## 竜 宮 関 係 原 水 の 検 査 結 果

(採水年月日) 令和7年7月2日

			171H 7 T 77											
番号	検 査 項 目	\— I— /	竜宮深井戸1号	竜宮深井戸2号	竜宮深井戸4号	竜宮深井戸5号	竜宮深井戸6号	竜宮深井戸7号	竜宮深井戸8号	竜宮深井戸9号	竜宮深井戸10号	竜宮深井戸11号	竜宮深井戸12号	竜宮深井戸13号
1	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出 (陰性)	不検出 (陰性)	不検出(陰性)	不検出 (陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出 (陰性)	不検出 (陰性)	不検出 (陰性)	不検出(陰性)
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満				0.001未満					0.001未満		0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 007	0. 006	0.006	0. 007	0. 006	0. 005	0. 005	0. 004	0. 005	0.006	0.006	0. 006
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素						0.004未満					0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	ÿ					0.001未満					0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0, _					0. 04					0.02未満		0.02未満
12	フッ素及びその化合物	ĵ,					0. 14					0. 11		0. 14
	ホウ素及びその化合物	j,	0.06				0. 06	0. 05			0. 13	0. 17	0. 11	0. 11
	四塩化炭素					v. v .	0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満	*	0.0002未満
	1. 4-ジオキサン						0.005未満					0.005未満		0.005未満
	シス及トランスー1. 2ージクロロエチレン※ 1	0, =					0.0002未満		0.0002未満					0.0002未満
	シ゛クロロメタン	0/ _	0. 000 = 1   17 -1	5. 555 <u>-</u>					0.0002未満		1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テトラクロロエチレン	0, =					0.0002未満					0.0002未満		0.0002未満
	トリクロロエチレン	0/ _	0. 000 _ 0   17  -7			1 11.1	0.0002未満		1 11.1	1	0.000=- -7 -7	0.0002未満		0.0002未満
	ベンゼン	0, _				0. 000 E   1/  -1	0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満
21	亜鉛及びその化合物	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					0.01未満					0.01未満		0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	ĵ					0.02未満					0.02未満		0.02未満
	鉄及びその化合物	0, _					0.03未満	0. 03				0.03未満	0.03未満	0.04
24	銅及びその化合物	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					0.01未満					0.01未満		0.01未満
	ナトリウム及びその化合物		17. 4			16. 4	17. 7	16. 6				24. 1	23. 7	20. 8
	マンガン及びその化合物						0. 320	0. 416				0. 105	0. 146	0. 132
27	塩化物イオン			6. 2		6. 0	10. 8	12. 7			16. 9	13. 8	19. 4	12. 6
	カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度)			80		68	72	82		84		62	70	58
	蒸発残留物	0, _	164	171	172	170	156	165		187	178	154	168	162
	陰付ン界面活性剤						0.02未満					0.02未満		0.02未満
	ジェオスミン	0, _						0.000001未満						
	2-メチルイソホ゛ルネオール	0, _			0.000001未満				0.000001未満					
	まけン界面活性剤						0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
3/	フェノール類	j					0.002末満					0.0005未満		0.002未満
35	フェノール短 有機物(全有機炭素(TOC)の量)				0. 2		0.0003 不過	0. 2				0.0003 不過	0.2未満	0.0003 不過
36	pH値						7. 8					8. 2	8. 2	8. 0
37	臭気			<u>/. /</u> 異常なし			異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし
	色度					3.9	1.1	20.9				<del>英市なし</del> 0.5	0.5未満	2.0
39	<u>  巴皮</u>   濁度						0.1未満					0.1未満		0.1未満
	<u> </u>						30.1	29. 4				30.3	28.7	29.1
	水温			17. 8			18. 2	18. 2			19. 8	19. 6	19. 5	19. 6
	天候		10. Z 晴れ		10.0  晴れ		10. Z  晴れ	10. Z  晴れ				19.0  晴れ	19.5   晴れ	19.0  晴れ
42	大阪		呵化	呵化	哊イし	呵化	「用イし	項化	呵化	呵化	呵化	「用ずし	項化	呵化

