							古川	第 1			大崎	f広域水道用水供給事業
			採水地点									
							麓山				No. of the state Control	県基準
			採水年月日	90	R7.4.9	R7.5.14	R7.6.4	R7.7.2	R7. 8. 6	R7. 9. 3	法定基準	(大崎広城水道)
			気温	°C	12. 0	19. 0	21. 7	35. 3	27. 1	28. 8		
			水温 一般細菌		6.6	10.5	13. 0	17. 6	19. 4	22.7		10111
病原微生物 る汚染の指		1	大腸菌	個/mL	7.45.11	7 the LLL	0 不検出	0 T to 111			100以下	10以
017,8-711	H DA	2	カドミウム及びその化合物		不検出	不検出 <0.0003	个模出	不検出 <0.0003	不検出	不検出 <0.0003	検出されないこと 0.003以下	-
	-	4	水銀及びその化合物	mg/L mg/L	_	<0.0003	_	<0.0003		<0.0003	0.003以下	
	-	5	セレン及びその化合物		_	<0.00005	_	<0.0005		<0.0005	0.0005以下	
	-	6	鉛及びその化合物	mg/L	_	<0.001	_	<0.001		<0.001	0.01以下	
有害物質	T	7	ヒ素及びその化合物	mg/L mg/L	_	<0.001		<0.001		<0.001	0.01以下	0.001以
無機物		8	六価クロム化合物	mg/L mg/L	_	<0.001	_	<0.001		<0.001	0.01以下	0.001LX
	-	9	亜硝酸態窒素	mg/L	_	<0.002	_	<0.002		<0.002	0.02以下	
重金属	-	10	シアン化物イオン及び塩化シアン		_	<0.004		<0.004		<0.004	0.04以下	
	-	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	0. 001		<0.01		<0.1	10以下	
	-	12	フッ素及びその化合物	mg/L mg/L		<0.08		<0.08		<0.08	0.8以下	
	-	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	_	<0.03	_	0.01	_	0. 02	1.0以下	
健 康		14	四塩化炭素	mg/L	_	<0.01	_	<0.0002	_	<0.002	0.002以下	
ic .	-	15	1,4-ジオキサン	mg/L	_	<0.0002	_	<0.0002	_	<0.0002	0.05以下	
関	-	16	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	mg/L	_	<0.0002	_	<0.0002	_	<0.0002	0.04以下	
する 一般有機	i-drón	17	ジクロロメタン	mg/L	_	<0.0002	_	<0.0002	_	<0.0002	0.02以下	
項	-	18	テトラクロロエチレン	mg/L	_	<0,0005	_	<0,0005	_	<0,0005	0.01以下	
目	-	19	トリクロロエチレン	mg/L	_	<0.0005	_	<0,0005	_	<0,0005	0.01以下	
	-	20	ベンゼン	mg/L	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	0.01以下	
		21	塩素酸	mg/L	_	<0.05	_	<0.05	_	<0.001	0.6以下	
	-	22	クロロ酢酸	mg/L	_	<0.002	_	<0,002	_	<0.002	0.02以下	
	-	23	クロロホルム	mg/L	_	0, 003	_	0,003	_	0, 007	0.06以下	-
	-	24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	0, 002	_	0,003	_	0, 003	0.03以下	0.018以
	-	25	ジプロモクロロメタン	mg/L	_	<0.001	_	<0.001	_	0.003	0.1以下	
消毒副生成	龙物	26	臭素酸	mg/L	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	0.01以下	-
	_	27	総トリハロメタン	mg/L	_	0.005	_	0.005	_	0.016	0.1以下	0.05以
		28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	<0.002	_	0.002	_	0.003	0.03以下	0.015以
		29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0. 002	_	0.002	_	0.006	0.03以下	-
		30	ブロモホルム	mg/L	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	0.09以下	-
		31	ホルムアルデヒド	mg/L	_	<0.008	_	<0.008	_	<0.008	0.08以下	-
		32	亜鉛及びその化合物	mg/L	_	<0.005	_	<0.005	_	<0.005	1.0以下	-
		33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	<0.02	_	<0.02	_	<0.02	0.2以下	0.02以
着色		34	鉄及びその化合物	mg/L	_	<0.02	_	<0.02	=	<0.02	0.3以下	-
		35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	_	<0.01	1.0以下	-
味		36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	8. 2	-	11	-	15	200以下	-
着色		37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	0.05以下	-
		38	塩化物イオン	mg/L	12. 7	8. 7	12.7	10. 1	11.1	13. 5	200以下	
性 状		39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	9	-	13	_	22	300以下	-
状に		40	蒸発残留物	mg/L	-	52	-	66		84	500以下	-
関 発泡		41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.02	-	<0.02		<0.02	0.2以下	
