平成31年4月 大阪広域水道企業団工業用水水質検査結果

浄水場名				大庭洋	水場							三島湾	水場			
配水区域			東部・	南部水流	道事業所	一管内					北	部水道事	業所管	内		
	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総別がり度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総別がり度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン
検査項目	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	°C	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
大阪広域水道企業団工 業用水道事業給水条例 による基準値	_	30以下	6. 0 ~8. 3	_	_	-	_	_	_	30以下	6.0 ~8.3	_	_	_	_	_
日本工業用水協会 標準値	_	20以下	6. 5 ~8. 0	75以下	120以下	250以下	80以下	_	_	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	_
4月1日/(月)	12. 4	0.2	7. 0	29. 9					13.6	0. 1	7.4	33. 2				
4月2日/(火)	11. 9	0.2	7. 0	29. 4					13. 2	<0.1	7.3	33. 4				
4月3日/(水)	11. 6	0.2	7. 1	29.8	44. 9	108	17. 1	<0.01	12. 9	<0.1	7.3	33. 0	44. 4	108	19. 9	<0.01
4月4日/(木)	11. 7	0.2	7. 1	30. 5					12.8	<0.1	7.3	33. 2				
4月5日/(金)	12. 4	0.2	7. 1	30. 7					13. 3	<0.1	7.4	33. 1				
4月6日/(土)	13. 0	0.2	7. 1	31.5					13.6	<0.1	7.4	33. 1				
4月7日/(日)	13. 5	0.2	7. 1	31. 3					14. 2	<0.1	7.4	33. 4				
4月8日/(月)	14. 1	0.2	7. 0	30. 3					14. 7	0. 1	7.4	33. 1				
4月9日/(火)	14. 8	0.4	6. 9	29. 3					14.9	<0.1	7.4	33. 2				
4月10日/(水)	13. 8	0.2	7. 0	28.8	43. 4	102	16. 1	<0.01	15. 0	<0.1	7.3	33. 7	44. 4	100	20. 0	<0.01
4月11日/(木)	12. 4	0.3	6. 8	23. 4					14. 7	<0.1	7.3	32. 8				
4月12日/(金)	12. 9	0.2	6. 9	24. 8					14. 2	<0.1	7.2	31. 0				
4月13日/(土)	13. 3	0.2	7. 0	28. 1					14. 1	<0.1	7.2	30. 2				
4月14日/(日)	14. 0	0.3	7. 0	28.8					14.8	<0.1	7.3	31. 0				
4月15日/(月)	14. 1	0.2	6. 9	28. 4					14. 9	<0.1	7.3	31.0				
4月16日/(火)	14. 4	0.2	6. 8	26. 3					14.9	<0.1	7.3	31.6				
4月17日/(水)	14. 7	0.2	7. 0	28.8	43. 9	100	15. 0	<0.01	15. 5	<0.1	7. 1	31. 3	42.3	97	17. 7	<0.01
4月18日/(木)	15. 1	0.2	7. 0	29. 9					15.8	<0.1	7.2	32. 2				
4月19日/(金)	16. 2	0.2	7. 0	30. 3					16. 4	<0.1	7.2	32. 3				
4月20日/(土)	16. 0	0.2	7. 0	32. 4					16. 5	<0.1	7.3	33. 2				
4月21日/(日)	16. 5	0.3	7. 0	32. 9					17. 2	<0.1	7.3	33. 4				
4月22日/(月)	17. 6	0.3	7. 0	32. 8					17. 9	<0.1	7.3	33. 7				
4月23日/(火)	17. 9	0.3	7. 0	32. 4					18. 2	<0.1	7.3	33. 6				
4月24日/(水)	18. 0	0.3	7. 0	32. 6	44. 4	112	16. 3	<0.01	18.8	<0.1	7.2	34. 0	44. 1	112	19. 1	<0.01
4月25日/(木)	18. 1	0.3	7. 0	33. 6					19.0	<0.1	7.2	33. 8				
4月26日/(金)	18. 6	0.3	6. 9	35. 0					18.9	<0.1	7.2	34. 4				
4月27日/(土)	18. 0	0.3	7. 0	33. 6					18.6	0. 1	7.2	35. 0				
4月28日/(日)	17. 0	0.3	7. 0	32. 3					18. 2	<0.1	7.3	35. 0				
4月29日/(月)	16. 8	0.2	7. 0	32. 6					18. 0	0. 1	7.3	35. 2				
4月30日/(火)	16. 4	0.3	7. 0	32. 1	44. 2	113	15. 6	<0.01	17. 6	0. 1	7.3	34. 5	43. 9	105	18.8	<0.01
最高値	18. 6	0.4	7. 1	35. 0	44. 9	113	17. 1	<0.01	19. 0	0. 1	7.4	35. 2	44. 4	112	20.0	<0.01
最低值	11. 6	0.2	6. 8	23. 4	43. 4	100	15. 0	<0.01	12.8	<0.1	7.1	30. 2	42.3	97	17. 7	<0.01
平均値	14. 9	0.2	7. 0	30. 4	44. 2	107	16. 0	<0.01	15. 7	<0.1	7.3	33. 1	43.8	104	19. 1	<0.01

令和元年5月 大阪広域水道企業団工業用水水質検査結果

浄水場名				大庭洋	*水場							三島浄	外場			
配水区域			東部・	南部水	道事業別	忙					北部	部水道事	4業所管	内		
	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総別がり度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総別がり度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン
検査項目	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
大阪広域水道企業団工 業用水道事業給水条例 による基準値	_	30以下	6. 0 ~8. 3	_	_	_	_	_	_	30以下	6. 0 ~8. 3	_	_	_	_	_
日本工業用水協会 標準値	_	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	_	_	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	_
5月1日/(水)	16. 4	0.3	6. 8	25. 3					17. 7	0. 1	7. 2	33. 5				
5月2日/(木)	16. 3	0.3	6.8	25. 8					17. 5	<0.1	7. 1	29. 5				
5月3日/(金)	17. 5	0.3	6.8	27.0					17.8	0. 2	7.2	30. 2				
5月4日/(土)	17. 9	0.4	6. 9	28. 9					18. 1	0. 2	7.2	30. 5				
5月5日/(日)	18. 6	0.4	6. 9	29. 7					18. 7	0. 2	7.3	31. 0				
5月6日/(月)	19. 0	0.3	6. 9	30. 1					19. 3	0. 2	7.2	31. 3				
5月7日/(火)	19. 2	0.3	7. 0	30. 5					19. 4	0. 1	7. 2	32. 1				
5月8日/(水)	18. 6	0.3	7. 0	31. 2	42. 8	115	14. 5	<0.01	19. 0	0. 1	7. 2	32. 3	42. 3	94	17. 1	<0.01
5月9日/(木)	18. 5	0.3	6. 9	31.3					19. 3	0. 1	7. 2	32. 4				
5月10日/(金)	18. 3	0.3	7. 0	32. 3					19. 3	<0.1	7. 2	32. 7				
5月11日/(土)	19. 3	0.3	7. 0	33. 3					19. 6	0. 1	7. 2	32. 7				
5月12日/(日)	19. 9	0.3	7. 0	32. 6					20.3	0. 1	7. 2	33. 1				
5月13日/(月)	20. 4	0.3	7. 0	32.8					20.8	<0.1	7. 2	33. 3				
5月14日/(火)	20.8	0.2	7. 0	32. 3					21.3	<0.1	7.2	33. 1				
5月15日/(水)	20. 3	0.2	6. 9	32. 1	42. 9	102	16.8	<0.01	21. 2	<0.1	7.2	33. 1	42.2	96	18.8	<0.01
5月16日/(木)	20.8	0.3	7. 0	33. 0					21.2	0. 1	7.3	33. 3				
5月17日/(金)	21. 4	0.3	6. 9	32. 3					21.4	<0.1	7. 2	33. 7				
5月18日/(土)	21. 5	0.3	6. 9	32. 5					21.7	<0.1	7.3	33. 6				
5月19日/(日)	20. 7	0.2	6. 9	32. 7					21.6	0. 1	7.3	33. 9				
5月20日/(月)	20.8	0.3	6. 9	32. 1					21.6	0. 1	7.3	34. 2				
5月21日/(火)	20.6	0.2	6. 9	31.1					21.3	0. 1	7.3	33. 6				
5月22日/(水)	20. 5	0.4	6. 6	22. 2	39. 8	93	12. 1	<0.01	21. 1	<0.1	7. 2	31. 8	41.5	96	18. 4	<0.01
5月23日/(木)	21.0	0.2	6. 7	24. 5					21.0	0. 2	7. 1	28. 0				
5月24日/(金)	21. 5	0.3	6.8	28.8					21.6	0. 1	7. 1	29.6				
5月25日/(土)	22. 1	0.1	6. 9	30.0					22. 1	<0.1	7. 1	31.0				
5月26日/(日)	22. 7	0.2	6. 9	30. 1					22.8	<0.1	7.2	32. 1				
5月27日/(月)	23. 1	0.2	6.8	29. 3					23. 2	<0.1	7.2	32. 3				
5月28日/(火)	22. 9	0.1	6. 9	29. 3					23. 3	0. 1	7. 1	31. 5				
5月29日/(水)	21.8	0.1	6. 8	29. 7	41. 3	112	15. 6	<0.01	22.7	<0.1	7.1	31. 2	41.0	94	18. 7	<0.01
5月30日/(木)	21.8	0.1	6. 8	26. 7					22. 1	<0.1	7.1	31.6				
5月31日/(金)	22. 2	0.1	6. 9	28.8					22. 2	<0.1	7.1	31. 0				
最高値	23. 1	0.4	7. 0	33. 3	42. 9	115	16.8	<0.01	23. 3	0. 2	7.3	34. 2	42. 3	96	18. 8	<0.01
最低值	16. 3	0.1	6. 6	22. 2	39. 8	93	12. 1	<0.01	17. 5	<0.1	7.1	28. 0	41.0	94	17. 1	<0.01
平均値	20. 2	0.3	6. 9	29. 9	41. 7	106	14.8	<0.01	20.7	0. 1	7.2	32. 0	41.8	95	18. 3	<0.01

