令和6年度最終処分場の維持管理状況

施設名 鎌倉市一般廃棄物最終処分場(4、5号地)

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
種類							_					
数量(kg)				_		_				_		

※当処分場は埋立てを終了しております。

点検に関する事項

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日
		_									
		_									
							—				—
\circ	\circ	\circ		\circ				\circ			\bigcirc
_				_	_	_	_		_	_	
	 O	 _ O O		4月 5月 6月 7月 毎日 毎日 毎日 - - - - - - - - - - - - 0 0 0	4月 5月 6月 7月 8月 毎日 毎日 毎日 毎日 - - - - - - - - - - - - 0 0 0 0	4月 5月 6月 7月 8月 9月 毎日 毎日 毎日 毎日 毎日 - - - - - - - - - - - - - - - 0 0 0 0 0	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 毎日 毎日 毎日 毎日 毎日 毎日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 ○ ○ ○ ○ ○ ○	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 毎日 毎日 毎日 毎日 毎日 毎日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 毎日 毎日 毎日 毎日 毎日 毎日 毎日 毎日 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - 0 0 0 0 0 0 0	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 毎日 毎日 毎日 毎日 毎日 毎日 毎日 毎日 毎日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 毎日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

- ※擁壁等は設置しておりません。
- ※遮水工は設置しておりません。
- ※調整池は設置しておりません。
- ※浸出水処理設備は集水タンクの外観や水位等の点検を行います。
- ※集排水設備凍結防止は設置しておりません。

措置に関する事項

·	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
措置日			_									
内容												

残余容量に関する事項

// •/ • D — ·	12 9 /	_	 _	1
測定日				
残余容量	(m^3)			

※当処分場は埋立てを終了しております。

	_			サインサス	**************************************		他刀场切外员	八五州水			1				
	検 査 項 目	単位\採水日 結果を得た日	4月	5月	6月 —	7月 —	8月	9月	10月	11月 —	12月	1月	2月	3月	基準値
	水温	和末を特に口 ℃			<u> </u>	_				_					_
	アルキル水銀化合物													-	<u></u> 検出されないこと
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/0	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
		mg/Q		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005以下
	カドミウム及びその化合物	mg/Q	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03以下
	鉛及びその化合物 有機燐化合物	mg/Q	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1以下
		mg/Q	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1以下
	六価クロム化合物	mg/Q	_	_	<u> </u>		_	_	_	_	_	_	_	_	0.5以下
	砒素及びその化合物	mg/Q		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1以下
	シアン化合物	mg/Q	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	1以下
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.003以下
	トリクロロエチレン	mg/Q	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	0.1以下
	テトラクロロエチレン	mg/Q		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1以下
	ジクロロメタン	mg/Q	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	0.2以下
	四塩化炭素	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02以下
保	1,2-ジクロロエタン	mg/Q	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04以下
P •	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.4以下
有	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3以下
1 4	1,1,2-トリクロロエタン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.06以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02以下
水	チウラム	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.06以下
	シマジン	mg/Q		_	_	_		_	_	_		_	_	_	0.03以下
	チオベンカルブ	mg/Q		_	_	_		_	_	_		_	_	_	0.2以下
	ベンゼン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1以下
4	セレン及びその化合物	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1以下
4	1,4-ジオキサン	mg/Q		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.5以下
	ほう素及びその化合物	mg/Q		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	50以下
号	ふっ素及びその化合物	mg/Q		_	_	_		_	_	_		_	_	_	15以下
,,	アンモニア,アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	${\rm mg}/{\rm \ell}$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	200以下
地	水素イオン濃度(水素指数)	рН	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5.8以上8.6以下
11	生物化学的酸素要求量	mg/Q	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	60以下
$\overline{}$	化学的酸素要求量	mg/Q	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	90以下
	浮遊物質量	mg/Q		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	60以下
	Nへキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5以下
	Nへキサン抽出物質含有量(動植物油類)	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	30以下
	フェノール類含有量	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5以下
	銅含有量	mg/Q	_	 	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3以下
	亜鉛含有量	mg/Q	_	 	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2以下
	溶解性鉄含有量	mg/Q	_	 	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10以下
	溶解性マンガン含有量	mg/Q	_	 	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10以下
	クロム含有量	mg/Q	_	 _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2以下
	大腸菌群数	個/cm ³		 	_	_	_	_		_	_	_	_	_	3000以下
	室素含有量	ng/Q	_	 	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	120以下
	<u>操</u> 含有量	mg/@	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	16以下
	電気伝導率	ms/m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	塩化物イオン	mg/Q	_			_	_	_		_		_	_	_	
	<u>₹ШТПДМ. 1 ∨1 ∧</u>	mg/ ₩		1	l	l		l	l .	l		1	1	1	

