## 

令和7年9月分

令和	令和7年9月分							
	採 水 箇 所		八幡取水場	着水井	浄水池出口	三島調整池		
	採水月日		9月2日	9月2日	9月2日	9月2日		
	時 刻		10:01	9:24	9:12	10:27		
	採水者			江東微生物研究所				
	<u>庆</u> 気	前日·当日	晴•晴	晴•晴	晴•晴	晴•晴		
	気 温	°C	30.8	31.2	31.2	31.2		
		°C						
			16.8	17.0	17.1	16.5		
	残 留 塩 素	0.1mg/L以上	-	_	0.3	0.3		
	項目							
1	一般細菌	100/ml以下	22	14	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	<0.001	_		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	<0.001	_		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	-		<0.004			
	研酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.73	0.74	0.001	0.74		
	明酸態至素及び亜明酸態至素 フッ素及びその化合物	10mg/L以下						
_		0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
_	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	<0.1	_		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	<0.0002	_		
15	1・4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	<0.005	_		
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	<0.001	_		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	<0.001	_		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	<0.001	_		
	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	<0.001	_		
	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	<0.06	_		
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	<0.002	_		
23	クロロホルム		_			_		
	ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下	_		<0.001	_		
		0.03mg/L以下	_	_	<0.003	_		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	<0.001	<del>-</del> -		
	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	<0.001	<u> </u>		
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	<0.001	_		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	<0.003	_		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	<0.001	_		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_		<0.008	_		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.04	_		
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.7	8.1	8.0	8.2		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩化物イオン	200mg/L以下	5.4	5.5	5.7	5.7		
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	46	47	47	46		
	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	125	_		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	<0.02	_		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	_	_	<0.00001	_		
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_	_	<0.00001	_		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	<0.002	_		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	<0.0005	_		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
47	pH	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.6	7.7		
	味	異常でないこと	_	-	異常なし	異常なし		
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度	5度以下	(0.5	<del>乗品なし</del> <0.5	<del>乗品なし</del> <0.5	<del>美市なし</del> 〈0.5		
_	<b>濁</b> 度							
51		2度以下	〈0.1 甘淮亚海社会员	〈0.1 甘淮亚压社会以	<0.1	<0.1		
	備  考		基準評価対象外	<b>奉华評価对家外</b>				

## 水 道 水 質 検 査 結 果 報 告 書 (3) [基準(健康・性状)] 駿豆水道

令和7年9月分

接 水 歯 所 類	一节和	7年9月分	駿豆水道				
時		採 水 箇 所		第1函南	第2函南	第3函南	第4函南
時		採水月日					9月2日
理様 水 名							
天 気         前日・当日         時・時           気         温         *C         310           水         温         *C         182           残         塩         車         03           1         砂細菌         100/milkT         0           2         大脳面         (00003mg/L以下         (000003           3         かけきつんなその化合物         0003mg/L以下         (000003           5         セレン及びその化合物         001mg/L以下         (000003           6         給設及びその化合物         001mg/L以下         (00001           7         た裏及びその化合物         001mg/L以下         (00001           8         大価の口上以下         (00001           9         上裏及びその化合物         001mg/L以下         (00001           10         プンアと水粉イオン及び塩化シアン         001mg/L以下         (0000           10         プンアと水粉イオン及び塩化シアン         001mg/L以下         (000           12         プン素及びその化合物         10mg/L以下         (008           12         プン素及びその化と合物         10mg/L以下         (008           14         四塩化放棄         000mg/L以下         (008           15         14-プンオキャン         005mg/L以下         (00mg/L以下           16         シェン・ラッスをのからからからからからからからからか							
気 温			* *				
水 温							
接 留 集							
日   一般細菌			°C				18.2
1   一般細菌		残 留 塩 素	0.1mg/L以上				0.3
2 大場面		項目					
2 大場面	1	一般細菌	100/ml以下				0
3 かにきウム及びその化合物	2						
4 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 - 0.000005   セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.0001   ・							
5 セレン及びその化合物	_						
6 飲みびその化合物							<0.00005
7 と素及びその化合物       0.01mg/L以下       <0.000							_
8 大価クロム化合物 0.02mg/L以下 0.0002 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 0.0004 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.74 2 アッ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.074 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.0mg/L以下 0.08 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.08mg/L以下 0.08 15 1-4ーグラロエチレン 0.08mg/L以下 0.08mg/L以下 0.08mg/L以下 0.08mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/LU下 0.00mg/LU下 0.00mg/LU下 0.00mg/LU下 0.00mg/LU下			0.01mg/L以下				<0.001