令和元年6月 大阪広域水道企業団工業用水水質検査結果

中和儿牛0	, ,		以小坦]					-15								
浄水場名				大庭浄	冰場							三島消	水場			
配水区域			東部・	南部水	道事業所	忙					北部	部水道事	業所管	内		
	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総別がり度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総アルカリ 度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン
検査項目	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
大阪広域水道企業団工 業用水道事業給水条例 による基準値	_	30以下	6. 0 ~8. 3	_	_	_	_	_	_	30以下	6. 0 ~8. 3	_	_	_	_	_
日本工業用水協会 標準値	_	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	-	-	20以下	6. 5 ~8. 0	75以下	120以下	250以下	80以下	_
6月1日/(土)	21. 9	0.1	6. 9	29. 3					22. 2	<0.1	7. 2	30. 8				
6月2日/(日)	22. 7	0.1	6. 9	29.6					22. 5	<0.1	7. 2	30. 8				
6月3日/(月)	22. 0	0.1	6. 9	29. 3					22. 4	<0.1	7. 2	31. 4				
6月4日/(火)	23. 5	0.1	7. 0	29. 3					23. 0	<0.1	7. 2	31. 6				
6月5日/(水)	23. 9	0.1	7. 0	29. 9	40.6	81	15.8	<0.01	23. 4	<0.1	7. 2	31. 3	38. 4	87	18. 0	<0.01
6月6日/(木)	24. 6	0.1	6. 9	29. 3					23. 9	<0.1	7. 2	32. 0				
6月7日/(金)	24. 7	0.1	6. 9	29. 2					24. 2	<0.1	7. 2	31. 5				
6月8日/(土)	22. 7	0.2	6. 8	28. 3					23. 9	<0.1	7. 2	31. 5				
6月9日/(日)	22. 3	0.2	6. 8	27.3					23. 1	<0.1	7. 2	30. 8				
6月10日/(月)	23. 1	0.2	6. 9	28.6					23. 0	0. 1	7. 2	30. 9				
6月11日/(火)	22. 8	0.1	6. 9	29. 0					23. 1	<0.1	7. 2	31. 1				
6月12日/(水)	22. 9	0.2	6. 8	26. 2	41. 1	84	14. 1	<0.01	23. 1	<0.1	7. 2	31. 1	39.8	86	17. 6	<0.01
6月13日/(木)	23. 3	0.2	6. 9	27. 2					23. 2	<0.1	7. 2	31. 1				
6月14日/(金)	24. 1	0.1	6. 9	28. 2					23.8	<0.1	7. 2	30. 7				
6月15日/(土)	23. 0	0.1	6. 9	30.3					23. 5	<0.1	7. 2	31. 4				
6月16日/(日)	22. 3	0.1	6. 9	30.8					23. 2	<0.1	7. 3	31.8				
6月17日/(月)	21. 3	0.2	6. 9	26. 4					22. 6	<0.1	7. 3	31.8				
6月18日/(火)	22. 1	0.2	6.8	28. 0					22. 3	<0.1	7. 2	30. 1				
6月19日/(水)	22. 3	0.1	6. 9	29. 5	38. 9	101	14. 9	<0.01	22.8	<0.1	7. 2	30. 6	39. 1	83	17. 1	<0.01
6月20日/(木)	23. 3	0.1	6. 9	29.8					23. 3	<0.1	7. 2	31. 1				
6月21日/(金)	24. 4	0.1	6. 9	31.0					24. 1	<0.1	7. 2	31. 8				
6月22日/(土)	24. 9	0.2	6.8	30. 9					24. 6	<0.1	7. 2	31. 9				
6月23日/(日)	24. 8	0.2	6. 7	27. 0					24. 7	<0.1	7. 2	31. 3				
6月24日/(月)	24. 1	0.2	6. 8	29. 7					24. 5	<0.1	7. 1	31. 0				
6月25日/(火)	24. 5	0.1	6. 8	29. 0					24. 1	<0.1	7. 2	31. 4				
6月26日/(水)	25. 1	0.1	6. 8	30. 5	41. 2	100	15. 7	<0.01	24. 5	<0.1	7.2	31. 7	39. 4	90	17. 8	0. 01
6月27日/(木)	25. 5	0.2	6. 9	32. 0					24.8	<0.1	7. 2	32. 1				
6月28日/(金)	25. 4	0.2	6. 9	32.3					24. 9	<0.1	7.2	32. 6				
6月29日/(土)	25. 8	0.3	6.8	29.3					25. 0	0. 1	7.1	32. 3				
6月30日/(日)	26. 1	0.2	6. 8	30. 3					25. 4	0. 1	7. 2	31.8				
最高値	26. 1	0.3	7. 0	32. 3	41.2	101	15. 8	<0.01	25. 4	0. 1	7.3	32. 6	39.8	90	18. 0	0.01
最低值	21. 3	0.1	6. 7	26. 2	38. 9	81	14. 1	<0.01	22. 2	<0.1	7.1	30. 1	38. 4	83	17. 1	<0.01
平均値	23. 6	0.2	6. 9	29. 2	40. 5	92	15. 1	<0.01	23.6	<0.1	7. 2	31. 4	39. 2	87	17. 6	<0.01