す かび臭		42	ジェオスミン	mg/L	-	<0.000001	-	0.000001	_	<0.000001	0.00001以下	0.000005以
項		43	2-メチルイソボルネオ―ル	mg/L	-	<0.000001	-	<0.000001	_	0.000001	0.00001以下	0.000003以
F 発泡		44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	ı	<0.004	0.02以下	
臭気	臭気		フェノール類	mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	0.005以下	
味		46 1	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	3以下	1以下(麓山 1.3以下(中峰
		47	pH値	-	7.1	7.1	7.0	7. 2	7.3	7.3	5.8以上8.6以下	7.0以上7.6以
		48	味	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常でないこと	
基礎的性	状	49	臭気	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常でないこと	
		50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下	1以
	Γ	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下	0.1以

[※] 大崎広城水道は麓山浄水場(麓山系)及び中峰浄水場(中峰系)の2浄水場を有する。

大崎広域水道用水供給事業

			1			涌	谷		I	大崎	広域水道用水供給事業	
		採水地点	ŀ									
		採水年月日		R7. 4. 9	R7. 5. 14	麓山尹 R7. 6. 4	R7. 7. 16	R7. 8. 6	R7. 9. 3	法定基準	県基準 (土崎広城大学)	
		気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	11.4	20. 7	21.0	28.8	26. 3	27. 5		(大崎広城水道)	
		水温	$^{\circ}$ C	7. 2	10.5	13. 7	18. 2	18. 5	22. 7			
病原微生物によ	1	一般細菌	個/mL	2	0	0	0	0	0	100以下	10以	
る汚染の指標	2	大腸菌	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	-	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	0.003以下	-	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	0.0005以下	-	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	0.01以下	-	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	0.01以下	-	
有害物質	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	0.01以下	0.001以	
無機物	8	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	0.02以下		
重金属	9	亜硝酸態窒素	mg/L	_	<0.004	-	< 0.004	-	<0.004	0.04以下		
145 TZ 199	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	0.01以下		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	0. 1	-	0. 1	-	<0.1	10以下		
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	_	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	0.8以下		
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	0.01	-	0.01	1.0以下		
走 技	14	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	<0.0002	_	<0.0002	0.002以下		
2	15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	0.05以下		
明 广	16	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	mg/L	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	0.04以下		
5 一般有機物	17	ジクロロメタン	mg/L	-	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	0.02以下		
頁	18	テトラクロロエチレン	mg/L	_	<0.0005	_	<0.0005	-	<0.0005	0.01以下		
3	19	トリクロロエチレン	mg/L	_	<0.0005	_	<0.0005	_	<0.0005	0.01以下		
	20	ベンゼン	mg/L	_	<0.001	_	<0.001	-	<0.001	0.01以下		
	21	塩素酸	mg/L	_	<0.05	_	<0.05	_	<0.05	0.6以下		
	22	クロロ酢酸	mg/L	_	<0.002	_	<0.002	_	<0.002	0.02以下		
	23	クロロホルム	mg/L	_	0.002	_	0.002		0.002	0.06以下		
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	0.003	_	0.003		0.003	0.03以下	0.018以	
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	<0.002		0.003	_	0.003	0.03以下	0.01024	
消毒副生成物	26	臭素酸	mg/L	_	<0.001		<0.001	_	<0.004	0.01以下		
何毋刪土成初	27	総トリハロメタン	mg/L	_	0.001	_	0.001	_	0.001	0.01以下	0.05以	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	0.003	_	0.009	_	0.021	0.03以下	0.015以	