9 亜硝酸能窒素	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				_
9 亜硝酸能窒素	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				<0.002
10   シアン化物イオン及び塩化シアン	9	<b></b>					<0.004
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   10mg/L以下   0.74   0.08mg/L以下   0.08mg/L以下						†	
12   フッ素及びその化合物		-					0.74
13							
14 四塩化炭素							
15   1・4 - ジ ナキサン							_
16   3-1   1-970023+12-80   9.04mg/L以下   -17   270   272   272   272   272   272   273   274   272   274   275			0.002mg/L以下				_
17   ジクロロメタン			0.05mg/L以下				_
17   ジクロロメタン	16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下				_
18	17	ジクロロメタン					_
19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下							
20 ベンゼン       0.01mg/L以下       -         21 塩素酸       0.6mg/L以下       -         22 クロの酢酸       0.02mg/L以下       -         3 クロロホルム       0.06mg/L以下       -         24 ジクロの酢酸       0.03mg/L以下       -         25 ジプロモクロコメタン       0.1mg/L以下       -         26 臭素酸       0.01mg/L以下       -         1 トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下       -         29 プロモジクロコメタン       0.03mg/L以下       -         30 ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下       -         31 ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下       -         32 亜鉛及びその化合物       1.0mg/L以下       -         33 アルミーウム及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.03         33 類及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.03         36 女びその化合物       1.0mg/L以下       (0.01         36 ナトリウム及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.01         36 生物イオン       200mg/L以下       (0.01         37 マンガン及びその化合物       0.05mg/L以下       (0.00         38 塩化物イオン       200mg/L以下       (0.00         39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下       -         40 蒸発残留物       500mg/L以下       -         41 陸イン外面活性剤       0.2mg/L以下       -         42 ブェイスミン       0.00001mg/L以下							_
21 塩素酸       0.6mg/L以下       -         22 クロロ酢酸       0.02mg/L以下       -         3 クロロホルム       0.06mg/L以下       -         25 ジプロモクロロメタン       0.1mg/L以下       -         26 臭素酸       0.01mg/L以下       -         27 総トリハロメウン       0.1mg/L以下       -         28 トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下       -         29 プロモジクロロメタン       0.03mg/L以下       -         30 プロモホルム       0.09mg/L以下       -         30 プロモホルム       0.09mg/L以下       -         31 ホルスアルデヒド       0.08mg/L以下       -         32 亜鉛及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.001         33 アルミーウム及びその化合物       0.2mg/L以下       (0.001         34 鉄及びその化合物       0.3mg/L以下       (0.01         35 額及びその化合物       0.3mg/L以下       (0.01         36 ナトリウム及びその化合物       0.0mg/L以下       (0.01         36 ナトリウム及びその化合物       0.05mg/L以下       (0.01         36 なたっ化合物       0.05mg/L以下       (0.01         36 オンプン及びその化合物       0.05mg/L以下       (0.01         37 マンガン及びその化合物       0.05mg/L以下       (0.01         38 塩化物イオン       (0.001       (0.01         32 エイカインション・マグネシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下       (0.01         40 素							<del>-</del>
22 クロロ酢酸       0.02mg/L以下       -         23 クロロホルム       0.06mg/L以下       -         24 ジクロ酢酸       0.03mg/L以下       -         25 ジブロモクロメタン       0.1mg/L以下       -         26 臭素酸       0.01mg/L以下       -         27 総トリハロメタン       0.1mg/L以下       -         28 トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下       -         29 ブロモジクロスタン       0.03mg/L以下       -         30 ブロモホルム       0.09mg/L以下       -         31 ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下       -         32 亜鉛及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.001         33 アルミーウム及びその化合物       0.2mg/L以下       (0.03         35 銅及びその化合物       0.3mg/L以下       (0.03         36 井リウム及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.01         36 ナトリウム及びその化合物       2.0mg/L以下       (0.001         36 オトリウム及びその化合物       2.0mg/L以下       (0.001         37 マンガン及びその化合物       2.0mg/L以下       (0.001         36 オトリウム、マグネシウム等(硬度)       3.00mg/L以下       (0.001         40 蒸発残留物       5.7       (0.001         3 塩イヤカイン       2.00mg/L以下       -         40 素発残留物       5.00mg/L以下       -         42 ジェオスミン       0.0000mg/L以下       -         45 フェノール類 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