令和元年7月 大阪広域水道企業団工業用水水質検査結果

令和元年/	, ,	711272	域水迫2	Е ЖЫ.	二	//// J	<u>Д</u> Т									
浄水場名				大庭浄	∳水場							三島消	∳水場			
配水区域			東部・	南部水	道事業所	f管内					北部	部水道事	業所管	内		
小 老帝日	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総別別度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総別がり度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン
検査項目	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
大阪広域水道企業団工 業用水道事業給水条例 による基準値	_	30以下	6.0 ~8.3	_	_	_	_	_	_	30以下	6.0 ~8.3	_	_	_	_	_
日本工業用水協会 標準値	_	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	_	_	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	_
7月1日/(月)	25. 6	0.3	6. 7	26. 3					25. 3	0. 1	7. 1	31. 4				
7月2日/(火)	24. 6	0.2	6. 6	24.6					24.8	0. 1	7.0	29. 9				
7月3日/(水)	25. 0	0.2	6. 8	25. 2	36. 5	78	11.5	<0.01	24. 5	0. 1	7. 1	29. 1	38. 1	84	15. 4	0.01
7月4日/(木)	25. 2	0.1	6. 9	26.8					24. 7	<0.1	7. 1	29. 5				
7月5日/(金)	23. 9	0.4	6. 7	21.8					25. 1	0. 1	7. 2	30. 4				
7月6日/(土)	24. 3	0.2	6. 8	23. 5					24. 5	0. 2	7. 2	29. 2				
7月7日/(日)	24. 4	0.1	6. 8	25. 3					24. 5	0. 1	7. 2	29. 1				
7月8日/(月)	25. 2	0.1	6.8	26. 0					24. 5	0. 1	7. 2	29. 8				
7月9日/(火)	25. 5	0.1	6. 9	27. 9					24. 9	0. 1	7. 2	30. 0				
7月10日/(水)	24. 9	0.1	6. 9	28.8	38. 9	89	13. 7	<0.01	24.8	<0.1	7. 2	30. 4	38. 9	85	16. 5	<0.01
7月11日/(木)	25. 1	0.1	6. 9	30.0					24.8	0. 1	7. 2	31. 5				
7月12日/(金)	24. 1	0.1	6. 9	30. 4					24. 6	<0.1	7. 2	31. 7				
7月13日/(土)	25. 1	0.1	6.8	24. 3					24. 4	0. 1	7. 1	31. 0				
7月14日/(日)	24. 2	0.1	6. 9	27.3					24. 4	0. 1	7. 1	29. 5				
7月15日/(月)	24. 1	0.2	6.8	27. 1					24. 3	0. 1	7.1	29. 9				
7月16日/(火)	24. 5	0.2	6.8	24.3					24. 2	<0.1	7.1	29. 0				
7月17日/(水)	25. 5	0.1	6. 9	25. 6	39. 1	78	11.0	<0.01	24. 5	0. 1	7.2	28. 4	41.0	78	14. 3	<0.01
7月18日/(木)	26. 4	0.1	6. 9	26.6					25. 2	0.1	7. 1	29. 0				
7月19日/(金)	25. 9	0.2	6. 9	27.7					25. 4	0. 1	7.2	29. 0				
7月20日/(土)	24. 0	0.3	6. 7	18.4					25. 3	0. 1	7.1	28.6				
7月21日/(日)	24. 6	0.1	6. 7	20.4					25. 0	0. 2	7. 1	26. 8				
7月22日/(月)	25. 4	0.1	6. 9	24. 9					25. 1	0. 2	7. 1	27. 7				
7月23日/(火)	25. 7	0.1	6. 9	26. 3					25. 3	0. 1	7. 2	28. 9				
7月24日/(水)	26. 1	0.1	6. 7	24. 3	36. 8	81	9. 4	<0.01	25. 4	0. 1	7. 1	28. 7	40. 1	71	14. 3	<0.01
7月25日/(木)	26. 3	0.1	6. 7	19. 5					25. 3	0. 2	7. 0	25. 4				
7月26日/(金)	27. 2	0.2	6. 9	24. 5					25. 4	0. 2	7. 0	25. 1				
7月27日/(土)	27. 3	0.1	6. 9	25. 0					25.8	0. 1	7. 1	25. 6				
7月28日/(日)	26. 2	0.2	6. 6	23. 3					25.8	0. 2	7.1	27. 3				
7月29日/(月)	26. 0	0.1	6. 6	14.6					26. 0	0. 3	7. 1	25. 9				
7月30日/(火)	27. 5	0.2	6. 8	24. 1					26. 3	0. 2	7. 1	27. 1				
7月31日/(水)	28. 3	0.1	6. 9	25. 7	37. 3	82	10. 4	<0.01	26. 9	0. 2	7. 1	28. 5	37. 1	70	14. 6	<0.01
最高値	28. 3	0.4	6. 9	30. 4	39. 1	89	13. 7	<0.01	26. 9	0. 3	7.2	31. 7	41.0	85	16. 5	0.01
最低值	23. 9	0.1	6. 6	14.6	36. 5	78	9. 4	<0.01	24. 2	<0.1	7.0	25. 1	37. 1	70	14. 3	<0.01
平均値	25. 4	0.2	6. 8	24.8	37. 7	82	11. 2	<0.01	25. 1	0. 1	7. 1	28. 8	39. 0	78	15. 0	<0.01

