はしたときる。 は、地イオンの異常はしたときる。 は、地イオンの異常はしたときる。 は、地イオンのままれていたときる。 は、地域には、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 1 5項目 ガイオーシン類 が措置 再採取日 結果月日 (検査項目) ・ 結果 措置日 ・ 措置日 ・ 措置日 ・ 持置日 ・ 持置日 ・ 持置日 ・ 持ている。 (検査項目) ・ 43項目 ・ ダイオキシン類 ・ PH	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 が流口 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 7.4 (19.1℃)	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 16.0 18.0 7.5 (16.9℃)	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 17.0 が流口 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 7.5 (21.2℃)	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 が流口 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 7.4 (19.3℃)	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 21.0 が流口 2025/5/13 2025/5/27 異常なし	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 が流口 20.0 が流口 2025/6/11 2025/6/25 異常なし	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0 が流口 20.0 な流口 2025/7/9 2025/7/24 異常なし	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0 が流口 20.0 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 が流口 20.0 な次元 20.0 たりがにし がないし がないし たりがにし ないからいというできる。 ないのものできる。 ないからいというできる。 ないのものできる。 ないからいというできる。 ないのものできる。 ないからいというできる。 ないのものできる。 ないのは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット
. 8号二) (第8号ホ、チ)水質検	下水 地原 生 放流	採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気が異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気が悪化したとき がイオンのみ質が悪化したとき 球取場所 採取用日 結果 (1回以上/月) (東京学常としたとき は 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取日 は は (1回以上/年)	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 1 5項目 ガイオキシン類 の措置 再採取日 結果月日 (検査項目) 結果 措置日 措置内容 (検査項目) おま果 けるである (検査項目) おま果 けるである (検査項目) おま果 けるである (検査項目) おま果 けるである (検査項目) おまま はままる は、対象の方式を表現した。 は、対象の方式を表現を表現した。 は、対象の方式を表現した。 は、対象	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2.0	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 17.0 7.5 (21.2℃) 3.3 1.0	下流 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 異常なし 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 が流口 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 7.4 (19.3℃) 5.7 2.0	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 14.0 21.0 7.3 (20.2℃) 3.9 2.0	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 20.0 た流口 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 6.7 (21.6℃) 3.0 1.0	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0 14.0 20.0 6.8 (24.9℃) 1.3 2.0	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 20.0 が流口 20.0 たび流口 20.0 6.7 (22.4℃) 3.4 5.0	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 14.0 20.0 6.8 (22.9℃) 1.0 1.0	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット
. 8号二) (第8号ホ、チ) 水質検	下水 地原 生 放流	採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝の異常時) 採取明日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気にの異常時) であっれてが悪化したときる。 は、物イオンの異常はしたときる。 は、地イオンの異常はしたときる。 は、地イオンの異常はしたときる。 は、地イオンの異常はしたときる。 は、地イオンのままれていたときる。 は、地域には、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 結果 措置日 措置内容 (検査項目) 43項目 ダイオキシン類 PH BOD mg/ℓ	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 が流口 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 7.4 (19.1℃) 4.3	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 16.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 17.0 が流口 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 7.5 (21.2℃) 3.3	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 放流口 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 7.4 (19.3℃) 5.7	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 か流口 201.0 7.3 (20.2℃) 3.9	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 20.0 が流口 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 6.7 (21.6℃) 3.0	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0 が流口 20.0 が流口 2025/7/9 2025/7/24 異常なし	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 3.4	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 が流口 20.0 が流口 2025/9/4 2025/9/19 異常なし	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット
: 8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号こ)	下水 地 原 生 放流水	採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気が異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気が悪化したときる。 はずすかの水質が悪化したときる。 は現場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年)	(検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 1 5項目 ガイオキシン類 の措置 再採取日 結果月日 (検査項目) 結果 措置日 措置内容 (検査項目) ないます。 mg/ℓ を変素含有量 mg/ℓ を変素含有量 mg/ℓ C O D M n mg/ℓ	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 16.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2.0 34.0	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 17.0 7.5 (21.2℃) 3.3 1.0 40.0	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 が流口 2025/4/8 36	7.0 13.0 下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 14.0 21.0 7.3 (20.2℃) 3.9 2.0 30	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 15.0 20.0 6.7 (21.6℃) 3.0 1.0 33	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0 14.0 20.0 6.8 (24.9℃) 1.3 2.0 31	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0 14.0 20.0 6.7 (22.4℃) 3.4 5.0 23	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 14.0 20.0 6.8 (22.9℃) 1.0 1.0 1.0 17	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット
: 8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号こ)	下水 地 原 生 放流水	採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気が異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気が悪化したとき がイオンのみ質が悪化したとき 球取場所 採取用日 結果 (1回以上/月) (東京学常としたとき は 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取日 は は (1回以上/年)	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 お措置 再採取日 結果月日 (検査項目) 結果 措置日 措置内容 (検査項目) おお果月日 (検査項目) なお現日 お果月日 (検査項目) なお現日 お果月日 (検査項目) なお現日 お果月日 (検査項目) おま果 措置日 措置内容	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2.0 34.0 32.0	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 17.0 7.5 (21.2℃) 3.3 1.0 40.0 28.0	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 が流口 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 7.4 (19.3℃) 5.7 2.0 36 26.0	下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 14.0 21.0 7.3 (20.2℃) 3.9 2.0 30 26.0	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 15.0 20.0 6.7 (21.6℃) 3.0 1.0 33 21.0	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 6.8 (24.9℃) 1.3 2.0 31 18.0	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0 14.0 20.0 6.7 (22.4℃) 3.4 5.0 23 7.0	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 たび流口 20.0 お流口 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 6.8 (22.9℃) 1.0 1.0 1.7 7.9	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット
: 8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号こ)	下水 地原生 放流水 放流水 放流水	採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気が異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気が悪化したときる。 はずすかの水質が悪化したときる。 は現場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年)	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 特置 再採取日 結果月日 (検査項目) 結果 措置日 措置内容 (検査項目) お果 措置日 措置の容 (検査項目) なる項目 ダイオキシン類 の対象の方式を表して、のの例 のの方式を表して、のの例 のの方式を表して、ののの方式を表して、ののの方式を表して、ののの方式を表して、ののの方式を表して、のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2.0 34.0 32.0	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 17.0 7.5 (21.2℃) 3.3 1.0 40.0 28.0	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 が流口 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 7.4 (19.3℃) 5.7 2.0 36 26.0	下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 14.0 21.0 7.3 (20.2℃) 3.9 2.0 30 26.0	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 15.0 20.0 6.7 (21.6℃) 3.0 1.0 33 21.0	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 6.8 (24.9℃) 1.3 2.0 31 18.0	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0 14.0 20.0 6.7 (22.4℃) 3.4 5.0 23 7.0	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 たび流口 20.0 お流口 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 6.8 (22.9℃) 1.0 1.0 1.7 7.9	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット
: 8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号こ)	下水 地原生 放流水 放原	採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気ンの異常時) 採取明日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気ンの異常にしたときの で水の水質が悪化したときの 採取明日 結果 (1回以上/月) (1回以上/月) (1回以上/月) (1回以上/月) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方)	(検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 が措置 再採取日 結果月日 (検査項目) 結果 措置日 措置内容 (検査項目) お果 措置日 措置内容 (検査項目) お果 措置日 措置内容 (検査項目) お果 措置日 持置日 対イオキシン類 の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2.0 34.0 32.0	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 17.0 7.5 (21.2℃) 3.3 1.0 40.0 28.0	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 が流口 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 7.4 (19.3℃) 5.7 2.0 36 26.0	下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 14.0 21.0 7.3 (20.2℃) 3.9 2.0 30 26.0	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 15.0 20.0 6.7 (21.6℃) 3.0 1.0 33 21.0	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 6.8 (24.9℃) 1.3 2.0 31 18.0	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0 14.0 20.0 6.7 (22.4℃) 3.4 5.0 23 7.0	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 たび流口 20.0 お流口 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 6.8 (22.9℃) 1.0 1.0 1.7 7.9	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット
: 8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号こ)	下水 地 原 生 放流水 放 原 生	採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気ンの異常時) 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気ンの異常化したときの で水の水質が悪化したときの が表現り で水の水質が悪化したときの は、 (1回以上/月) (1回以上/月) (1回以上/月) (1回以上/月) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方)	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 が措置 再採取日 結果月日 (検査項目) 結果 措置日 措置内容 (検査項目) 名3項目 ダイオキシン類 PH BOD mg/ ℓ SS mg/ ℓ 室素含有量 mg/ ℓ C O D M n mg/ ℓ 燃含有量 措置 再採取日 結果月日 (検査項目)	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2.0 34.0 32.0	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 17.0 7.5 (21.2℃) 3.3 1.0 40.0 28.0	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 が流口 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 7.4 (19.3℃) 5.7 2.0 36 26.0	下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 14.0 21.0 7.3 (20.2℃) 3.9 2.0 30 26.0	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 15.0 20.0 6.7 (21.6℃) 3.0 1.0 33 21.0	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 6.8 (24.9℃) 1.3 2.0 31 18.0	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0 14.0 20.0 6.7 (22.4℃) 3.4 5.0 23 7.0	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 たび流口 20.0 お流口 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 6.8 (22.9℃) 1.0 1.0 1.7 7.9	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット
: 8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号こ)	下水 地原生 放流水 放流水 放流水	採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気ンの異常時) 採取明日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気ンの異常にしたときの で水の水質が悪化したときの 採取明日 結果 (1回以上/月) (1回以上/月) (1回以上/月) (1回以上/月) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方)	(検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 結果月日 (検査項目) 結果 措置日 措置内容 (検査項目) 43項目 ダイオキシン類 PH BOD mg/ℓ SS mg/ℓ 窒素含有量 mg/ℓ C O D M n mg/ℓ 焼含有量 措置 再採取日 結果月日 (検査項目) 結果 措置日 結果月日 (検査項目)	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2.0 34.0 32.0	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 17.0 7.5 (21.2℃) 3.3 1.0 40.0 28.0	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 が流口 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 7.4 (19.3℃) 5.7 2.0 36 26.0	下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 14.0 21.0 7.3 (20.2℃) 3.9 2.0 30 26.0	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 15.0 20.0 6.7 (21.6℃) 3.0 1.0 33 21.0	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 6.8 (24.9℃) 1.3 2.0 31 18.0	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0 14.0 20.0 6.7 (22.4℃) 3.4 5.0 23 7.0	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 たび流口 20.0 お流口 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 6.8 (22.9℃) 1.0 1.0 1.7 7.9	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット
:8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号二) (第8号ホ、チ)	下水地原生放流水放原生埋残	採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気ンの異常時) 採取明日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気ンの異常したときの で水の水質が悪化したときの が取取日 結果 (1回以上/月) (なり異常にしたときの が取取日 結果 (1回以上/月) (なりまで) (なりまで) (1回以上/月) (なりまで) (1回以上/月) (1回以上/月) (1回以上/月) (1回以上/月) (1回以上/月)	2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 が措置 再採取日 結果 措置日 措置内容 (検査項目) 43項目 ダイオキシン類 PH BOD mg/ ℓ SS mg/ ℓ 室素含有量 mg/ ℓ C O D M n mg/ ℓ 対含有量 措置 再採取日 結果 措置 再採取日 結果 月日 (検査項目) 43項目 グイオキシン類 の措置 の方式を表現して、の方式を表現るのでする。の方式を表現るのでするのえれて、の方式を表現るのでする。の方式を表現するのえれて、の方式を表現るのでするのでする。の方式を表現るのでするのでする。の方式を表現るのでするのでする。の方式を表現するのでするのでするのでするのでする。の	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 が流口 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0 0.13	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 16.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2.0 34.0 32.0 0.13	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 17.0 7.5 (21.2℃) 3.3 1.0 40.0 28.0 0.11 2025/3/31 1,437	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 が流口 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 20111	下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 14.0 21.0 7.3 (20.2℃) 3.9 2.0 30 26.0 0.14 2025/5/30 1,437	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 15.0 20.0 6.7 (21.6℃) 3.0 1.0 33 21.0 0.09	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 6.8 (24.9℃) 1.3 2.0 31 18.0 0.09	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0 か流口 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/31 1.437	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 6.8 (22.9℃) 1.0 1.0 17 7.9 0.10	☆ な	マンホールピット	マンホールピット
・8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号こ)	下水地原生放流水放原生埋残	採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気ンの異常時) 採取明日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1阿太の水質が悪化したときの が水の水質が悪化したときの が来果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方)	(検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 おお果月日 (検査項目) 結果 措置日 措置内容 (検査項目) 43項目 ダイオキシン類 PH BOD mg/ ℓ SS mg/ ℓ 窒素含有量 mg/ ℓ C O D M n mg/ ℓ 対含有量 措置 再採取日 結果 措置 再採取日 は発査項目 が対する。 (検査項目) は果 対力 は関目) は果 対力 は関目 が対する。 は対する。 はずる。 はずる。 はずる。 はずる。 はずる。 はずる。 はずる。 はず	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0 0.13	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 16.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2.0 34.0 32.0 0.13	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 17.0 7.5 (21.2℃) 3.3 1.0 40.0 28.0 0.11	下流 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 が流口 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2010 36 26.0 0.11	下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 14.0 21.0 7.3 (20.2℃) 3.9 2.0 30 26.0 0.14	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 が流口 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 6.7 (21.6℃) 3.0 1.0 33 21.0 0.09	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0 14.0 20.0 6.8 (24.9℃) 1.3 2.0 31 18.0 0.09	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0 14.0 20.0 6.7 (22.4℃) 3.4 5.0 23 7.0 0.06	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 14.0 20.0 た然口 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 6.8 (22.9℃) 1.0 1.0 1.7 7.9 0.10	放流口	放流□	放流口
:8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号二) (第8号ホ、チ)	下水地原生放流水放原生埋残	採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電大ンの選別所 採取日日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/平) (1回以上/平) (物の水質が悪化したときの 3調査 (1回以上/を (1回以上/	(検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 が措置 再採取日 結果 措置日 措置内容 (検査項目) 名3項目 ダイオキシン類 PH BOD mg/ ℓ SS mg/ ℓ 至素含有量 mg/ ℓ で O D M n mg/ ℓ 対合有量 措置 再採取日 結果 措置 カタ	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 が流口 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0 0.13	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 16.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2.0 34.0 32.0 0.13	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 17.0 7.5 (21.2℃) 3.3 1.0 40.0 28.0 0.11 2025/3/31 1,437	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 が流口 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 20111	下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 14.0 21.0 7.3 (20.2℃) 3.9 2.0 30 26.0 0.14 2025/5/30 1,437	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 15.0 20.0 6.7 (21.6℃) 3.0 1.0 33 21.0 0.09	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 6.8 (24.9℃) 1.3 2.0 31 18.0 0.09	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0 か流口 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/31 1.437	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 6.8 (22.9℃) 1.0 1.0 17 7.9 0.10	☆ な	マンホールピット	マンホールピット 放流口 (℃)