			卫和U干皮	姚后 山 水	(光天彻取心)	処力物の小具	伙且们木							
検 査 項 目	単位\採水日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
水温	結果を得た日		_	_			_	_	_					_
アルキル水銀化合物	+	_	_	_			_	<u> </u>	_	_		_		<u></u> 検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/0			_	_		_ _		_ 					0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/l	_	_	_		_	_							0.003以下
公下でリム及いその化合物 鉛及びその化合物	mg/v mg/v		_		_	_	_		 					0.03以下
有機燐化合物	mg/l	_	_	_	_	_	_		_					1以下
六価クロム化合物		_	_	_	_	_	_							0.5以下
砒素及びその化合物	mg/0	_	_	_		_	_							0.5以下
シアン化合物	mg/l	_	_			_	_							1以下
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/e	_	_	_	_	_	_		_	_		_		0.003以下
トリクロロエチレン	mg/@	_	_	_		_			_	_		_		0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/@	_	_	_					_			_		0.1以下
ジクロロメタン	mg/@	_	_	_	_	_	_		_	_		_		0. 2以下
四塩化炭素	mg/0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0.02以下
	mg/l	_	_	_	_	_	_		_	_		_		0.04以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/@	_	_	_		_	_			_		_	_	1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/@	_	_	_		_	_		_			_		0.4以下
•	mg/@	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		3以下
有 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	_	_	_	_	_	_		_	_		_		0.06以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/@	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	0.02以下
, –	mg/@	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	0.06以下
水 チウラム シマジン	mg/@	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	0.03以下
チオベンカルブ	mg/0	_	_	_	_	_	_		_	_		_		0.2以下
ベンゼン	mg/Q	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_	0.1以下
))) H < N 2	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1以下
$5 \frac{e \nu \nu \chi v \epsilon o \ell c \phi}{1, 4 - \dot{v} \tau + \psi \nu}$	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.5以下
ほう素及びその化合物	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	50以下
コーニュース マンティー カーバック 性	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	15以下
アンモニア,アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	200以下
水素イオン濃度(水素指数)	рН	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	60以下
化学的酸素要求量	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	90以下
浮遊物質量	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	60以下
Nへキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/Q	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_	5以下
Nへキサン抽出物質含有量(動植物油類)	mg/Q	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_	30以下
フェノール類含有量	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5以下
銅含有量	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3以下
亜鉛含有量	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2以下
溶解性鉄含有量	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10以下
クロム含有量	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2以下
大腸菌群数	個/cm ³	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3000以下
窒素含有量	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	120以下
燐含有量	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	16以下
電気伝導率	ms/m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		<u> </u>	1		ı	ı		i.		1	<u> </u>		<u>i</u>	