23 クロロホルム       0.06mg/L以下       -         24 ジクロロ酢酸       0.03mg/L以下       -         25 ジブロモクロメタン       0.1mg/L以下       -         26 臭素酸       0.01mg/L以下       -         27 総トリハロメタン       0.1mg/L以下       -         28 トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下       -         29 ブロモジクロロメタン       0.03mg/L以下       -         30 ブロモホルム       0.09mg/L以下       -         31 ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下       -         32 亜鉛及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.001         33 アルミニウム及びその化合物       0.2mg/L以下       (0.03         34 鉄及びその化合物       0.3mg/L以下       (0.03         35 銅及びその化合物       0.3mg/L以下       (0.01         36 井りウム及びその化合物       1.0mg/L以下       8.2         37 マンガン及びその化合物       2.00mg/L以下       8.2         37 マンガン及びその化合物       0.05mg/L以下       (0.001         38 塩化物イオン       2.00mg/L以下       5.7         39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下       47         40 陰光発展閣物       0.00mg/L以下       -         41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下       -         42 ジェオスミン       0.000mg/L以下       -         43 2ーメチルインボター       0.00mg/L以下       -         47 pH       5	21						_
24       ジクロロ酢酸       0.03mg/L以下       -         25       ジブロモクロロメタン       0.1mg/L以下       -         26       臭素酸       0.01mg/L以下       -         7       総トリハロメタン       0.1mg/L以下       -         28       トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下       -         29       プロモボルム       0.09mg/L以下       -         30       プロモボルム       0.09mg/L以下       -         31       ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下       -         31       ホルムアルデレド       0.08mg/L以下       -         31       ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下       -         32       亜鉛及びその化合物       1.0mg/L以下       -         34       鉄及びその化合物       0.3mg/L以下       (0.03         35       朝及びその化合物       0.3mg/L以下       (0.01         35       オン身びその化合物       1.0mg/L以下       8.2         37       マガン及びその化合物       0.05mg/L以下       8.2         37       マガン及びその化合物       0.05mg/L以下       47         40       蒸発残留物       50mg/L以下       47         40       蒸発残留物       500mg/L以下       -         42       ジェオスミン       0.000mg/L以下       -         43       2ーメチルイン外面活性剤 <t< td=""><td></td><td></td><td>0.02mg/L以下</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></t<>			0.02mg/L以下				_
25 ジブロモクロロメタン       0.1mg/L以下       -         26 臭素酸       0.01mg/L以下       -         27 総トリハロメタン       0.1mg/L以下       -         28 トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下       -         29 ブロモジクロロメタン       0.03mg/L以下       -         30 ブロモホルム       0.09mg/L以下       -         31 ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下       -         32 亜鉛及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.001         33 アルミーウム及びその化合物       0.3mg/L以下       (0.03         35 鯛及びその化合物       0.3mg/L以下       (0.01         36 ナトリウム及びその化合物       2.0mg/L以下       (0.01         36 ナトリウム及びその化合物       2.0mg/L以下       (0.01         37 マンガン及びその化合物       0.05mg/L以下       (0.001         38 塩化物イオン       2.00mg/L以下       (0.001         39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下       47         40 蒸発残留物       500mg/L以下       -         41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下       -         42 ジェオスミン       0.0001mg/L以下       -         43 2ーメチルインボルネナール       0.002mg/L以下       -         44 非イオン界面活性剤       0.00mg/L以下       -         45 フェノール類       0.00mg/L以下       -         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下       -         47 p	23	クロロホルム	0.06mg/L以下				_
25       ジブロモクロロメタン       0.1mg/L以下       -         26       臭素酸       0.01mg/L以下       -         27       窓ドリハロが数       -       -         28       トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下       -         29       プロモジクロメタン       0.03mg/L以下       -         30       プロモホルム       0.09mg/L以下       -         31       ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下       -         32       亜鉛及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.001         33       アルミーウム及びその化合物       0.2mg/L以下       (0.03         35       銅及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.01         36       ナトリウム及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.01         36       ナトリウム及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.01         36       ナトリウム及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.01         37       マンガン及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.01         38       塩化物イン       200mg/L以下       (0.001         38       塩化物イン       200mg/L以下       (0.001         38       塩化物イン       (0.001       (0.01         39       カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下       (0.01         40       薬発残留物       0.0mg/L以下       (0.00 <td< td=""><td>24</td><td>ジクロロ酢酸</td><td>0.03mg/L以下</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></td<>	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下				_