令和元年8月 大阪広域水道企業団工業用水水質検査結果

ウ 和ル 牛 8 浄水場名				大庭浄			快宜和					三島消	→水場			
配水区域			東部・		道事業別	· 管内					<u></u>		本 本 業 所管	内		
配水色级			ı		E 7 **//	T						Ī	***/// 6	T		
検査項目	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総アルカリ 度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総アルカリ 度	硬度	蒸発残留物	塩素イオン	鉄イオン
	$^{\circ}\!$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
大阪広域水道企業団工 業用水道事業給水条例 による基準値	-	30以下	6. 0 ~8. 3	-	-	-	-	-	-	30以下	6. 0 ~8. 3	-	_	-	-	-
日本工業用水協会 標準値	1	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	1	_	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	ı
8月1日/(木)	28. 7	0.1	6. 9	26.8					27. 4	0. 2	7. 1	29. 0				
8月2日/(金)	29. 2	0.1	6. 9	27.7					27. 4	0. 1	7. 1	29. 1				
8月3日/(土)	30. 1	0.2	7. 0	29. 0					27.8	0. 2	7.2	30. 4				
8月4日/(日)	30. 4	0.2	7. 0	29. 4					28.3	0.2	7.2	30. 1				
8月5日/(月)	30.6	0.1	7. 0	29. 4					28. 5	0. 2	7.2	31. 5				
8月6日/(火)	30.0	0.2	7. 0	29.3					28. 1	0. 2	7.2	30. 9				
8月7日/(水)	30. 1	0.1	6. 9	29.6	39. 3	79	13. 1	<0.01	28.7	0. 2	7.2	30.6	39. 9	85	16. 5	<0.01
8月8日/(木)	29. 9	0.1	6.8	30. 4					28. 1	0. 2	7. 2	30. 9				
8月9日/(金)	30. 1	0.2	6. 9	31.5					28. 2	0. 2	7. 2	31. 7				
8月10日/(土)	30. 2	0.1	6.8	31.5					29. 0	0.3	7.3	32. 5				
8月11日/(日)	30. 3	0.2	6.8	31.8					28.6	0.3	7.3	32. 5				
8月12日/(月)	30. 4	0.2	6. 9	31. 4					28. 7	0. 3	7. 3	33. 4				
8月13日/(火)	30. 1	0.2	6. 9	31. 2					28. 6	0. 4	7. 3	32. 6				
8月14日/(水)	29. 8	0.1	6. 9	31.0	40. 2	102	15. 7	<0.01	28. 2	0. 2	7. 3	33. 2	39. 2	84	18. 7	<0.01
8月15日/(木)	29. 2	0.2	6. 9	30. 5					28. 1	0. 2	7. 3	32. 9				
8月16日/(金)	27. 3	0.2	6. 4	18. 1					27. 6	0. 3	7. 3	30. 9				
8月17日/(土)	25. 4	0.3	6. 3	12. 1					26. 9	0. 4	7. 1	23. 5				
8月18日/(日)	27. 4	0.2	6. 6	19. 5					26. 3	0. 3	6. 9	17. 9				
8月19日/(月)	28. 5	0.2	6. 7	22. 3					26. 0	0. 2	7.0	21.6				
8月20日/(火)	28. 2	0.2	6. 6	23. 6					27. 1	0. 2	7. 1	25. 6				
8月21日/(水)	27. 8	0.2	6. 5	18.8	38. 2	106	8. 7	<0.01	27. 2	0. 2	7. 0	25. 6	41.0	75	14. 0	<0.01
8月22日/(木)	28. 5	0.2	6. 7	23. 5					27.3	0. 2	7. 1	27. 3				
8月23日/(金)	28. 5	0.2	6. 7	25. 3					27. 5	0. 2	7. 1	26. 6				
8月24日/(土)	26. 4	0.2	6. 5	21.8					27. 1	0. 2	7. 0	25. 9				
8月25日/(日)	26. 5	0.2	6. 5	17. 7					26. 4	0. 2	7. 0	22. 9				
8月26日/(月)	26. 9	0.2	6. 7	23. 9					26. 2	0. 2	7. 1	24. 0				
8月27日/(火)	27. 5	0.1	6. 7	25. 7					26. 4	0. 1	7.0	25. 4				
8月28日/(水)	26. 6	0.2	6. 7	25.8	37. 8	96	9.6	<0.01	26. 5	<0.1	7.0	25. 6	37.6	78	16. 4	<0.01
8月29日/(木)	26. 2	0.2	6. 6	22.8					25. 6	<0.1	6. 9	24. 3				
8月30日/(金)	26. 6	0.2	6. 7	25. 2					25. 6	0. 1	7.0	24. 1				
8月31日/(土)	25. 3	0.3	6. 5	22. 4					25. 8	0. 1	7. 1	26. 0				
最高値	30. 6	0.3	7. 0	31.8	40. 2	106	15. 7	<0.01	29. 0	0. 4	7.3	33. 4	41.0	85	18. 7	<0.01
最低值	25. 3	0.1	6. 3	12. 1	37. 8	79	8. 7	<0.01	25. 6	<0.1	6.9	17. 9	37.6	75	14. 0	<0.01
平均値	28. 5	0.2	6. 7	25.8	38. 9	96	11.8	<0.01	27.4	0. 2	7. 1	28. 0	39. 4	81	16. 4	<0.01

令和元年9月 大阪広域水道企業団工業用水水質検査結果

サ州ルギョ	/ ,	7112/12	以小坦]	E		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	N — 111	<u> </u>	т							
浄水場名				大庭浄	水場							三島浄	水場			
配水区域			東部・	南部水	道事業所	f管内					北部	部水道事	業所管	内		
	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総別別度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総別がり度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン
検査項目	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
大阪広域水道企業団工 業用水道事業給水条例 による基準値	_	30以下	6. 0 ~8. 3	_	_	_	_	_	_	30以下	6. 0 ~8. 3	_	_	_	_	_
日本工業用水協会 標準値	_	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	_		20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	_
9月1日/(日)	25. 2	0.2	6. 5	21.0					25. 2	0. 1	7. 0	22. 7				
9月2日/(月)	25. 5	0.2	6. 7	24. 2					25. 1	0. 1	7. 1	23. 5				
9月3日/(火)	26. 4	0.2	6. 7	26. 3					25. 5	<0.1	7. 1	26. 6				
9月4日/(水)	27. 0	0.2	6.8	27.6	37. 6	103	10. 2	<0.01	26. 1	<0.1	7. 1	28. 3	37.4	80	14. 6	<0.01
9月5日/(木)	26. 8	0.3	6. 5	27. 2					26. 2	0. 1	7.2	28. 9				
9月6日/(金)	26. 9	0.2	6. 6	23. 4					26. 1	0. 1	7. 0	26. 9				
9月7日/(土)	27. 5	0.2	6. 7	26. 1					26. 1	0. 1	7. 1	26. 9				
9月8日/(日)	27. 8	0.2	6. 7	28. 1					26. 5	0. 1	7. 2	28. 0				
9月9日/(月)	28. 4	0.1	6. 7	28. 3					26. 9	0. 2	7.2	29. 7				
9月10日/(火)	28. 9	0.1	6. 7	27.9					27.3	0. 2	7.2	30. 7				
9月11日/(水)	29. 2	0.2	6. 8	29. 3	40. 2	97	12. 1	<0.01	27.6	0. 1	7.2	30.6	40.8	90	15. 1	<0.01
9月12日/(木)	28. 3	0.3	6. 7	29. 9					27.8	0. 2	7.2	31. 1				
9月13日/(金)	27. 3	0.2	6. 7	28. 3					26. 7	0. 1	7. 1	30. 4				
9月14日/(土)	26. 6	0.2	6.8	29.8					26. 2	0. 2	7.2	29. 8				
9月15日/(日)	26. 6	0.1	6.8	31.5					26. 1	0. 1	7.3	31. 9				
9月16日/(月)	27. 0	0.1	6. 8	31. 7					26. 1	0. 1	7. 3	32. 8				
9月17日/(火)	26. 8	0.1	6.8	31. 4					26. 2	0. 1	7.3	33. 6				
9月18日/(水)	26. 5	0.1	6.8	31.6	40. 3	97	13. 7	<0.01	26.0	0. 1	7.3	33. 2	39. 5	96	16. 2	<0.01
9月19日/(木)	25. 8	0.1	6.8	32. 5					25. 7	0. 1	7.3	33. 4				
9月20日/(金)	25. 1	0.1	6.8	32. 2					25. 4	0. 2	7.3	34. 0				
9月21日/(土)	24. 4	0.1	6.8	31.7					25. 0	0. 2	7.4	34. 5				
9月22日/(日)	23. 5	0.1	6. 8	33. 0					24. 5	0. 2	7.4	34. 5				
9月23日/(月)	24. 2	0.1	6. 8	30. 5					24. 3	0. 1	7.4	34. 4				
9月24日/(火)	24. 2	0.1	6. 8	30. 5					24. 2	0. 1	7.3	34. 0				
9月25日/(水)	23. 6	0.1	6. 8	30.0	39. 1	91	13. 9	<0.01	24. 2	<0.1	7.3	33. 3	40.7	98	17. 2	<0.01
9月26日/(木)	24. 1	0.1	6. 8	30.6					24. 1	0. 1	7.2	33. 8				
9月27日/(金)	24. 6	0.1	6. 8	31.8					24. 5	0. 1	7.2	33. 9				
9月28日/(土)	24. 7	0.1	6. 9	32. 1					24. 6	0. 1	7.3	34. 2				
9月29日/(日)	24. 9	0.1	6. 9	31.8					24. 9	0. 2	7.3	34. 0				
9月30日/(月)	25. 6	0.1	6. 9	32. 1					25. 2	0.3	7.3	34. 9				
最高値	29. 2	0.3	6. 9	33. 0	40. 3	103	13. 9	<0.01	27.8	0. 3	7. 4	34. 9	40.8	98	17. 2	<0.01
最低値	23. 5	0.1	6. 5	21.0	37. 6	91	10. 2	<0.01	24. 1	<0.1	7.0	22. 7	37. 4	80	14. 6	<0.01
平均値	26. 1	0.1	6.8	29. 4	39. 3	97	12. 5	<0.01	25. 7	0. 1	7. 2	31. 2	39. 6	91	15. 8	<0.01