				ア和り十段			延刀场以小 身							_	
	 検 査 項 目	単位\採水日	4月16日	5月14日	6月14日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	環境基準値
		結果を得た日	4月19日	5月20日	7月5日	7月12日	8月19日	9月18日	10月16日	11月19日	1月8日	1月22日	2月19日	3月17日	水先至平 恒
	水温	$^{\circ}$ C	20. 1	18. 3	21. 2	21. 0	21. 1	22. 0	19. 1	18. 2	18.6	17.8	17. 0	17.5	_
	アルキル水銀	${\rm mg}/{\rm Q}$	_	_	不検出	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	検出されないこと
	総水銀	${\rm mg}/{\rm Q}$	_	_	<0.00005		_	_	_		<0.00005	_	_	_	0.0005以下
	カドミウム	mg/Q	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_		0.003以下
	鉛	${\rm mg}/{\rm Q}$	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	0.01以下
	六価クロム	${\rm mg}/{\rm Q}$	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	0.05以下
	砒素	${\rm mg}/{\rm Q}$	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	0.01以下
観	全シアン	${\rm mg}/{\rm Q}$	_	_	不検出	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	検出されないこと
F5/L	ポリ塩化ビフェニル	${\rm mg}/{\rm Q}$	_	_	不検出	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	検出されないこと
	トリクロロエチレン	${\rm mg}/{\rm Q}$	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	0.01以下
測	テトラクロロエチレン	mg/Q	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	0.01以下
	ジクロロメタン	${\rm mg}/{\rm Q}$	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	0.02以下
_{r r} .	四塩化炭素	${\rm mg}/{\rm Q}$	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002			_	0.002以下
井	1,2-ジクロロエタン	${\rm mg}/{\rm Q}$	_	_	<0.0004	_	_	_	_	_	<0.0004	_	_	_	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	${\rm mg}/{\rm Q}$	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	0.1以下
$ \rightarrow$	1,2-ジクロロエチレン	mg/Q	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	0.04以下
戸	1,1,1-トリクロロエタン	${\rm mg}/{\rm Q}$	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	${\rm mg}/{\rm Q}$	_	_	<0.0006	_	_	_	_	_	<0.0006	_	_	_	0.006以下
No.	1,3-ジクロロプロペン	${\rm mg}/{\rm Q}$	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	0.002以下
110.	チウラム	${\rm mg}/{\rm Q}$	_	_	<0.0006		_	_	_		<0.0006	_	_	_	0.006以下
1	シマジン	${\rm mg}/{\rm Q}$	—		<0.0003		_	_	_	_	<0.0003	_	_	_	0.003以下
	チオベンカルブ	${\rm mg}/{\rm Q}$	_	_	<0.002		_	_	_		<0.002	_	_	_	0.02以下
	ベンゼン	${\rm mg}/{\rm Q}$	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	0.01以下
	セレン	mg/Q	_	_	0.002	_	_	_	_	_	0.002	_	_	_	0.01以下
	1,4-ジオキサン	mg/Q	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	0.05以下
	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/Q	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	0.002以下
	電気伝導率	ms/m	97	90	82	85	130	140	150	130	74	78	79	78	_
	塩化物イオン	${\rm mg}/{\rm \ell}$	120	120	89	110	250	280	310	230	71	83	85	86	_