26 臭素酸       0.01mg/L以下       -         27 総トリハロメタン       0.1mg/L以下       -         28 トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下       -         29 ブロモジカロメタン       0.03mg/L以下       -         30 ブロモホルム       0.09mg/L以下       -         31 ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下       -         32 亜鉛及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.001         33 アルミニウム及びその化合物       0.2mg/L以下       (0.03         35 鰯及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.01         36 ナトリウム及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.01         37 マンガン及びその化合物       0.05mg/L以下       (0.01         38 塩化物イオン       200mg/L以下       (0.001         38 塩化物イオン       200mg/L以下       (0.001         38 塩化物イオン       200mg/L以下       (0.001         40 蒸発残留物       500mg/L以下       (0.001mg/L以下         41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下       (0.001mg/L以下         42 ジェオスミン       (0.0001mg/L以下       (0.001mg/L以下         43 とーメチルイソボルネオール       (0.0001mg/L以下       (0.001mg/L以下         44 非イオン界面活性剤       (0.02mg/L以下       (0.001mg/L以下         45 フェノール類       (0.005mg/L以下       (0.001mg/L以下         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下       (0.001mg/L以下         47 pH       58以上、	25	ジブロモクロロメタン					_
27 総トリハロメタン       0.1mg/L以下       -         28 トリクロロ酵酸       0.03mg/L以下       -         29 ブロモジクロロメタン       0.03mg/L以下       -         30 ブロモホルム       0.09mg/L以下       -         31 ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下       -         32 亜鉛及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.001         33 アルミニウム及びその化合物       0.2mg/L以下       (0.03         34 鉄及びその化合物       0.3mg/L以下       (0.03         35 銅及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.01         36 ナトリウム及びその化合物       2.00mg/L以下       (0.001         37 マンガン及びその化合物       0.05mg/L以下       (0.001         38 塩化物イオン       200mg/L以下       (0.001         38 塩化物イオナン       200mg/L以下       (0.001         39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)       300mg/L以下       (0.001         40 蒸発残留物       500mg/L以下       (0.001mg/L以下         41 除イオン界面活性剤       0.2mg/L以下       (0.001mg/L以下         42 ジェオスミン       0.0001mg/L以下       (0.001mg/L以下         43 2ーメチルインボルネオール       0.000mg/L以下       (0.001mg/L以下         45 フェノール類       0.005mg/L以下       (0.001mg/L以下         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下       (0.001mg/L以下         47 pH       5.8以上来のいこと       異常ないこと         48 味 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></td<>							_
28 トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下       -         29 プロモジクロロメタン       0.03mg/L以下       -         30 プロモホルム       0.09mg/L以下       -         31 ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下       -         32 亜鉛及びその化合物       1.0mg/L以下          33 アルミニウム及びその化合物       0.2mg/L以下       -         34 鉄及びその化合物       0.3mg/L以下          35 鯛及びその化合物       1.0mg/L以下          36 ナトリウム及びその化合物       200mg/L以下          37 マンガン及びその化合物       0.05mg/L以下          38 塩化物イオン       200mg/L以下          39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下          40 蒸発残留物       500mg/L以下          42 ジェオスミン       0.00001mg/L以下       -         42 ジェオスミン       0.00001mg/L以下       -         43 2ーメチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下       -         44 非イナン界面活性剤       0.02mg/L以下       -         45 フェノール類       0.005mg/L以下       -         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下       -         47 内H       5.8以上8.6以下       -         48 味       異常でないこと       異常なし         49 臭気       異常でないこと       異常なし         9気       実際なし       (0.5							+
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下							
30 プロモホルム							_
31 ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下       -         32 亜鉛及びその化合物       1.0mg/L以下       <0.001							_
32       亜鉛及びその化合物       1.0mg/L以下       (0.001         33       アルミニウム及びその化合物       0.2mg/L以下       -         34       鉄及びその化合物       0.3mg/L以下       (0.03         35       銅及びその化合物       1.0mg/L以下       8.2         37       マンガン及びその化合物       200mg/L以下       8.2         37       マンガン及びその化合物       0.05mg/L以下       5.7         39       カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下       47         40       蒸発残留物       500mg/L以下       -         41       陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下       -         42       ジェオスミン       0.00001mg/L以下       -         43       2ーメチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下       -         43       2ーメチルイソボルネオール       0.000mg/L以下       -         44       非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       -         45       フェノール類       0.005mg/L以下       -         46       有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下       -         47       pH       5.8以上8.6以下       7.7         48       味       異常でないこと       異常なし         9       気       異常なし       異常なし         9       気       異常ないこと       (0.5         51       濁度			0.09mg/L以下				_
33       アルミニウム及びその化合物       0.2mg/L以下       -         34       鉄及びその化合物       0.3mg/L以下       <0.03	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				_