令和元年10月 大阪広域水道企業団工業用水水質検査結果

マルルギリ	-,,		以 小 但 〕													
浄水場名				大庭浄	∳水場							三島浄	∳水場			
配水区域			東部・	南部水	道事業所	f管内					北部	部水道事	業所管	内		
	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総別がり度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総別がり度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン
検査項目	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
大阪広域水道企業団工 業用水道事業給水条例 による基準値	_	30以下	6. 0 ~8. 3	_	_	_	_	_	_	30以下	6. 0 ~8. 3	_	_	_	_	_
日本工業用水協会 標準値	_	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	-	-	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	_
10月1日/(火)	25. 9	0.1	6. 9	31. 7					25. 5	0. 1	7.3	34. 2				
10月2日/(水)	26. 2	0.1	7. 0	31.7	38. 6	99	15. 5	<0.01	25. 7	0. 2	7.3	34. 6	39. 9	97	18. 4	<0.01
10月3日/(木)	25. 4	0.2	6. 9	29. 5					25. 6	0. 1	7.3	33. 8				
10月4日/(金)	25. 0	0. 1	6. 9	29. 9					25. 3	0. 2	7. 2	32. 5				
10月5日/(土)	24. 5	0. 1	6.8	25. 7					24. 9	0. 2	7.3	32. 6				
10月6日/(日)	24. 1	0.2	6. 8	28. 0					24. 7	0. 2	7.2	31. 4				
10月7日/(月)	23. 6	0.1	6. 9	30. 2					24. 2	0. 2	7.2	30. 9				
10月8日/(火)	23. 7	0. 1	6. 9	31.3					24. 1	0. 2	7.3	32. 3				
10月9日/(水)	22. 9	0. 1	6. 9	31. 1	36. 9	101	15. 5	<0.01	23. 7	0. 2	7.3	32. 4	37. 5	105	17. 2	<0.01
10月10日/(木)	22. 2	0.1	6. 9	31. 5					23. 4	0. 2	7.3	33. 4				
10月11日/(金)	22. 4	0.1	6. 9	32. 3					23. 4	0. 2	7. 3	33. 9				
10月12日/(土)	22. 7	0.1	7. 0	32. 6					23. 4	0. 2	7. 4	33. 5				
10月13日/(日)	20. 9	1.0	6. 5	14. 0					23. 0	0. 2	7. 4	33. 4				
10月14日/(月)	19.8	0.4	6. 5	12. 2					22. 4	0.6	7.2	25. 9				
10月15日/(火)	19. 5	0.4	6. 5	14. 1					21.7	0.4	7. 1	20. 9				
10月16日/(水)	19. 5	0.3	6. 5	16. 3	35. 0	85	8. 0	<0.01	21.0	0.3	7. 1	20.6	36. 2	76	12. 3	<0.01
10月17日/(木)	19. 5	0.2	6. 6	19. 5					20. 9	0. 2	7.0	21.8				
10月18日/(金)	19. 3	0.2	6.8	24. 7					20. 9	0. 2	7. 1	24. 3				
10月19日/(土)	19. 9	0.2	6. 9	27.8					21.0	0. 2	7.2	25. 9				
10月20日/(日)	19. 9	0.2	6. 8	25. 3					21.3	0. 2	7.3	27. 9				
10月21日/(月)	20. 1	0.2	6. 8	24. 2					21. 2	0. 2	7.2	28. 8				
10月22日/(火)	19. 5	0.2	6.8	25. 8					20.9	0. 2	7.2	28. 8				
10月23日/(水)	19. 0	0.4	6. 4	12. 5	37. 1	78	6. 4	<0.01	20. 9	0. 2	7. 2	29. 0	36. 0	89	14. 7	<0.01
10月24日/(木)	19. 7	0.2	6. 6	17.8					20. 9	0. 3	7. 1	25. 3				
10月25日/(金)	18. 8	0.3	6. 6	20. 1					20.7	0. 3	7. 1	25. 1				
10月26日/(土)	17. 9	0.4	6. 5	13. 1					20.6	0. 3	7. 1	25. 9				
10月27日/(日)	18. 4	0.3	6. 6	16.8					20. 4	0. 3	7. 1	23. 2				
10月28日/(月)	18. 7	0.2	6. 7	20.8					20.3	0.3	7. 1	22. 6				
10月29日/(火)	18. 7	0.2	6.8	23. 1					19.8	0. 2	7. 1	24. 5				
10月30日/(水)	18. 1	0.2	6.8	24. 9	38. 8	83	9. 2	<0.01	19. 9	0. 2	7.2	26. 1	37. 9	79	13. 8	<0.01
10月31日/(木)	18. 4	0.2	6. 8	25. 0					19. 9	0. 1	7.2	28. 0				
最高値	26. 2	1.0	7. 0	32. 6	38. 8	101	15. 5	<0.01	25. 7	0.6	7.4	34. 6	39. 9	105	18. 4	<0.01
最低值	17. 9	0.1	6. 4	12. 2	35. 0	78	6. 4	<0.01	19.8	0. 1	7. 0	20.6	36. 0	76	12. 3	<0.01
平均値	21. 1	0.2	6. 7	24. 0	37. 3	89	10. 9	<0.01	22. 3	0. 2	7.2	28. 5	37. 5	89	15. 3	<0.01