(第8号末、チ)水質検査 (第8号:) (第8号末、チ)	下水地原生放流水放原生埋任(T)<	採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気の異常時) 採取日 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電イオンのが悪化したときの が水の水質が悪化したときの はいりまり (1回以上/月) (本の水質が悪化したときの が採取日 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方) (1回以上/方)	(検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 お出果月日 (検査項目) 結果 措置日 措置内容 (検査項目) 名3項目 ダイオキシン類 PH BOD mg/ℓ SS mg/ℓ 空素合有量 mg/ℓ C O D M n mg/ℓ 対合有量 措置 再採取日 結果月日 (検査項目) もお果月日 (検査項目) もお果月日 (検査項目) もお果月日 (検査項目) もお果月日 (検査項目) もお果月日 (検査項目) もお果月日 (検査項目)	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 が流口 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0 0.13	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 16.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2.0 34.0 32.0 0.13	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 17.0 7.5 (21.2℃) 3.3 1.0 40.0 28.0 0.11 2025/3/31 1,437	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 が流口 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 20111	下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 14.0 21.0 7.3 (20.2℃) 3.9 2.0 30 26.0 0.14 2025/5/30 1,437	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 15.0 20.0 6.7 (21.6℃) 3.0 1.0 33 21.0 0.09	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 6.8 (24.9℃) 1.3 2.0 31 18.0 0.09	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0 か流口 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/31 1.437	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 6.8 (22.9℃) 1.0 1.0 17 7.9 0.10	☆ な	マンホールピット	マンホールピット 放流口 (℃)
8号二) (第8号末、チ)水質検査 (第8号二) (第8号末、チ)	下水地原生放流水放原生埋任TDRR<	採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電オンの所 採取用月日 結果 (1回以上/月) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (物の水質が悪化したときの がある。 は取りましたときの はないのが悪化したときの はないのが悪化したときの はないのが悪化したときの はないのが悪化したときの はないのが悪化したときの はないのが悪化したときの はないのが悪化したときの はないのが悪化したときの はないの水質が悪化したときの はないの水質が悪化したときの はないの水質が悪化したときの はないの水質が悪化したときの はないの水質が悪化したときの はないの水質が悪化したときの はは、第二年)	(検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気に関連 ガイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気に関連 ガイオキシン類 地間 はいます mg/ ℓ 2 5項目 ガイオキシン類 の措置 再採取日 結果 措置日 措置内容 (検査項目) 43項目 ダイオキシン類 PH BOD mg/ ℓ 空素合有量 mg/ ℓ 空素合有量 mg/ ℓ 配合有量 措置 再採取日 結果月日 (検査項目) もま果月日 (検査項目)	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 が流口 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0 0.13	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 16.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2.0 34.0 32.0 0.13	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 17.0 7.5 (21.2℃) 3.3 1.0 40.0 28.0 0.11 2025/3/31 1,437	下流 2025/4/8 2025/4/28 異常なし 2025/4/8 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 が流口 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 20111	下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 14.0 21.0 7.3 (20.2℃) 3.9 2.0 30 26.0 0.14 2025/5/30 1,437	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 15.0 20.0 6.7 (21.6℃) 3.0 1.0 33 21.0 0.09	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 6.8 (24.9℃) 1.3 2.0 31 18.0 0.09	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0 か流口 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/31 1.437	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 6.8 (22.9℃) 1.0 1.0 17 7.9 0.10	☆ な	マンホールピット	マンホールピット 放流口 (℃)
8号二) (第8号末、チ)水質検査 (第8号二) (第8号末、チ)	下水地原生放流水放原生埋任(T)<	採取日 採取日 採取日	(検査項目) 25項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 が措置 再採取日 結果月日 (検査項目) 結果 措置日 措置内容 (検査項目) 43項目 ダイオキシン類 PH BOD mg/ ℓ SS mg/ ℓ 窒素含有量 mg/ ℓ CODM n mg/ ℓ 対合有量 措置 再採取日 結果 措置 再採取日 結果 措置 再採取日 結果 計置 再採取日 対合有量 措置 再採取日 結果 措置 再採取日 結果 対合有量 対合有量 対合有量 対合有量 対合有量 対合有量 対合有量 対合有量	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 が流口 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0 0.13	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 16.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2.0 34.0 32.0 0.13 2025/2/28 1,437 保有水	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 17.0 7.5 (21.2℃) 3.3 1.0 40.0 28.0 0.11 2025/3/31 1,437 保有水	下流 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 異常なし 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 旅流口 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 7.4 (19.3℃) 5.7 2.0 36 26.0 0.11	下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 14.0 21.0 7.3 (20.2℃) 3.9 2.0 30 26.0 0.14 2025/5/30 1,437 保有水	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 が流口 2025/6/11 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 6.7 (21.6℃) 3.0 1.0 33 21.0 0.09	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 6.8 (24.9℃) 1.3 2.0 31 18.0 0.09	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0 14.0 20.0 6.7 (22.4℃) 3.4 5.0 23 7.0 0.06 2025/8/31 1.437 保有水	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 が流口 20.0 たいにいいには、ないには、ないには、ないには、ないには、ないには、ないには、ないに	マンホールピット 放流口 (°C)	マンホールピット	マンホールピット 放流口 (°C)
