

平成29年度 浦河町水道水質検査結果表（東部簡易水道） 浄水

区分	検査項目及び解説	基準値 (mg/l)	H29.4.20	H29.5.11	H29.6.15	H29.7.18	H29.8.17	H29.9.13	H29.10.12	H29.11.16	H29.12.14	H30.1.18	H30.2.15	H30.3.13	
健康に関する項目	病原生物の指標	1. 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	無機物質・重金属	3. カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	
		4. 水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	
		5. セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	
		6. 鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	
		7. ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	
		8. 六価クロム化合物	0.05以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	
		9. 亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	
		10. シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	-	-	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	10以下	1.13	1.07	1.17	1.37	1.55	1.48	1.37	1.28	1.49	1.58	1.61	1.18
		12. フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-
		13. ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-
		一般有機化学物質	14. 四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
			15. 1, 4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
	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		0.04以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	
	17. ジクロロメタン		0.02以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	
	18. テトラクロロエチレン		0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	
	19. トリクロロエチレン		0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	
	20. ベンゼン		0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	
	消毒副生成物	21. 塩素酸	0.6以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.12	-	-	0.06	-	
		22. クロロ酢酸	0.02以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
		23. クロロホルム	0.06以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
		24. ジクロロ酢酸	0.03以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
		25. ジプロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	
		26. 臭素酸	0.01以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
		27. 縮トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	
		28. トリクロロ酢酸	0.03以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
		29. プロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
		30. プロモホルム	0.09以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
		31. ホルムアルデヒド	0.08以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	
	水道水の性状に関する項目	着 色	32. 亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-
			33. アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
34. 鉄及びその化合物			0.3以下	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
35. 銅及びその化合物		1.0以下	-	-	-	-	-	-	0.045	-	-	-	-		
味		36. ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	-	-	-	9.9	-	-	-	-	
		37. マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	
味		38. 塩化物イオン	200以下	14.0	13.9	13.6	13.5	13.7	13.4	13.0	12.7	13.5	13.3	12.5	12.7
		39. カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300以下	74.7	-	-	71.0	-	-	69.2	-	-	74.6	-	-
		40. 蒸発残留物	500以下	138	-	-	150	-	-	132	-	-	138	-	-
発 泡		41. 陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	
カビ臭		42. ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	
		43. 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	
発 泡		44. 非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	
臭 気		45. フェノール類	0.005以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	
味		46. 有機物（全有機炭素の量）	3以下	0.9	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8
基礎的性状	47. pH値	5.8以上8.6以下	6.4	6.7	6.5	6.3	6.3	6.4	6.5	6.5	6.3	6.4	6.4	6.5	
	48. 味	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	異常なし	
	50. 色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
	51. 濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
残留塩素		0.1以上	0.31	0.36	0.33	0.30	0.35	0.24	0.36	0.34	0.32	0.34	0.38	0.27	

※「東部簡易水道」の検査採水場所は、月暮の配水管路末端付近となります。