

浅川最終処分場(第1処分場) 維持管理状況記録票

令和6年2月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	生物処理(接触ばっき)		
施設名	浅川最終処分場	浸出水処理能力	85m ³ /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m ³ +3,300m ³		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量	
埋立物	重量(t)
焼却灰(焼却施設より)	/
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	/
川土砂(構成市町水路清掃)	/
汚泥(浸出水処理施設より)	/
覆土量	/
合計	/
埋立残余容量	/

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(北側)
水素イオン濃度	※2 7.0	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 8.1mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 18.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.4mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 5.6mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.20mg/ℓ	9.10mg/ℓ
電気伝導率	/	10.6mS/m	10.9mS/m
採水日	令和6年 2月 5日	令和6年 2月14日	
測定結果日	※1 令和6年 2月 9日 ※2 令和6年 2月26日	令和6年 2月15日	
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第1処分場) 維持管理状況記録票

令和6年1月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	生物処理(接触ばっき)		
施設名	浅川最終処分場	浸出水処理能力	85m ³ /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m ³ +3,300m ³		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量	
埋立物	重量(t)
焼却灰(焼却施設より)	/
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	/
川土砂(構成市町水路清掃)	/
汚泥(浸出水処理施設より)	/
覆土量	/
合計	/
埋立残余容量	/

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(北側)
水素イオン濃度	※2 7.4	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 11.0mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 17.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.8mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 4.0mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.10mg/ℓ	9.00mg/ℓ
電気伝導率	/	13.0mS/m	10.9mS/m
採水日	令和6年 1月 3日	令和6年 1月17日	
測定結果日	※1 令和6年 1月 9日	令和6年 1月18日	
	※2 令和6年 1月24日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第1処分場) 維持管理状況記録票

令和5年12月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	生物処理(接触ばっき)		
施設名	浅川最終処分場	浸出水処理能力	85m ³ /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m ³ +3,300m ³		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量	
埋立物	重量(t)
焼却灰(焼却施設より)	/
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	/
川土砂(構成市町水路清掃)	/
汚泥(浸出水処理施設より)	/
覆土量	/
合計	/
埋立残余容量	/

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(北側)
水素イオン濃度	※2 7.6	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 5.6mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 16.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.5mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 3.5mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.10mg/ℓ	8.90mg/ℓ
電気伝導率	/	15.3mS/m	11.0mS/m
採水日	令和5年12月 4日	令和5年12月 4日	
測定結果日	※1 令和5年12月 8日	令和5年12月 7日	
	※2 令和5年12月25日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第1処分場) 維持管理状況記録票

令和5年11月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	生物処理(接触ばっき)		
施設名	浅川最終処分場	浸出水処理能力	85m ³ /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m ³ +3,300m ³		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量	
埋立物	重量(t)
焼却灰(焼却施設より)	/
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	/
川土砂(構成市町水路清掃)	/
汚泥(浸出水処理施設より)	/
覆土量	/
合計	/
埋立残余容量	/

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(北側)
水素イオン濃度	※2 7.2	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 2.9mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 18.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 4.1mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 4.1mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.60mg/ℓ	9.20mg/ℓ
電気伝導率	/	16.9mS/m	11.1mS/m
採水日	令和5年11月 1日	令和5年11月 6日	
測定結果日	※1 令和5年11月 6日 ※2 令和5年11月22日	令和5年11月13日	
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第1処分場) 維持管理状況記録票

令和5年10月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	生物処理(接触ばっき)		
施設名	浅川最終処分場	浸出水処理能力	85m ³ /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m ³ +3,300m ³		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量	
埋立物	重量(t)
焼却灰(焼却施設より)	/
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	/
川土砂(構成市町水路清掃)	/
汚泥(浸出水処理施設より)	/
覆土量	/
合計	/
埋立残余容量	/

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(北側)
水素イオン濃度	※2 7.4	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 1.4mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 17.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 3.5mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 4.4mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.20mg/ℓ	9.10mg/ℓ
電気伝導率	/	17.8mS/m	11.1mS/m
採水日	令和5年10月 2日	令和5年10月 2日	
測定結果日	※1 令和5年10月 6日 ※2 令和5年10月23日	令和5年10月 4日	
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第1処分場) 維持管理状況記録票

令和5年 9月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	生物処理(接触ばっき)		
施設名	浅川最終処分場	浸出水処理能力	85m ³ /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m ³ +3,300m ³		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	
焼却灰(焼却施設より)		
不燃物(粗大ごみ処理施設より)		
川土砂(構成市町水路清掃)		
汚泥(浸出水処理施設より)		
覆土量		
合計		
埋立残余容量		