	29	プロモジクロロメタン		_	0.002	_	0.004	_	0.004	0.03以下	0.01364	
	30	プロモホルム	mg/L mg/L	_	<0.002	_	<0.003	_	<0.008	0.03以下		
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	0.09以下		
	32	亜鉛及びその化合物	-	_	<0.008	_	<0.008	_	<0.008	1.0以下		
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	_		_		_		0.2以下	V100.0	
着色	33	鉄及びその化合物	mg/L	_	<0.02	_	<0.02	_	<0.02		0.02以	
	34		mg/L	_	<0.02	_	<0.02	_	<0.02	0.3以下		
n+-	35	鋼及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	1.0以下		
味	36	アトリワム及い七の化合物 マンガン及びその化合物	mg/L	-	8.3	_	11	-	15	200以下		
着色	37		mg/L		<0.005		<0.005	- 10	<0.005	0.05以下		
生味	38	塩化物イオン	mg/L	15. 4	8.8	13. 4	11.0	10.0	13. 4	200以下		
生 味	39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	9	-	14	-	22	300以下		
۲	40	蒸発残留物 (2) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	mg/L	-	50	-	64	-	90	500以下		
明 発泡 計	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	0.2以下		
かび臭	42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000001	0. 000001	<0.000001	<0.000001	0.00001以下	0.000005以	
Į	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.00001以下	0.000003以	
発泡	44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	0.02以下		
臭気	45	フェノール類	mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	0.005以下	4 pg mit Aldinos	
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.4	3以下	1以下(麓山 1.3以下(中崎	
1	47	pH値	-	7. 2	7. 2	7. 2	7. 0	7.3	7. 5	5.8以上8.6以下	7.0以上7.6以	
	48	味	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常でないこと		
基礎的性状	49	臭気	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常でないこと		
	50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下	1 D	
	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下	0.1以	
消毒効果		残留塩素※1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.1以上	0.4以上0.7以		

消毒効果 残留塩素※1 mg/L ※1 残留塩素の県基準値は末端受水点(涌谷受水点、松島受水点)にのみ適用される。 ※2 大崎広坡水道は麓山浄水場(麓山系)及び中峰浄水場(中峰系)の2浄水場を有する。

							大崎	·広域水道用水供給事業				
			採水地点		中峰系※	麓山系※						
			採水年月日		R7.4.8	R7.5.13	麓山系※ R7.6.3	麓山系※ R7.7.1	中峰系※ R7.8.5	中峰系※ R7.9.2	法定基準	県基準
			気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	18. 5	26. 0	22.1	32.8	33.2	34.8		(大崎広域水道)
			水温	°C	9.3	10.2	12.7	18.1	23.0	24.3		
	病原微生物によ	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0		0	100以下	10以7
	る汚染の指標	2	大腸菌	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
		3	カドミウム及びその化合物	mg/L	_	<0.0003	_	<0.0003	_	<0.0003	0.003以下	_
		4	水銀及びその化合物	mg/L	_	<0.00005	_	<0.00005	_	<0.00005	0.0005以下	_
		5	セレン及びその化合物	mg/L	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	0.01以下	_
		6	鉛及びその化合物	mg/L	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	0.01以下	_
	有害物質	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	0.01以下	0.001以7
	無機物	8	六価クロム化合物	mg/L	1	<0.002	_	<0.002	-	<0.002	0.02以下	-
	重金属	9	亜硝酸態窒素	mg/L	1	<0.004	_	<0.004	-	<0.004	0.04以下	-
	.MX.312.0PH	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	1	<0.001	_	<0.001	-	<0.001	0.01以下	-
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.1	-	<0.1	-	0.1	10以下	-
		12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	<0.08	_	<0.08	_	<0.08	0.8以下	=