33       アルミニウム及びその化合物       0.2mg/L以下       -         34       鉄及びその化合物       0.3mg/L以下          35       銅及びその化合物       200mg/L以下       8.2         37       マンガン及びその化合物       0.05mg/L以下          38       塩化物イオン       200mg/L以下       5.7         39       カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下       47         40       蒸発残留物       500mg/L以下       -         41       陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下       -         42       ジェオスミン       0.0001mg/L以下       -         43       2ーメチルイソボルネオール       0.0001mg/L以下       -         44       非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       -         45       フェノール類       0.005mg/L以下       -         46       有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下       -         48       味       異常でないこと       異常なし         49       臭気       異常でないこと       異常なし         50       色度       5度以下           51       濁度       2度以下	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				<0.001
34 鉄及びその化合物       0.3mg/L以下       <0.03							<b>—</b>
35 銅及びその化合物						1	<0.03
36       ナトリウム及びその化合物       200mg/L以下       8.2         37       マンガン及びその化合物       0.05mg/L以下       <0.001						+	
37 マンガン及びその化合物       0.05mg/L以下       <0.001						+	
38 塩化物イオン       200mg/L以下       5.7         39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下       47         40 蒸発残留物       500mg/L以下       -         41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下       -         42 ジェオスミン       0.00001mg/L以下       -         43 2ーメチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下       -         44 非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       -         45 フェノール類       0.005mg/L以下       -         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下       く0.3         47 pH       5.8以上8.6以下       7.7         48 味       異常でないこと       異常なし         49 臭気       異常でないこと       異常なし         50 色度       5度以下       く0.5         51 濁度       2度以下       く0.1						-	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下       47         40 蒸発残留物       500mg/L以下       -         41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下       -         42 ジェオスミン       0.00001mg/L以下       -         43 2ーメチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下       -         44 非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       -         45 フェノール類       0.005mg/L以下       -         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下          47 pH       5.8以上8.6以下       7.7         48 味       異常でないこと       異常なし         49 臭気       異常でないこと       異常なし         50 色度       5度以下          51 濁度       2度以下							
40 蒸発残留物       500mg/L以下       -         41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下       -         42 ジェオスミン       0.00001mg/L以下       -         43 2ーメチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下       -         44 非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       -         45 フェノール類       0.005mg/L以下       -         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下          47 pH       5.8以上8.6以下       7.7         48 味       異常でないこと       異常なし         49 臭気       異常でないこと       異常なし         50 色度       5度以下          51 濁度       2度以下						1	
41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下       -         42 ジェオスミン       0.00001mg/L以下       -         43 2ーメチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下       -         44 非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       -         45 フェノール類       0.005mg/L以下       -         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下          47 pH       5.8以上8.6以下       7.7         48 味       異常でないこと       異常なし         49 臭気       異常でないこと       異常なし         50 色度       5度以下          51 濁度       2度以下	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)				<u> </u>	47
42       ジェオスミン       0.00001mg/L以下       -         43       2ーメチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下       -         44       非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       -         45       フェノール類       0.005mg/L以下       -         46       有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下           47       pH       5.8以上8.6以下       7.7         48       味       異常でないこと       異常なし         49       臭気       異常でないこと       異常なし         50       色度       5度以下           51       濁度       2度以下	40	蒸発残留物	500mg/L以下				_
42       ジェオスミン       0.00001mg/L以下       -         43       2ーメチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下       -         44       非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       -         45       フェノール類       0.005mg/L以下       -         46       有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下           47       pH       5.8以上8.6以下       7.7         48       味       異常でないこと       異常なし         49       臭気       異常でないこと       異常なし         50       色度       5度以下           51       濁度       2度以下	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				_
