10

10

13

観測井戸

No. 1

## 令和6年度 美里処分場観測井戸測定結果

<u>塩化物イ</u>	<u>゚オ:</u>	ン測別	<u> </u>	<u>-覧</u>
	場	所	観測	井戸

4月 1日

5月 1日 15 ⊟

6月 3 日

7月 1 日

8月 1日 15 ⊟ 9月 2日

10月

11月

12月

2月

3月

令和7年 1月

15 ⊟

17 ⊟

16 ⊟

17 ⊟

В 

年月日

令和6年

\— \— · · · · · · · · · · · ·	s/L.	mg/	:	(単位
-------------------------------	------	-----	---	-----

観測井戸

47

41 32

45

31

30

47

観測井戸

No.2

10

10

11

10

水素イ	<del>/                                    </del>	が明守	姓田_	톤
小糸1	<i>/</i> ] _	ノ川ル	加未-	- ₩

<u>水素1</u>	<u> / オン源</u>	則定結	誤一覧		
	場	所	観測井戸	観測井戸	観測井戸
年月日		_	No. 1	No.2	No.3
令和6年	4月	1 🖯	9.32	8.84	9.42
		15 ⊟	9.12	8.57	9.36
	5月	1 ⊟	9.28	8.66	9.34
		15 ⊟	9.26	8.62	9.33
	6月	3 ⊟	9.28	8.78	9.32
		17 日	9.26	8.77	9.32
	7月	1 🖯	9.24	8.72	9.29
		16 ⊟	9.27	8.81	9.31
	8月	1 日	9.25	8.76	9.31
		15 ⊟	9.23	8.70	9.32
	9月	2 🛭	9.19	8.78	9.23
		17 ⊟	9.32	9.13	9.38
	10月	В			
		В			
	11月	В			
		В			
	12月	В			
		В			
令和7年	1月	В			
		В			
	2月				
		<u> </u>			
	3月				
		В			

雷気伝導率測定結果-	_

<u>電気伝導率測定結果一覧</u>				(単位	$: \mu S/cm)$
	場	所	観測井戸	観測井戸	観測井戸
年月日			No. 1	No.2	No.3
令和6年	4月	1 日	546	418	1,791
		15 ⊟	536	410	1,850
	5月	1 ⊟	551	410	1,826
		15 ⊟	557	401	1,886
	6月	3 ⊟	578	425	1,897
		17 ⊟	571	400	1,877
	7月	1 ⊟	571	412	1,897
		16 ⊟	585	410	1,904
	8月	1 ⊟	569	390	1,872
		15 ⊟	575	387	1,822
	9月	2日	571	372	1,676
		17 ⊟	578	366	1,835
	10月	В			
		∃			
	11月	В			
		$\Box$			
	12月	В			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		∃			
令和7年	1月	В			
		В			
	2月	В			
		$\Box$			