健		13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	<0.01	_	0.01	-	0.08	1.0以下	-
康		14	四塩化炭素	mg/L	1	<0.0002	_	<0.0002	-	<0.0002	0.002以下	-
に		15	1,4-ジオキサン	mg/L	1	<0.005	_	<0.005	-	<0.005	0.05以下	-
関す		16	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	mg/L	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	0.04以下	-
る	一般有機物	17	ジクロロメタン	mg/L	1	<0.001	_	<0.001	-	<0.001	0.02以下	-
項		18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	0.01以下	-
目		19	トリクロロエチレン	mg/L	_	<0.0005	_	<0.0005	_	<0.0005	0.01以下	_
		20	ベンゼン	mg/L	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	0.01以下	_
		21	塩素酸	mg/L	1	<0.05	_	<0.05	-	<0.05	0.6以下	-
		22	クロロ酢酸	mg/L	_	<0.002	_	<0.002	_	<0.002	0.02以下	_
		23	クロロホルム	mg/L	_	0.002	_	0.005	_	0.010	0.06以下	_
		24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	<0.002	_	0.004	_	0, 005	0.03以下	0.018以
		25	ジプロモクロロメタン	mg/L	-	<0.001	_	<0.001	_	0.009	0.1以下	-
	消毒副生成物	26	臭素酸	mg/L	1	<0.001	_	<0.001	-	<0.001	0.01以下	-
		27	総トリハロメタン	mg/L	_	0.003	_	0.008	_	0.030	0.1以下	0.05以つ
		28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	<0.002	_	0.004	_	0.004	0.03以下	0.015以7
		29	プロモジクロロメタン	mg/L	_	0.001	_	0.003	_	0.010	0.03以下	_
		30	ブロモホルム	mg/L	1	<0.001	_	<0.001	-	0.001	0.09以下	-
		31	ホルムアルデヒド	mg/L	_	<0.008	_	<0.008	_	<0.008	0.08以下	_
		32	亜鉛及びその化合物	mg/L	_	<0.005	_	<0.005	_	<0.005	1.0以下	_
		33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	<0.02	_	<0.02	_	<0.02	0.2以下	0.02以つ
	着色	34	鉄及びその化合物	mg/L	1	<0.02	_	<0.02	-	<0.02	0.3以下	-
		35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.01	_	<0.01	-	<0.01	1.0以下	-
	味	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	8.8	-	11	-	17	200以下	-
	着色	37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.005	_	<0.005	-	<0.005	0.05以下	-
		38	塩化物イオン	mg/L	18. 2	9. 2	14. 1	9. 6	23. 7	23. 1	200以下	-
性	味	39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	9	-	13	-	38	300以下	-
状に	ļ	40	蒸発残留物	mg/L	-	52	-	68	-	115	500以下	-
関	発泡	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	_	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	0.2以下	
す		42	ジェオスミン	mg/L	-	<0.000001	_	0. 000003	-	<0.000001	0.00001以下	0.000005以7
る項	かび臭	43	2-メチルイソボルネオ―ル	mg/L	-	<0.000001	-	<0.000001	-	<0.000001	0.00001以下	0.000003以
月目	発泡	44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.004	_	<0.004	-	<0.004	0.02以下	-
	臭気	45	フェノール類 mg/L - <0.0005 - <0.0005		-	<0.0005	0.005以下	-				
	味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	<0.3	0.3	0.3	0.8	0.8	3以下	1以下(麓山羽 1.3以下(中峰羽
		47	pH値	_	7. 2	7. 1	7. 2	7.2	7.3	7.4	5.8以上8.6以下	7.0以上7.6以
		48	味	_	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常でないこと	
	基礎的性状	49	臭気	_	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常でないこと	
		50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下	1以-
	1	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下	0.1以

[※] 大崎広域水道は麓山浄水場(麓山系)及び中峰浄水場(中峰系)の2浄水場を有する。

士修广恸水道田水供於事業

							松	島		1	入町	広域水道用水供給事	
			採水地点			de consecu							
						麓山系※2		中峰系※2	中峰系※2	中峰系※2	NAL order task come	県基準	
—			採水年月日	90	R7. 4. 8	R7. 5. 13	R7. 6. 3	R7. 7. 16	R7. 8. 5	R7. 9. 2	法定基準	(大崎広城水道)	
_			気温	°C	16.5	22. 8	20. 2	31. 1	32. 3	32. 9			