令和元年11月 大阪広域水道企業団工業用水水質検査結果

浄水場名				大庭浄	冰場							三島浄	∳水場			
配水区域			東部・	南部水	道事業所	f管内					北部	部水道事	業所管	内		
検査項目	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総別がり度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総別がり度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン
1火且7人口	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
大阪広域水道企業団工 業用水道事業給水条例 による基準値	_	30以下	6. 0 ~8. 3	_	-	-	-	_	_	30以下	6. 0 ~8. 3	_	-	_	_	-
日本工業用水協会 標準値	_	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	_	-	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	_
11月1日/(金)	18. 5	0.2	6. 9	28. 3					19.8	0. 1	7.2	28. 9				
11月2日/(土)	18. 5	0.2	6. 9	29. 1					19.8	0. 1	7.3	29. 9				
11月3日/(日)	18. 4	0.2	6. 9	30. 3					19.6	0.2	7.4	30. 2				
11月4日/(月)	18. 0	0.1	6. 9	30.7					19.6	0.1	7.4	31. 4				
11月5日/(火)	17. 6	0.1	6. 9	30. 5					19. 1	0. 1	7. 4	32. 5				
11月6日/(水)	17. 2	0.1	7. 0	30. 5	39. 8	83	12. 5	<0.01	18.8	0. 1	7.3	32. 6	40.9	90	14. 9	<0.01
11月7日/(木)	16. 9	0.1	6. 9	30. 5					18.6	0. 2	7.3	32. 0				
11月8日/(金)	16. 7	0.1	6. 9	30. 4					18.5	0.1	7.3	32. 2				
11月9日/(土)	16. 4	0.1	6. 9	30.6					18. 1	0.1	7.3	32. 3				
11月10日/(日)	16. 2	0.1	6. 9	30.7					17.9	0. 1	7.4	32. 6				
11月11日/(月)	16. 1	0.1	6. 9	30.5					17.6	0. 1	7.4	32. 7				
11月12日/(火)	15. 9	0.1	7. 0	30.3					17. 7	0. 1	7. 3	32. 7				
11月13日/(水)	16. 0	0.1	6. 9	30. 1	39. 3	80	13. 3	<0.01	17. 7	0. 1	7. 3	32. 4	40. 2	92	16. 3	<0.01
11月14日/(木)	16. 3	0.1	7. 0	30.7					17. 9	0. 1	7.2	32. 1				
11月15日/(金)	15. 5	0.1	7. 0	31. 2					17. 2	0. 1	7.3	32. 1				
11月16日/(土)	14.8	0.1	7. 0	31. 2					17. 0	0. 1	7.3	32. 7				
11月17日/(日)	14. 7	0.1	7. 0	31.8					17. 0	0. 1	7. 4	32. 9				
11月18日/(月)	14. 9	0.1	7. 0	31.6					16. 5	0. 1	7.3	33. 0				
11月19日/(火)	15. 4	0.1	6. 9	31.0					16. 8	0. 1	7.3	32. 9				
11月20日/(水)	14. 8	0.1	6. 8	28. 4	39. 3	80	13. 0	<0.01	16. 3	0. 1	7.3	32. 3	41.6	91	17. 5	<0.01
11月21日/(木)	13. 9	0.1	6. 9	29. 3					16. 0	0. 1	7. 2	31. 2				
11月22日/(金)	14. 0	0.1	6. 9	30. 7					15. 7	0. 1	7. 2	30. 6				
11月23日/(土)	13.8	0.1	6. 9	31.5					15. 7	0. 1	7. 2	32. 0				
11月24日/(日)	14.8	0.1	6. 9	31.8					16. 1	0. 1	7.3	32. 3				
11月25日/(月)	14. 9	0.1	6. 9	31. 9					16. 3	0. 1	7.3	33. 2				
11月26日/(火)	14. 6	0.1	6. 9	31. 1					16. 2	0. 1	7.3	33. 1				
11月27日/(水)	14. 4	0.1	6. 9	32. 0	40. 2	95	14. 7	<0.01	16. 0	0. 1	7.3	33. 1	39.8	93	16. 9	<0.01
11月28日/(木)	14. 5	0.1	6. 9	32. 3					15. 9	0. 1	7.2	32. 6				
11月29日/(金)	13. 4	0.1	7. 0	32. 5					15. 3	0. 1	7.2	32. 4				
11月30日/(土)	12. 9	0.1	7. 0	32. 2					15. 2	0. 1	7.3	32. 4				
最高値	18. 5	0.2	7. 0	32. 5	40. 2	95	14. 7	<0.01	19.8	0. 2	7.4	33. 2	41.6	93	17. 5	<0.01
最低値	12. 9	0.1	6. 8	28.3	39. 3	80	12. 5	<0.01	15. 2	0. 1	7.2	28. 9	39. 8	90	14. 9	<0.01
平均値	15. 7	0.1	6. 9	30.8	39. 7	85	13. 4	<0.01	17.3	0. 1	7.3	32. 1	40.6	92	16. 4	<0.01

令和元年12月 大阪広域水道企業団工業用水水質検査結果

サ州ルギリ	_,,		以外担													
浄水場名				大庭浄	∳水場							三島消	水場			
配水区域			東部・	南部水	道事業所	斤管内					北部	部水道事	業所管	内		
	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総別がり度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総アルカリ 度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン
検査項目	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	℃	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
大阪広域水道企業団工 業用水道事業給水条例 による基準値	_	30以下	6. 0 ~8. 3	_	_	_	_	_	_	30以下	6. 0 ~8. 3	_	_	_	_	_
日本工業用水協会標準値	_	20以下	6. 5 ~8. 0	75以下	120以下	250以下	80以下	_	_	20以下	6. 5 ~8. 0	75以下	120以下	250以下	80以下	_
12月1日/(日)	12. 4	0. 1	7. 0	32. 3					14. 7	0. 1	7.4	32. 3				
12月2日/(月)	12. 3	0.1	7. 0	32.6					14. 7	0. 2	7.4	33. 0				
12月3日/(火)	12. 8	0. 1	7. 0	32. 2					14. 4	0. 1	7.3	33. 7				
12月4日/(水)	11. 5	0. 1	6. 9	29. 0	38. 5	84	12. 9	<0.01	14. 1	0. 1	7.3	33. 4	39.8	99	17. 6	<0.01
12月5日/(木)	11. 6	0.1	6. 9	30. 3					13. 9	0. 1	7.2	32. 0				
12月6日/(金)	11. 0	0.1	7. 0	32. 2					13. 5	0. 1	7.3	32. 3				
12月7日/(土)	10. 9	0. 1	7. 0	32. 7					13. 4	<0.1	7.4	32. 7				
12月8日/(日)	10. 7	0. 1	7. 0	33. 1					13. 1	0. 1	7.4	33. 9				
12月9日/(月)	10. 4	0.1	7. 0	32. 7					12. 7	0. 1	7. 4	33. 9				
12月10日/(火)	10. 4	0.1	7. 0	32. 7					12. 7	0. 1	7.3	34. 1				
12月11日/(水)	10.6	0.1	7. 0	32.6	42. 1	90	14. 9	<0.01	12. 5	0. 2	7.3	35. 6	42. 2	101	17. 3	<0.01
12月12日/(木)	10. 7	0.1	7. 0	33. 0					12.6	<0.1	7. 4	35. 5				
12月13日/(金)	10. 4	0.1	7. 0	33. 3					12. 4	<0.1	7. 4	35. 9				
12月14日/(土)	10. 3	0.1	7. 1	34. 3					12. 4	0. 1	7. 4	35. 7				
12月15日/(日)	10. 3	0.1	7. 0	34. 5					12. 4	0. 1	7.5	35. 7				
12月16日/(月)	10. 1	0.1	7. 0	33. 9					12. 2	<0.1	7.5	35. 9				
12月17日/(火)	10. 3	0.1	7. 0	33. 4					12.5	<0.1	7.4	35. 8				
12月18日/(水)	11. 1	0.1	7. 0	33. 2	42. 7	91	15. 2	<0.01	12.8	<0.1	7.3	35. 7	40.1	100	17.8	<0.01
12月19日/(木)	11. 4	0.1	6. 9	33.6					12. 7	<0.1	7.3	35. 6				
12月20日/(金)	10.6	0.1	7. 0	33. 1					12.8	0. 1	7.3	36. 2				
12月21日/(土)	10. 7	0.1	7. 0	34. 2					12. 5	0. 1	7.3	35. 7				
12月22日/(日)	10. 3	0.1	7. 0	34. 1					12. 5	<0.1	7.4	35. 7				
12月23日/(月)	10. 1	0.1	7. 0	33. 8					12. 2	<0.1	7. 4	36. 1				
12月24日/(火)	10. 4	0.1	6. 9	32. 6					12.0	<0.1	7. 4	35. 4				
12月25日/(水)	10.0	0.1	7. 0	31. 9	42. 5	81	15. 4	<0.01	12. 3	<0.1	7. 3	36. 3	41.8	106	18. 5	<0.01
12月26日/(木)	10. 2	0.2	7. 0	32. 9					12. 2	<0.1	7.3	35. 2				
12月27日/(金)	10.6	0.2	7. 0	33.8					12. 2	<0.1	7.3	35. 2				
12月28日/(土)	10. 4	0.2	7. 0	33. 9					11.9	0. 1	7.4	35. 3				
12月29日/(日)	9. 6	0.2	7. 0	31.2					11.9	0. 1	7.4	35. 7				
12月30日/(月)	9. 9	0.1	7. 0	32.6					11.8	<0.1	7.4	35. 4				
12月31日/(火)	10. 3	0.1	7. 0	32.8	41. 1	89	15. 6	<0.01	11.9	0. 1	7.4	34. 9	40.9	97	18. 5	<0.01
最高値	12.8	0.2	7. 1	34.5	42. 7	91	15. 6	<0.01	14. 7	0. 2	7.5	36. 3	42. 2	106	18. 5	<0.01
最低值	9. 6	0.1	6. 9	29. 0	38. 5	81	12. 9	<0.01	11.8	<0.1	7.2	32. 0	39.8	97	17. 3	<0.01
平均値	10. 7	0.1	7. 0	32.8	41. 4	87	14.8	<0.01	12.8	<0.1	7.4	34. 8	41.0	101	17. 9	<0.01

