令和4年度

15

24

41

24

20

19

10

30

10

観測井戸

No. 1

美里処分場観測井戸測定結果

怙	(レサカカハ イ	ィーナンバ	則定結果-	<u>. \$5</u>
烅	ロガルコ	ノリノル		晃

1 日

15 ⊟

16 ⊟

1 ⊟

15 ⊟

1 🖯

15 ⊟

1 日

15 ⊟

1 日

15 ⊟ 3 ⊟

17 ⊟

1 日

15 ⊟

1 🛭

15 ⊟

4 ⊟

16 ⊟

1 日

15 ⊟

1 🖯 15 ⊟

場所

5月 2日

4月

7月

9月

10月

11月

12月

3月

令和5年

年月日

令和4年

/ XX	_			71	
(単	\ <i>I</i>	m	\circ	/ I	

観測井戸

No.3

49 28

31

34

56

39

34

27

11

10

26

53

43

72 67

63 9

61

46 62 50

観測井戸

No.2

39 5

15

25

15

10 19

6

10

11

11

30

25

11

10

11 15

水素イ	/ /	~/	訓定	禁	里-	_
		_	/∺'II ∧ F	- 11/10	$\overline{}$	

水素イオン測定結果一覧							
	場	所	観測井戸	観測井戸	観測井戸		
年月日	年月日		No. 1	No.2	No.3		
令和4年	4月	1 🛭	9.18	8.36 8.75	9.33		
		15 ⊟	9.20		9.23		
	5月	2 ⊟	9.17	8.23	9.21		
		16 ⊟	9.22	8.63	9.19		
	6月	1 🖯	9.23	8.65	9.20		
		15 ⊟	9.20	8.11	9.14		
	7月	1 🖯	9.18	8.52	9.13		
		15 ⊟	9.17	8.62	9.14		
	8月	1 🛭	9.10 9.20	8.46	9 <u>.29</u> 9.31		
		15 ⊟		9.11			
	9月	1 日	9.25	9.15	9.35		
		15 ⊟	9.30	8.91	9.42		
	10月	3 ⊟	9.30 9.17	8.61 8.31	9.51 9.59		
		17 日			9.59		
	11月	1 🖯	9.10	8.49	9.66		
		15 ⊟	9.85	10.63	9.73		
	12月	1 🖯	9.84 9.88	10.38	9.78		
		15 ⊟		10.31	9.85		
令和5年	1月	4 ⊟	9.88	10.26	9.94		
		16 日	9.91	10.53	9.96		
	2月	1 🖯	10.00	10.69	10.04		
		15 ⊟	9.38	10.28	9.47		
	3月	1 日	9.34	9.79	9.41		
		15 ⊟	9.28	9.96	9.31		

電気伝導率測定結果一覧	(単位: μS/cm)
	(+ \(\mu \) \(\mu \) \(\mu \) \(\mu \)

	場	所	/NU	観測井戸	観測井戸	観測井戸
年月日			_	No. 1	No.2	No.3
令和4年 4月 1 日		618	2,433	1,751		
		15	\Box	619	1,660	1,755
	5月	2		620	1,697	1,763
		16	\Box	623	1,888	1,768
	6月	1	В	619	1,742	1,765
		15	\Box	615	997	1,788
	7月	1	В	600	1,311	1,719
		15	\Box	614	1,252	1,755
	8月	1		543	826	1,780
		15	\Box	533	916	1,826
	9月	1	В	538	980	1,807
		15	\Box	561	815	1,807
	10月	3	В	552	837	1,810
		17	\Box	557	843	1,816
	11月	1	В	569	931	1,791
		15	\Box	577	347	1,815
	12月	1	В	523	499 493	1,807 1,891
		15	\Box	543		1,891
令和5年	1月	4	В	564	479	1,800
		16	\Box	561	484	1,798
	2月	1	В	565	484	1,758
		15	\Box	606	804	1,782
	3月	1	В	593	700	1,741
		15	\Box	595	844	1,734