$\overline{}$		-	水温 一般細菌	℃ 個/mL	8. 2	11. 9	14.7	20.3	24. 1	25. 0	400017	10以	
-	病原微生物によ る汚染の指標	1 2	大腸菌	1101/ML	不検出	不検出	0 不検出	不検出	不検出	不検出	100以下 検出されないこと	1014	
ŀ	3137K - 7H 15K	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	个快口	个快口 <0,0003	个快口	个快口 <0,0003	小快 田	个快口 <0,0003	使用されないこと 0,003以下		
	-	4	水銀及びその化合物	mg/L		<0.0005	_	<0.0005		<0,00005	0.005以下		
	-	5	セレン及びその化合物	mg/L		<0.00003	_	<0.00003		<0.0003	0.003以下		
	-	6	鉛及びその化合物	mg/L	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	0.01以下		
	有害物質	7	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001	_	<0.001	_	<0.001	0.01以下	0.001	
	無機物	8	六価クロム化合物	mg/L	_	<0.002	_	<0.001	_	<0.002	0.02以下	3100.0	
		9	亜硝酸態窒素	mg/L	_	<0,004	_	<0.002	_	<0,004	0.04以下		
	重金属	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	0.01以下		
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	0. 1	_	<0.1	_	0.1	10以下		
		12	フッ素及びその化合物	mg/L	_	<0.08	_	<0.08	_	<0.08	0.8以下		
		13	ホウ素及びその化合物	mg/L	_	<0.01	_	0. 01	_	0. 08	1.0以下		
建 上		14	四塩化炭素	mg/L	_	<0,0002	_	<0.0002	_	<0,0002	0.002以下		
2		15	1,4-ジオキサン	mg/L	_	<0.005	_	<0.005	_	<0.005	0.05以下		
-		16	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	mg/L	_	<0,0002	_	<0,0002	_	<0,0002	0.04以下		
5	一般有機物	17	ジクロロメタン	mg/L	_	<0,001	_	<0.001	_	<0.001	0.02以下		
頁	724 17 194 194	18	テトラクロロエチレン	mg/L	_	<0,0005	_	<0,0005	_	<0.0005	0.01以下		
1		19	トリクロロエチレン	mg/L	_	<0.0005	_	<0.0005	_	<0.0005	0.01以下		
		20	ベンゼン	mg/L	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	0.01以下		
H		21	塩素酸	mg/L	_	<0.05	_	<0.05	_	<0.001	0.6以下		
	消毒副生成物	22	クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	_	<0.002	_	<0.002	0.02以下		
		23	クロロホルム	mg/L	_	0, 003	_	0,005	_	0, 011	0.06以下		
		24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	0, 002	_	<0.002	_	0.003	0.03以下	0.018	
		25	ジプロモクロロメタン	mg/L	_	<0.001	_	0.001	_	0.009	0.1以下	0.0102	
		26	臭素酸	mg/L	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.003	0.01以下		
		27	総トリハロメタン	mg/L	_	0. 005	_	0.009	_	0. 033	0.1以下	0.05	
	-	28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	0, 002	_	0.003	_	0, 005	0.03以下	0.015	
	-	29	プロモジクロロメタン	mg/L		0, 002	_	0,003	_	0.003	0.03以下	0.0132	
	-	30	ブロモホルム	mg/L	_	<0.002	_	<0.003	_	0.012	0.09以下		
	-	31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0,008	_	<0.001	_	<0,008	0.08以下		
+		32	亜鉛及びその化合物	mg/L	_	<0.005	_	<0.005		<0.005	1.0以下		
	-	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	<0.02	_	<0.02	_	<0.02	0.2以下	0.021	
	着色	34	鉄及びその化合物	mg/L	_	<0.02	_	<0.02	_	<0.02	0.3以下	0.02,	
	-	35	銅及びその化合物	mg/L	_	<0.01	_	<0.01	_	<0.01	1.0以下		
ŀ	味	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	11	_	11	_	17	200以下		
ŀ	着色	37	マンガン及びその化合物	mg/L	_	<0,005	_	<0,005	_	<0,005	0.05以下		
ŀ	78 C	38	塩化物イオン	mg/L	12. 1	11. 7	17. 5	10. 9	31. 1	23, 0	200以下		
ŧ	味	39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L		9	-	14	-	37	300以下		
t:	710	40	蒸発残留物	mg/L	_	58	_	67	_	113	500以下		
-	発泡	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	_	<0.02	_	<0.02	_	<0.02	0.2以下		
-		42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0. 000001	0.000001	<0.000001	0.00001以下	0.000005	