令和2年1月 大阪広域水道企業団工業用水水質検査結果

令和2年1月]	八队儿	域水迫1	上 木凸.	工术/川/	小小只	以且们	* 								
浄水場名				大庭浄	外場							三島浄	水場			
配水区域			東部・	南部水	道事業所	斤管内					北部	部水道事	業所管	内		
検査項目	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総別別度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総別がり度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン
快重視日	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
大阪広域水道企業団工 業用水道事業給水条例 による基準値	_	30以下	6. 0 ~8. 3	_	_	_	_	_	-	30以下	6. 0 ~8. 3	_	_	_	-	-
日本工業用水協会 標準値	_	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	_	_	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	_
1月1日/(水)	9. 7	0.1	6. 9	30.6					11.6	<0.1	7. 5	34. 8				
1月2日/(木)	9. 2	0.1	7. 0	31.8					11.6	<0.1	7. 5	34. 9				
1月3日/(金)	9. 2	0.1	7. 0	31.8					11.6	<0.1	7. 4	34. 5				
1月4日/(土)	9. 2	0.1	7. 0	31.8					11.6	<0.1	7. 5	34. 6				
1月5日/(日)	9. 0	0.1	7. 0	31.8					11.0	<0.1	7.5	34. 5				
1月6日/(月)	8. 7	0.1	7. 0	32. 0					10. 7	<0.1	7.4	34. 6				
1月7日/(火)	8. 9	0.1	7. 0	31.6					10. 7	<0.1	7. 4	34. 3				
1月8日/(水)	8. 9	0.1	7. 0	31. 2	40. 1	96	14. 9	<0.01	11.0	<0.1	7. 4	34. 2	40.8	91	17. 6	<0.01
1月9日/(木)	10. 1	0.3	6.8	25. 7					11.2	<0.1	7. 4	34. 5				
1月10日/(金)	9. 4	0.2	6. 9	26. 9					11.4	0. 1	7.3	32. 7				
1月11日/(土)	9. 3	0.2	6. 9	29. 1					11.3	<0.1	7. 3	31. 7				
1月12日/(日)	9. 3	0.2	6. 9	30. 4					11.3	0. 1	7. 3	31. 9				
1月13日/(月)	9. 2	0.2	6. 9	31.6					11. 1	0. 1	7.3	33. 0				
1月14日/(火)	8. 7	0.2	7. 0	32. 3					10.8	<0.1	7.3	34. 1				
1月15日/(水)	8. 9	0.2	7. 0	32.3	41. 2	104	16.3	<0.01	11.0	<0.1	7.3	34. 8	41.8	105	19. 4	<0.01
1月16日/(木)	8. 9	0.2	7. 0	33. 1					10.7	<0.1	7.3	35. 1				
1月17日/(金)	8. 7	0.2	7. 0	33. 4					10.6	<0.1	7.3	35. 0				
1月18日/(土)	8.8	0.2	7. 0	33. 9					10.7	<0.1	7.3	35. 8				
1月19日/(日)	8.8	0.2	7. 1	33. 5					10.7	<0.1	7.4	35. 8				
1月20日/(月)	8.8	0.2	7. 0	33. 5					10.7	<0.1	7.4	35. 8				
1月21日/(火)	8.8	0.1	7. 1	33. 3					10.6	<0.1	7.3	35. 7				
1月22日/(水)	8. 7	0.2	7. 1	33. 7	41.0	108	17. 0	<0.01	10.3	<0.1	7.3	35. 7	42.0	101	19.8	<0.01
1月23日/(木)	8. 7	0.2	7. 0	33. 4					10.6	<0.1	7.3	35. 3				
1月24日/(金)	9. 3	0.3	6. 7	24. 4					10.8	<0.1	7.3	35. 5				
1月25日/(土)	9. 3	0.2	6.8	26. 4					10.8	<0.1	7.3	34. 3				
1月26日/(日)	9. 3	0.2	7. 0	30.6					11.0	<0.1	7.3	32. 5				
1月27日/(月)	9. 6	0.2	7. 0	32. 0					11.0	<0.1	7.3	32. 6				
1月28日/(火)	9. 4	0.2	7. 0	32. 4					11.0	<0.1	7.3	33. 7				
1月29日/(水)	10. 3	0.2	7. 0	33. 0	40. 2	103	17. 0	<0.01	11. 2	<0.1	7.3	34. 8	40.9	100	19. 4	<0.01
1月30日/(木)	10. 3	0.2	7. 0	31.9					11.4	<0.1	7.3	35. 2				
1月31日/(金)	9. 5	0.3	7. 0	30. 9					11.4	<0.1	7.3	34. 7				
最高値	10. 3	0.3	7. 1	33. 9	41.2	108	17. 0	<0.01	11.6	0. 1	7.5	35. 8	42.0	105	19.8	<0.01
最低值	8. 7	0.1	6. 7	24. 4	40. 1	96	14. 9	<0.01	10. 3	<0.1	7.3	31. 7	40.8	91	17. 6	<0.01
平均値	9. 2	0.2	7. 0	31. 3	40.6	103	16. 3	<0.01	11.0	<0.1	7. 3	34. 4	41.4	99	19. 1	<0.01