				节和0年度	球启巾一般	光米物取心	他力物以外身	以且心不							
	検 査 項 目	単位\採水日	4月16日	5月14日	6月14日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	環境基準値
		結果を得た日	4月19日	5月20日	7月5日	7月12日	8月19日	9月18日	10月16日	11月19日	1月8日	1月22日	2月19日	3月17日	水先至平恒
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	20.0	17. 9	20. 2	20. 6	23. 1	20.0	18. 3	17. 9	18. 1	16.0	16.0	16. 0	_
	アルキル水銀	mg/Q	_	_	不検出	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	検出されないこと
	総水銀	mg/Q	_	_	<0.00005		_	_	_	_	<0.00005	_		_	0.0005以下
	カドミウム	mg/Q	_	_	<0.0003			_	_	_	<0.0003	_		_	0.003以下
	鉛	mg/Q	_	_	<0.001		_	_	_	_	0.002	_		_	0.01以下
	六価クロム	mg/Q	_	_	<0.005		_	_	_	_	<0.005	_		_	0.05以下
	砒素	mg/Q	_	_	<0.001		_	_	_	_	<0.001	_		_	0.01以下
観	全シアン	mg/Q	_	_	不検出		_	_	_	_	不検出	_	_	_	検出されないこと
14/1	ポリ塩化ビフェニル	mg/Q	_	_	不検出		_	_	_	_	不検出	_		_	検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/Q	_	_	<0.001		_	_	_	_	<0.001	_	_	_	0.01以下
測	テトラクロロエチレン	mg/Q	_	_	<0.0005			_	_	_	<0.0005	_		_	0.01以下
	ジクロロメタン	mg/Q			<0.002		_	_	_	_	<0.002	_		_	0.02以下
,,	四塩化炭素	mg/Q	_	_	<0.0002		_	_	_	_	<0.0002	_		_	0.002以下
井	1,2-ジクロロエタン	mg/Q	_	_	<0.0004		_	_	_	_	<0.0004	_		_	0.004以下
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/Q	_	_	<0.002		_	_	_	_	<0.002	_		_	0.1以下
一戸	1, 2-ジクロロエチレン	mg/Q	_	_	<0.004			_	_	_	<0.004	_		_	0.04以下
厂	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/Q	_	_	<0.0005		_	_	_	_	<0.0005	_		_	1以下
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/Q	_	_	<0.0006		_	_	_	_	<0.0006	_		_	0.006以下
No.	1, 3-ジクロロプロペン	mg/Q	_	_	<0.0002		_	_	_	_	<0.0002	_		_	0.002以下
	チウラム	mg/Q		_	<0.0006			_	_	_	<0.0006	_		_	0.006以下
2	シマジン	mg/Q	_	_	<0.0003		_	_	_	_	<0.0003	_		_	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/Q	_	_	<0.002		_	_	_	_	<0.002	_	_	_	0.02以下
	ベンゼン	mg/Q	_	_	<0.001			_	_	_	<0.001	_		_	0.01以下
	セレン	mg/Q	_	_	<0.001		_	_	_	_	<0.001	_		_	0.01以下
	1,4-ジオキサン	mg/Q	_	_	<0.005		_	_	_	_	<0.005	_		_	0.05以下
	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/Q	_	_	<0.0002		_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	0.002以下
	電気伝導率	ms/m	20	16	23	14	17	15	15	15	14	15	46	16	_
	塩化物イオン	mg/Q	8. 4	6. 1	14	6. 4	7. 3	6. 8	7. 0	6. 6	5.3	6.3	10	6. 6	_

	Т			サイツ・アイン			处力场以小员								11
	 検 査 項 目	単位\採水日	4月16日	5月14日	6月14日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	環境基準値
		結果を得た日	4月19日	5月20日	7月5日	7月12日	8月19日	9月18日	10月16日	11月19日	1月8日	1月22日	2月19日	3月17日	7K7G2L 1 IE
	水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	20.0	17. 0	18. 5	19.8	22.2	21. 5	18. 0	17.8	18.6	18.8	16. 5	17. 0	_
	アルキル水銀	mg/Q	_	_	不検出	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	検出されないこと
	総水銀	${\rm mg}/{\rm \ell}$	_	_	<0.00005	_	_	_	_	_	<0.00005	_	_	_	0.0005以下
	カドミウム	mg/Q		_	<0.0003	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_	_	0.003以下
	鉛	mg/Q		_	<0.001	_	_	_	_	_	0.001	_	_	_	0.01以下
	六価クロム	mg/Q	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	0.05以下
	砒素	mg/Q	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	0.01以下
観	全シアン	mg/Q	_	_	不検出	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	検出されないこと
形儿	ポリ塩化ビフェニル	mg/Q	_	_	不検出	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/Q	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	0.01以下
測	テトラクロロエチレン	mg/Q	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	0.01以下
	ジクロロメタン	mg/Q	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	0.02以下
	四塩化炭素	mg/Q	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	0.002以下
井	1,2-ジクロロエタン	mg/Q	_	_	<0.0004	_	_	_	_	_	<0.0004	_	_	_	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/Q	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	0.1以下
一戸	1, 2-ジクロロエチレン	mg/Q	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	0.04以下
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/Q	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/Q	_	_	<0.0006	_	_	_	_	_	<0.0006	_	_	_	0.006以下
No.	1, 3-ジクロロプロペン	mg/Q	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	0.002以下
	チウラム	mg/Q	_	_	<0.0006	_	_	_	_	_	<0.0006	_	_	_	0.006以下
3	シマジン	mg/Q	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_	_	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/Q	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	0.02以下
	ベンゼン	mg/Q	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	0.01以下
	セレン	mg/Q	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	0.01以下
	1,4-ジオキサン	mg/Q	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	0.05以下
	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/Q	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	0.002以下
	電気伝導率	ms/m	33	29	26	25	28	25	26	24	37	30	16	38	_
	塩化物イオン	mg/Q	8. 0	7. 1	6. 5	6. 2	7. 2	6. 4	6. 5	6. 4	11	10	5. 9	13	_