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(北側)
水素イオン濃度	※2 7.2		
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 1.2mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※1 15.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 3.6mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 15.0mg/ℓ		
塩化物イオン		7.20mg/ℓ	9.40mg/ℓ
電気伝導率		12.9mS/m	11.1mS/m
採水日	令和5年 9月 4日	令和5年 9月 4日	
測定結果日	※1 令和5年 9月 8日	令和5年 9月 6日	
	※2 令和5年 9月 25日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第1処分場) 維持管理状況記録票

令和5年 8月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合		浸出水処理方式	生物処理(接触ばっき)	
施設名	浅川最終処分場		浸出水処理能力	85m ³ /日	
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地		調整槽容量	680m ³ +3,300m ³	
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	
焼却灰(焼却施設より)	/	
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	/	
川土砂(構成市町水路清掃)	/	
汚泥(浸出水処理施設より)	/	
覆土量	/	
合計	/	
埋立残余容量	/	

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(北側)
水素イオン濃度	※2 7.2	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 1.3mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 17.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 4.5mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 7.0mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.20mg/ℓ	9.80mg/ℓ
電気伝導率	/	12.9mS/m	12.2mS/m
採水日	令和5年 8月 2日	令和5年 8月 7日	
測定結果日	※1	令和5年 8月 7日	
	※2	令和5年 8月 30日	
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第1処分場) 維持管理状況記録票

令和5年 7月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	生物処理(接触ばっき)		
施設名	浅川最終処分場	浸出水処理能力	85m ³ /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m ³ +3,300m ³		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量	
埋立物	重量(t)
焼却灰(焼却施設より)	/
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	/
川土砂(構成市町水路清掃)	/
汚泥(浸出水処理施設より)	/
覆土量	/
合計	/
埋立残余容量	/

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(北側)
水素イオン濃度	※2 7.0	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 検出せず	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 22.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.5mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 6.7mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.00mg/ℓ	10.00mg/ℓ
電気伝導率	/	12.8mS/m	12.5mS/m
採水日	令和5年 7月 3日	令和5年 7月 3日	
測定結果日	※1 令和5年 7月 7日	令和5年 7月 7日	
	※2 令和5年 7月24日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第1処分場) 維持管理状況記録票

令和5年 6月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	生物処理(接触ばっき)		
施設名	浅川最終処分場	浸出水処理能力	85m ³ /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m ³ +3,300m ³		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量	
埋立物	重量(t)
焼却灰(焼却施設より)	/
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	/
川土砂(構成市町水路清掃)	/
汚泥(浸出水処理施設より)	/
覆土量	/
合計	/
埋立残余容量	/

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(北側)
水素イオン濃度	※2 7.2	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 1.3mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 13.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 5.6mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 4.1mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.60mg/ℓ	9.90mg/ℓ
電気伝導率	/	13.2mS/m	11.3mS/m
採水日	令和5年 6月 5日	令和5年 6月 5日	
測定結果日	※1 令和5年 6月 9日	令和5年 6月 9日	
	※2 令和5年 6月26日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第1処分場) 維持管理状況記録票

令和5年 5月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	生物処理(接触ばっき)		
施設名	浅川最終処分場	浸出水処理能力	85m ³ /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m ³ +3,300m ³		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量	
埋立物	重量(t)
焼却灰(焼却施設より)	/
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	/
川土砂(構成市町水路清掃)	/
汚泥(浸出水処理施設より)	/
覆土量	/
合計	/
埋立残余容量	/

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○						○	○	○	○	○			○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(北側)
水素イオン濃度	※2 7.3	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 検出せず	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 15.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 4.1mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 4.1mg/ℓ	/	/
塩化物イオン		7.90mg/ℓ	10.00mg/ℓ
電気伝導率		14.5mS/m	11.5mS/m
採水日	令和5年 5月 1日	令和5年 5月 8日	
測定結果日	※1 令和5年 5月 6日 ※2 令和5年 5月22日	令和5年 5月10日	
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第1処分場) 維持管理状況記録票

令和5年 4月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合		浸出水処理方式	生物処理(接触ばっき)	
施設名	浅川最終処分場		浸出水処理能力	85m ³ /日	
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地		調整槽容量	680m ³ +3,300m ³	
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	
焼却灰(焼却施設より)	/	
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	/	
川土砂(構成市町水路清掃)	/	
汚泥(浸出水処理施設より)	/	
覆土量	/	
合計	/	
埋立残余容量	/	

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○				
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(北側)
水素イオン濃度	※2 7.2	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 検出せず	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 15.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.9mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 3.6mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	8.10mg/ℓ	10.00mg/ℓ
電気伝導率	/	13.2mS/m	11.4mS/m
採水日	令和5年 4月24日	令和5年 4月24日	
測定結果日	※1 令和5年 4月 7日 ※2 令和5年 3月22日	令和5年 4月25日	
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			