令和2年2月 大阪広域水道企業団工業用水水質検査結果

П	1															
浄水場名				大庭浄	水場							三島浄	∳水場			
配水区域			東部・	南部水	道事業所	行管内					北部	部水道事	業所管	内		
10	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総別別度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総アルカリ 度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン
検査項目	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
大阪広域水道企業団工 業用水道事業給水条例 による基準値	_	30以下	6. 0 ~8. 3	_	_	_	_	_	_	30以下	6. 0 ~8. 3	_	_	_	_	_
日本工業用水協会 標準値	_	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	_	_	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	_
2月1日/(土)	9. 2	0.2	7. 0	31.4					11. 1	<0.1	7.3	34. 0				
2月2日/(日)	8. 7	0.2	7. 0	31.7					11.0	<0.1	7.4	33. 6				
2月3日/(月)	8. 9	0.2	7. 0	32. 4					10.9	<0.1	7.3	33. 7				
2月4日/(火)	8. 9	0.2	7. 0	32. 6					10.8	<0.1	7.3	34. 2				
2月5日/(水)	9. 0	0.2	7. 0	33. 0	41. 5	110	16.8	<0.01	10.8	<0.1	7.3	34. 7	41.4	100	19. 9	<0.01
2月6日/(木)	8. 3	0.2	7. 1	33. 2					10.3	<0.1	7. 3	34. 9				
2月7日/(金)	7. 7	0.2	7. 1	33. 7					10. 1	<0.1	7.3	35. 3				
2月8日/(土)	8. 0	0.1	7. 1	33.8					9.7	<0.1	7. 4	35. 1				
2月9日/(日)	8. 1	0.2	7. 1	33. 5					9.9	<0.1	7. 4	35. 5				
2月10日/(月)	7. 6	0.1	7. 1	32. 6					9.6	<0.1	7. 4	35. 7				
2月11日/(火)	7. 5	0.1	7. 1	32. 0					9.6	<0.1	7. 4	35. 9				
2月12日/(水)	7. 9	0.2	7. 1	32.8	42. 7	112	16. 3	<0.01	9.7	<0.1	7. 4	35. 6	41.2	95	19. 0	<0.01
2月13日/(木)	8. 7	0.2	7. 1	32. 2					10. 2	<0.1	7. 3	34. 6				
2月14日/(金)	10. 2	0.2	7. 1	32.8					10. 9	<0.1	7. 3	34. 4				
2月15日/(土)	10.0	0.1	7. 0	32. 7					11.2	<0.1	7.3	35. 1				
2月16日/(日)	9. 9	0.2	7. 0	33. 3					11.6	<0.1	7. 4	35. 2				
2月17日/(月)	10. 4	0.2	7. 0	32. 2					11.5	<0.1	7.3	34. 6				
2月18日/(火)	9. 2	0.2	6. 9	26.8					11.0	<0.1	7. 4	34. 9				
2月19日/(水)	8. 7	0.1	7. 0	27. 4	41. 1	104	14. 3	<0.01	11.0	<0.1	7. 3	33. 8	40. 9	96	17. 9	<0.01
2月20日/(木)	9. 0	0.1	7. 1	30. 5					10. 9	<0.1	7. 3	32. 3				
2月21日/(金)	9. 1	0.2	7. 1	31. 7					10.6	<0.1	7. 4	33. 2				
2月22日/(土)	9. 6	0.1	7. 1	31. 1					11.0	<0.1	7. 4	33. 7				
2月23日/(日)	9. 2	0.1	6. 9	28. 7					10.9	<0.1	7. 4	33. 5				
2月24日/(月)	8. 9	0.1	7. 0	28. 2					10.7	<0.1	7. 5	33. 8				
2月25日/(火)	9. 7	0.1	7. 0	29. 9					11.0	<0.1	7.4	33. 4				
2月26日/(水)	9. 3	0.1	7. 0	30.8	39. 6	96	13. 2	<0.01	11. 1	<0.1	7.4	33. 2	39. 5	86	16. 0	<0.01
2月27日/(木)	9. 6	0.1	7. 0	29. 5					10. 9	<0.1	7.4	33. 3				
2月28日/(金)	9. 6	0.1	7. 1	30. 9					10.8	0. 1	7.4	33. 9				
2月29日/(土)	9.8	0.1	7. 1	31. 1					11.0	0.1	7.4	33. 5				
最高値	10. 4	0.2	7. 1	33.8	42. 7	112	16.8	<0.01	11.6	0. 1	7. 5	35. 9	41.4	100	19. 9	<0.01
最低値	7. 5	0.1	6. 9	26.8	39. 6	96	13. 2	<0.01	9. 6	<0.1	7.3	32. 3	39. 5	86	16. 0	<0.01
平均値	9. 0	0.2	7. 0	31. 4	41. 2	106	15. 2	<0.01	10.7	<0.1	7. 4	34. 3	40.8	94	18. 2	<0.01

令和2年3月 大阪広域水道企業団工業用水水質検査結果

中和2年3万	-		以 八 但 〕				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		I							
浄水場名				大庭浄	水場							三島消	水場			
配水区域			東部・	南部水	道事業所	·管内					北部	部水道事	業所管	_ 		
IA HOTE	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総別別	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン	水温	濁度	水素イオン濃度 (pH値)	総7 <i>ih</i> リ 度	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄イオン
検査項目	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
大阪広域水道企業団工 業用水道事業給水条例 による基準値	_	30以下	6. 0 ~8. 3	_	_	_	_	_	_	30以下	6. 0 ~8. 3	_	_	_	_	_
日本工業用水協会 標準値	_	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	_	_	20以下	6.5 ~8.0	75以下	120以下	250以下	80以下	_
3月1日/(日)	9. 4	0.1	7. 0	31.4					11.0	<0.1	7.4	33. 7				
3月2日/(月)	10. 5	0.1	7. 0	29.8					11.4	0. 1	7.4	33. 9				
3月3日/(火)	11. 2	0.1	7. 0	29. 9					11.8	0. 1	7.4	33. 6				
3月4日/(水)	11. 1	0.1	7. 0	30. 4	40. 0	96	14. 3	<0.01	12.0	<0.1	7.4	33. 7	41.1	88	17. 0	<0.01
3月5日/(木)	10.6	0.1	7. 0	31. 1					12. 0	<0.1	7. 3	33. 7				
3月6日/(金)	10. 5	0.2	7. 1	30. 5					11.8	0. 1	7. 4	34. 0				
3月7日/(土)	10. 5	0.1	7. 1	30. 4					11.8	0. 1	7.4	34. 3				
3月8日/(日)	10.6	0.1	7. 0	31. 2					12. 1	0. 1	7. 4	34. 3				
3月9日/(月)	10. 9	0.1	7. 0	31.0					12. 1	0. 1	7. 4	33. 9				
3月10日/(火)	11. 5	0.2	6. 9	25. 9					12.6	0. 1	7.3	34. 2				
3月11日/(水)	12. 3	0.2	6. 9	26. 5	38. 7	89	12. 4	<0.01	12. 9	0. 2	7.3	31. 6	39. 2	86	16. 6	<0.01
3月12日/(木)	11. 5	0.2	6. 9	25. 4					12. 9	0. 2	7.3	31. 2				
3月13日/(金)	12. 1	0.1	7. 0	26. 4					12. 9	0. 1	7. 2	29. 9				
3月14日/(土)	12. 0	0.1	7. 0	29. 1					13. 0	0. 2	7.3	30. 3				
3月15日/(日)	11. 2	0.1	7. 0	29. 9					13. 0	0. 2	7.3	30.8				
3月16日/(月)	10. 9	0.1	7. 0	28.8					12.8	0. 1	7. 4	31. 6				
3月17日/(火)	10.6	0.1	7. 0	29. 3					12. 3	0. 1	7. 4	32. 3				
3月18日/(水)	11. 2	0.1	7. 1	30.0	40. 1	91	13. 2	<0.01	12. 5	<0.1	7.3	33. 2	39.8	89	16. 0	<0.01
3月19日/(木)	12. 1	0.1	7. 0	30.0					12. 5	0. 1	7.3	33. 1				
3月20日/(金)	13. 1	0.1	7. 0	30.3					13. 3	<0.1	7.3	33. 3				
3月21日/(土)	12.8	0.1	7. 0	31.3					13.6	0. 1	7.4	34. 1				
3月22日/(日)	13. 0	0.1	7. 0	31.0					14. 1	0. 1	7.4	34. 1				
3月23日/(月)	13. 3	0.1	7. 0	31. 1					14. 2	<0.1	7.4	34. 7				
3月24日/(火)	13. 3	0.1	7. 1	30.8					14. 0	<0.1	7.4	34. 9				
3月25日/(水)	12. 7	0.1	7. 0	31.7	42. 0	97	15. 3	<0.01	14. 1	<0.1	7.4	34. 9	41.7	89	17. 0	<0.01
3月26日/(木)	13. 2	0.1	7. 0	32.0					14. 2	<0.1	7.4	35. 1				
3月27日/(金)	13. 9	0.1	7. 1	33. 2					14.6	<0.1	7.3	35. 2				
3月28日/(土)	14. 2	0.1	7. 0	32. 6					15. 1	<0.1	7.4	35. 5				
3月29日/(日)	13. 7	0.1	6. 9	28.6					14.8	0. 1	7.4	35. 3				
3月30日/(月)	13. 1	0.2	7. 0	27.8					14.8	0. 1	7.4	35. 1				
3月31日/(火)	12. 5	0.1	6. 9	27.7					14. 3	<0.1	7.3	33. 2				
最高値	14. 2	0.2	7. 1	33. 2	42. 0	97	15. 3	<0.01	15. 1	0. 2	7.4	35. 5	41.7	89	17. 0	<0.01
最低值	9. 4	0.1	6. 9	25. 4	38. 7	89	12. 4	<0.01	11.0	<0.1	7.2	29. 9	39. 2	86	16. 0	<0.01
平均値	11. 9	0.1	7. 0	29.8	40. 2	93	13.8	<0.01	13. 0	0. 1	7.4	33. 5	40.5	88	16. 7	<0.01