5	かび臭	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001以下	0.000003	
[_	発泡	44	非イオン界面活性剤	mg/L	(0.000001	<0,004	- (0.000001	<0.000001	- 10.000001	<0.00001	0.02以下	0.000000	
۱	臭気	45	フェノール類	mg/L	_	<0.004	_	<0.004	_	<0.004	0.005以下		
ŀ	味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.8	0.7	3以下	1以下(麓	
ŀ	.×r.	47	pH値	IIIg/ L	7.4	7.3	7. 3	7. 3	7.4	7. 4	5.8以上8.6以下	1.3以下(中 7.0以上7.6.	
1		48	味	_	なし	なし	なし	なし	7.4 なし	なし	異常でないこと	1.08/1.10	
1	基礎的性状	48	臭気	_	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常でないこと		
	25182日71土1人		色度	度	7£ U					7よし 〈0.5		4.1	
		50 51	一	度	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	5以下 2以下	1 J 0.1 J	

消毒効果 残留塩素※1 mg/L ※1 残留塩素の県基準値は末端受水点(涌谷受水点, 松島受水点)にのみ適用される。 ※2 大崎広城水道は麓山浄水楊(麓山系)及び中峰浄水場(中峰系)の2浄水場を有する。

小 貝因是	.,																	大岭	広域水道用水供給事業
			採水地点		田尻	小牛田	大衡	三本木	大和受水	松山第2	松山第1	第2調整池	富谷第2	小野田低区	小野田高区	南郷	鹿島台		
					麓山系※	中峰系※	麓山系※	麓山系※	麓山系※	麓山系※		県基準							
			採水年月日		R7. 5. 14	R7. 5. 14	R7. 5. 13	R7. 5. 13	R7. 7. 1	R7. 7. 2	R7. 7. 16	R7. 7. 16	R7. 7. 16	R7. 9. 2	R7. 9. 2	R7. 9. 3	R7. 9. 3	法定基準 100以下 0.003以下 0.0003以下 0.0005以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.01以下 0.03以下 0.05以下 0.03以下 0.05以下 0.03以下 0.05以下 0.05以下 0.03以下 0.05以下 0.0001以下 0.0005以下	(大崎広域水道)
			気温	°C	22. 0	20. 6	25. 1	22. 7	29. 9	31.0	27.8	30. 1	28. 1	33. 0	28.8	30. 8	28. 2		
	-		水温	°C	10. 6	10. 7	10. 2	9. 9	18. 0	18. 2	18. 9	18. 1	21. 4	23. 1	23.0	22. 9	22. 6		
病原微生		1	一般細菌 大腸菌	個/mL	7	0	0 	0 	0	0 	0	0	0	0	0	0	1	1000(1	10以下
217346	1H17R	2	カドミウム及びその化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出										
		3		mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
		5	水銀及びその化合物セレン及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
	ŀ	6	鉛及びその化合物	mg/L mg/L	<0.001 <0.001	<0. 001 <0. 001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001								
有害物	物質	7	対及びその化合物 ヒ素及びその化合物	mg/L mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		- 0.001以下
無機	· ilis Abba	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.001641
		0	正祖 動能容素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
重金	金属	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	F	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	<0.001	<0.001	0. 001	0. 001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ŀ	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		_
	ŀ	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.00	<0.00	<0.00	<0.03	0, 01	0, 01	0, 01	0.00	0.07	0, 01	0.00	0.00	0.00		_
健		13	四塩化炭素	mg/L mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0,0002	<0,0002	<0.002	<0.0002	<0.002	<0,0002	<0.002	<0.002	<0.002		
ISE (C		15	1.4-ジオキサン	mg/L mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0,0002	<0,0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
関	ŀ	16	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	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
す 一般有	有機物	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
項	F3 188-199	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.0005		