43       2ーメチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下       ー         44       非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       ー         45       フェノール類       0.005mg/L以下       ー         46       有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下           47       pH       5.8以上8.6以下       7.7         48       味       異常でないこと       異常なし         49       臭気       異常でないこと       異常なし         50       色度       5度以下           51       濁度       2度以下							<b>T</b> –
44 非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       -         45 フェノール類       0.005mg/L以下       -         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下          47 pH       5.8以上8.6以下       7.7         48 味       異常でないこと       異常なし         49 臭気       異常でないこと       異常なし         50 色度       5度以下          51 濁度       2度以下							<del> </del>
45       フェノール類       0.005mg/L以下       -         46       有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下       <0.3						-	+ -
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下       <0.3							_
47 pH     5.8以上8.6以下     7.7       48 味     異常でないこと     異常なし       49 臭気     異常でないこと     異常なし       50 色度     5度以下     <0.5							
48 味     異常でないこと     異常なし       49 臭気     異常でないこと     異常なし       50 色度     5度以下     <0.5	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下				
49 臭気異常でないこと異常なし50 色度5度以下<0.5		<u>-</u>	5.8以上8.6以下				7.7
49 臭気異常でないこと異常なし50 色度5度以下<0.5	48	味	異常でないこと				異常なし
50 色度     5度以下     <0.5							
51 濁度 2度以下 <0.1							
))用 <b>行</b>	01		2.区以1、			+	\0.1
	<u> </u>	川田 クラ				<u> </u>	

## 水 道 水 質 検 査 結 果 報 告 書 (3) [基準(健康・性状)] 駿豆水道

令和7年9月分

令和	令和7年9月分 駿豆水道							
	採 水 箇 所		熱海調整池	相ノ原				
	採 水 月 日		9月2日	9月2日				
	時 刻		12:19	12:00				
	採 水 者		江東微生物研究所	江東微生物研究所				
	天気	前日·当日	晴∙晴	晴∙晴				
	気 温	°C	31.3	32.0				
	水温	°C	18.8	21.5				
	残 留 塩 素	0.1mg/L以上	0.3	0.3				
	項目							
1	一般細菌	100/ml以下	0	0				
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出				
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003				
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005				
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001				
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001				
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	<0.001				
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002				
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	<0.001				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.71	0.73				
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08				
	ホウ素及びその化合物	0.6mg/L以下 1.0mg/L以下		<0.08				
	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002				
	1・4ージオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	_	<0.005				
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.03mg/L以下 0.04mg/L以下		<0.003				
	ジクロロメタン		' <del></del>	<0.001				
	テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下						
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001				
	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001				
		0.01mg/L以下		<0.001				
	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06				
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	<0.002				
	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	<0.001				
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	<0.003				
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	0.001				
	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001				
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.001				
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	<0.003				
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	<0.001				
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	<0.001				
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	<0.008				
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.001	0.012				
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	0.03				
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03				
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01				
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.1	8.0				
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001				
	塩化物イオン	200mg/L以下	5.7	5.8				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	47				
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	129				
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	<0.02				
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001				
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_	<0.00001		-		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	<0.002				
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	<0.0005				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3				
-	рН	5.8以上8.6以下	7.6	7.7				
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし				
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし				
	色度	5度以下	<0.5	<0.5				
	<b>濁</b> 度	2度以下	<0.1	<0.1				
	備考							
L	ene · J				<u> </u>			