<sup>※ 1</sup> シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン

## 広瀬関係原水の検査結果

(採水年日日)	令和 7年 7日 9日	

_														
番号	検	査 項	目	(単位)	広瀬深井戸1号	広瀬深井戸2号	広瀬深井戸3号	広瀬深井戸4号	広瀬深井戸5号	連取深井戸1号	連取深井戸2号	連取深井戸3号	上泉水源地	茂呂水源地
1	一般細菌			OI O/ IIIL	0	<b>※</b> 2	•	0	0	•	0	0	0	0
2	大腸菌				不検出(陰性)							不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出 (陰性)
3	カドミウム及				0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及び	<u>その化合</u>	·物		0.00005未満					0.00005未満				
5	セレン及				0.001未満								0.001未満	0.001未満
6	鉛及びそ				0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及び				0. 003							0. 005	0. 003	0. 004
8	六価クロ		J		0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態				0.004未満				0.004未満					0.004未満
10	シアン化物イ				0.001未満							0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素				0. 55							0.02未満	0.02未満	0.02未満
12	フッ素及				0. 08							0. 14	0. 08	0. 10
13	ホウ素及		合物		0. 03							0. 08	0. 04	0. 05
14	四塩化炭			mg/L	0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジオキ				0.005未満									0.005未満
16	シス及トランスー	1, 2-ジ クロリ	ロエチレン※ 1		0. 0049							0.0002未満	0. 0037	0.0002未満
17	シ゛クロロメタン				0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テトラクロロエチ				0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満
	トリクロロエチレ	י			0. 0002				0.0003					0.0002未満
20	ベンゼン				0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	亜鉛及び				0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及			mg/L	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満
	鉄及びそ				0. 08							0.03未満	0. 13	0.03未満
	銅及びそ				0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ナトリウム及て				13.8		13.0		13. 7		19. 3	18. 8	11. 4	11. 2
26	マンガン及て	「その化台	合物	mg/L	0. 126		0.005未満					0. 207	0. 043	0. 008
27	塩化物イ				9. 6		19.6		13. 4			8. 5	10. 3	12. 2
28	カルシウム・マク		(硬度)		108		116					68	92	85
	蒸発残留				230				200	198	188	167	207	204
30	陰付か界面	<u>活性剤</u>			0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満
31	ジェオスミン				0.000001未満					0.000001未満				
32	2ーメチルイソホ				0.000001未満					0.000001未満				
33	非イオン界面	<u>活性剤</u>			0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	フェノー				0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全	有機炭素()	TOC)の量)	mg/L	0. 5							0. 2	0. 2	0.2未満
36	pH値				7. 5							8. 0	7. 7	7. 7
37	臭気				異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
38	色度				2. 1							0. 7	2. 0	0.5未満
39	濁度				0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満
40	気温				29. 7						32. 2	33. 4	33. 6	32. 8
41	水温			°C	17. 5		17. 1	16. 6	18. 7	19. 1	19. 2	19. 2	18. 1	19. 1
42	天候				晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ

※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

※2 広瀬深井戸2号井は休止中

## 境 下 武 士 関 係 原 水 の 検 査 結 果

(採水年月日) 令和 7年 7月 15日

_	(法小牛月日) 节相 7年 7.								
番号	検 査 項 目	(単位)	境第1水源井	境第2水源井	境第3水源井	境第4水源井※2	境第5水源井	境第6水源井	境第7水源井
1	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)		不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
3	カドミウム及びその化合物		0.0003未満		0.0003未満				0.0003未満
4	水銀及びその化合物				0.00005未満				0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満				0.001未満
	鉛及びその化合物			0.001未満	0.001未満				0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		0. 004	0. 004	0. 004		0. 002	0. 003	0. 003
	六価クロム化合物			0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満
9	亜硝酸態窒素			0.004未満	0.004未満		0.004未満		0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001未満		0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.02未満	0.02未満		0. 21		0.02未満
12	フッ素及びその化合物		0. 08	0. 09	0. 07				0. 06
	ホウ素及びその化合物			0. 05	0. 07		0. 10		0. 07
	四塩化炭素			0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満		0.005未満
16	シス及トランスー1, 2ージクロロエチレン※ 1				0.0002未満				0.0002未満
17	シ゛クロロメタン			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
	テトラクロロエチレン		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
	トリクロロエチレン								0.0002未満
20	ベンゼン			0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満
	亜鉛及びその化合物		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物			0.02未満	0.02未満		0.02未満		0.02未満
	鉄及びその化合物			0. 04	0.03未満				0.03未満
	銅及びその化合物			0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物		12. 2	13. 4	16. 0		24. 3	23. 9	19. 2
	マンガン及びその化合物		0. 294	0. 190	0. 114		0. 042		0. 054
27	塩化物イオン		8. 1	10. 0	8. 7	10. 1	13. 3	12. 6	11. 3
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			87	75	79	75	71	76
	蒸発残留物		170	190	161	159	187	162	161
30	陰付か界面活性剤		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満
31	ジェオスミン		0.000001未満						0.000001未満
32	2-メチルイソホ゛ルネオール		0.000001未満						0.000001未満
	非付か界面活性剤			0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満
34	フェノール類			0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		0. 2未満	0.2未満		0. 2未満		0. 2未満
	pH値		8.0	8.0	8. 1		8. 2	8. 2	8. 2
37	臭気	<del></del>	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
38	色度	度		0.7	0.5未満		0.5未満		0.5未満
	<b>濁度</b>			0.1未満	0.1未満		0.1未満		0.1未満
40	気温	°C	29.8	29. 2	29. 6		29. 8	29. 1	28. 5
	水温	သိ	17.8	18. 9	18.8	18.5	19.1	18.9	19.5
42	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り

※ 1 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

## 書 上 関 係 原 水 の 検 査 結 果

(採水年月日) 令和 7年 7月 15日

	(38,031   73 = 7   12   12   1   7							
番号	検 査 項 目	(単位)	書上深井戸1号※2	書上深井戸2号※2	書上深井戸3号※2	書上深井戸4号※2	書上深井戸5号※2	書上深井戸6号
1	一般細菌	CFU/mL						0
2	大腸菌	(100ml中)						不検出(陰性)
3	カドミウム及びその化合物	mg/L						0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L						0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L						0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L						0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L						0. 001
8	六価クロム化合物	mg/L						0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L						0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L						0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L						10. 5
12	フッ素及びその化合物	mg/L						0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/L						0. 08
14	四塩化炭素	mg/L						0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	mg/L						0.005未満
	シス及トランスー1, 2ージクロロエチレン※	mg/L						0.0002未満
17	シ゛クロロメタン	mg/L						0.0002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L						0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L						0. 0006
20	ベンゼン	mg/L						0.0002未満
21	亜鉛及びその化合物	mg/L						0.01未満
22	アルミニウム及びその化合物	mg/L						0.02未満
23	鉄及びその化合物	mg/L						0.03未満
	銅及びその化合物	mg/L						0.01未満
25	ナトリウム及びその化合物	mg/L						21. 5
	マンガン及びその化合物	mg/L						0.005未満
27	塩化物イオン	mg/L						29. 2
28	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L						139
	蒸発残留物	mg/L						329
30	陰イオン界面活性剤	mg/L						0.02未満
31	ジェオスミン	mg/L						0.000001未満
	2-メチルイソホ゛ルネオール	mg/L						0.000001未満
33	非イオン界面活性剤	mg/L						0.002未満
34	フェノール類	mg/L						0.0005未満
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L						0.2未満
	pH値							7. 6
37	臭気							異常なし
38	色度	度						0.5未満
	濁度	度						0.1未満
40	気温	°C						30. 4
41	水温	°C						16. 8
42	天候							曇り

※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

※2 書上1号~5号井は休止中