目		19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0,0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0,0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ŀ	20	ベンゼン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
		21	塩素酸	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001		
	ŀ	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
		23	クロロホルム	mg/L	0, 003	0, 003	0, 002	0, 002	0.005	0.004	0.006	0.006	0.010	0, 005	0, 005	0,009	0,008		
		24	ジクロロ酢酸	mg/L	0,002	<0.003	<0,002	<0.002	0,003	0,003	0,004	0, 004	0,005	0,002	0, 003	0,003	0,003		0.018以下
	ŀ	25	ジプロモクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.002	0. 003	0.004	0.004		- V.01010.0
消毒副	消毒副生成物	26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0,001	<0.001	<0.001	<0.001	<0,001	<0,001	<0.001	<0.001		
117 144 1117	11.700 170	27	総トリハロメタン	mg/L	0.005	0.005	0.003	0.003	0.008	0.008	0.009	0.009	0, 023	0, 013	0. 013	0.019	0.019		0.05以下
	ŀ	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	<0.002	<0.003	<0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.025	0.002	0.013	0.019	0.019		0.015以下
	ŀ	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0. 001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.008	0.002	0. 005	0.006	0.007		0.010gx
	ŀ	30	プロモホルム	mg/L	<0.002	<0.002	<0,001	<0.001	<0,001	<0,001	<0.000	<0,001	<0.001	<0,001	<0,001	<0.001	<0.001		
	ŀ	31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
		32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0, 005	<0.005	<0,005	<0,005	<0.005	<0.005		
	ŧ	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.00	<0.00	<0.000	<0.00	<0.02	<0.00	<0.00	<0.00		0.02以下
着	·色	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.025(1
	j	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
味	味	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8. 3	8. 3	8.8	8. 8	10	12	12	12	19	15	15	15	15		
着		37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		_
- 1		38	塩化物イオン	mg/L	8. 8	8.8	9. 2	9. 2	9. 6	11. 2	11. 4	11. 5	24. 6	13. 4	13. 4	13. 4	13. 4		_
性 味	味	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	9	9	9	9	13	13	14	14		22	22	22	22		_
状	İ	40	蒸発残留物	mg/L	52	54	62	56	61	68	65	66	113	88	86	88	90		_
関発	泡	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		_
す		42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0. 000003	<0.000001	0.000001	0.000001	0. 000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000005以下
る かび	び 晃	43	2-メチルイソボルネオ―ル	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000003以下
目 発	泡	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.02以下	
臭	気	45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下	_
味		46 有	機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.3	3以下	1以下(麓山系 1.3以下(中峰系
		47	pH値	_	7. 3	7. 3	7.3	7. 3	7. 3	7.4	7. 2	7. 3	7. 3	7.4	7. 4	7. 5	7. 5	5.8以上8.6以下	7.0以上7.6以下
	ļ	48	味	_	なし	なし	なし	なし	なし		異常でないこと								
基礎的	的性状	49	臭気	-	なし	なし	なし	なし	なし		異常でないこと	_							
	ļ	50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下	1以下
	j	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下	0.1以下
2. 土体庁は	成水道は青	禁山海水土	易(麓山系)及び中峰浄水場(中峰系)の2浄水		5			l l			l l		ı.					- 1	