				ア和り十段		() () () () () () () () () () () () () (_	
	検 査 項 目	単位\採水日	4月16日	5月14日	6月14日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	環境基準値
		結果を得た日	4月19日	5月20日	7月5日	7月12日	8月19日	9月18日	10月16日	11月19日	1月8日	1月22日	2月19日	3月17日	
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	23. 0	20. 3	24. 6	22. 0	22.0	22. 5	20. 9	19.8	20.8	18. 1	18.0	18. 5	_
	アルキル水銀	mg/Q		_	不検出		_	_	_	_	不検出	_		_	検出されないこと
	総水銀	mg/Q	_	_	<0.00005	_	_	_	_	_	<0.00005	_	_	_	0.0005以下
	カドミウム	mg/Q	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_	_	0.003以下
	鉛	mg/Q	_	_	<0.001		_	_	_	_	0.001	_		_	0.01以下
	六価クロム	mg/Q	_	_	<0.005			_	_		<0.005	_		_	0.05以下
	砒素	mg/Q	—		<0.001		_	_	_		<0.001	_		_	0.01以下
観	全シアン	mg/Q	_	_	不検出		_	_	_	_	不検出	_		_	検出されないこと
F5/L	ポリ塩化ビフェニル	mg/Q	—		不検出		_	_	_		不検出	_		_	検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/Q	_	_	<0.001	_		_	_	_	<0.001			_	0.01以下
測	テトラクロロエチレン	mg/Q	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	0.01以下
., .,	ジクロロメタン	mg/Q	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	0.02以下
1	四塩化炭素	mg/Q	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	0.002以下
井	1,2-ジクロロエタン	mg/Q	_	_	<0.0004	_	_	_	_	_	<0.0004	_	_	_	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/Q	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	0.1以下
=	1,2-ジクロロエチレン	mg/Q	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	0.04以下
戸	1,1,1-トリクロロエタン	mg/Q	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/Q	_	_	<0.0006	_		_	_	_	<0.0006			_	0.006以下
No.	1,3-ジクロロプロペン	mg/Q	_	_	<0.0002		_	_	_		<0.0002	_		_	0.002以下
	チウラム	mg/Q	_	_	<0.0006			_	_		<0.0006	_		_	0.006以下
5	シマジン	mg/Q	—		<0.0003		_	_	_		<0.0003	_		—	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/Q	_	_	<0.002	_		_	_	_	<0.002			_	0.02以下
	ベンゼン	mg/Q	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	0.01以下
	セレン	mg/Q	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	0.01以下
	1,4-ジオキサン	mg/Q	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	0.05以下
	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/Q	_	_	<0.0002		_	_	_	_	<0.0002	_		_	0.002以下
	電気伝導率	ms/m	480	28	250	40	50	120	40	38	45	32	28	51	_
	塩化物イオン	mg/Q	1,800	15	610	28	25	200	11	8. 2	15	7.5	9. 2	10	_