: 8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号二) (第8号ホ、チ)	下水地原生放流水放原生埋任TDRR<	採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電オンの所 採取用月日 結果 (1回以上/月) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (物の水質が悪化したときの がある。 は取りましたときの はないのが悪化したときの はないのが悪化したときの はないのが悪化したときの はないのが悪化したときの はないのが悪化したときの はないのが悪化したときの はないのが悪化したときの はないのが悪化したときの はないの水質が悪化したときの はないの水質が悪化したときの はないの水質が悪化したときの はないの水質が悪化したときの はないの水質が悪化したときの はないの水質が悪化したときの はは、第二年)	(検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気に関連 ガイオキシン類 上部である (検査項目) 結果 措置日 措置内容 (検査項目) 43項目 ダイオキシン類 PH BOD mg/ ℓ SS mg/ ℓ 空素含有量 mg/ ℓ C O D M n mg/ ℓ 素音 mg/ ℓ	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 が流口 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0 0.13	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 16.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2.0 34.0 32.0 0.13 2025/2/28 1,437 保有水	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 17.0 7.5 (21.2℃) 3.3 1.0 40.0 28.0 0.11 2025/3/31 1,437 保有水	下流 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 異常なし 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 旅流口 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 7.4 (19.3℃) 5.7 2.0 36 26.0 0.11	下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 14.0 21.0 7.3 (20.2℃) 3.9 2.0 30 26.0 0.14 2025/5/30 1,437 保有水	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 が流口 2025/6/11 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 6.7 (21.6℃) 3.0 1.0 33 21.0 0.09	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 6.8 (24.9℃) 1.3 2.0 31 18.0 0.09	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0 14.0 20.0 6.7 (22.4℃) 3.4 5.0 23 7.0 0.06 2025/8/31 1.437 保有水	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 が流口 20.0 たいにいいには、ないには、ないには、ないには、ないには、ないには、ないには、ないに	マンホールピット 放流口 (°C)	マンホールピット	マンホールピット
. 8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号二) (第8号ホ、チ) (下水地原生放流水放原生埋任TDRR<	採取日 採取日 採取日	(検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 お出界月日 (検査項目) 結果 措置日 措置内容 (検査項目) 43項目 ダイオキシン類 PH BOD mg/ ℓ SS mg/ ℓ 窒素合有量 mg/ ℓ C O D M n mg/ ℓ 対合有量 措置 再採取日 結果月日 (検査項目) 結果 措置日 措置内容 (検査項目) 対対 の関ク ℓ を変素 mg/ ℓ	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 が流口 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0 0.13	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 16.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2.0 34.0 32.0 0.13 2025/2/28 1,437 保有水	下流 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/3/12 2025/3/26 異常なし 12.0 17.0 17.0 7.5 (21.2℃) 3.3 1.0 40.0 28.0 0.11 2025/3/31 1,437 保有水	下流 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 異常なし 2025/4/8 8.8 22.0 マンホールピット 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 9.9 9.0 旅流口 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 2025/4/8 7.4 (19.3℃) 5.7 2.0 36 26.0 0.11	下流 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/5/13 2025/5/27 異常なし 14.0 21.0 14.0 21.0 7.3 (20.2℃) 3.9 2.0 30 26.0 0.14 2025/5/30 1,437 保有水	下流 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 15.0 20.0 が流口 2025/6/11 2025/6/11 2025/6/25 異常なし 6.7 (21.6℃) 3.0 1.0 33 21.0 0.09	下流 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 8.5 22.0 マンホールピット 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 14.0 20.0 が流口 2025/7/9 2025/7/24 異常なし 6.8 (24.9℃) 1.3 2.0 31 18.0 0.09	下流 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 8.3 22.0 マンホールピット 2025/8/5 2025/8/5 2025/8/25 異常なし 14.0 20.0 14.0 20.0 6.7 (22.4℃) 3.4 5.0 23 7.0 0.06 2025/8/31 1.437 保有水	下流 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 8.1 22.0 マンホールピット 2025/9/4 2025/9/19 異常なし 14.0 20.0 が流口 20.0 たいにいいには、ないには、ないには、ないには、ないには、ないには、ないには、ないに	マンホールピット 放流口 (°C)	マンホールピット	マンホールピット