

水質検査結果				4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月			
				R7.4.22		R7.5.20		R7.6.13		R7.7.11		R7.8.4		R7.9.9		R7.10.2			
地点名		比和保育所		採水年月日  気温／水温		気温 20.0 ℃		気温 28.3 ℃		気温 25.3 ℃		気温 31.9 ℃		気温 30.3 ℃		気温 28.7 ℃		気温 23.6 ℃	
区分		浄水				水温 17.4 ℃		水温 21.2 ℃		水温 22.2 ℃		水温 29.0 ℃		水温 32.4 ℃		水温 29.3 ℃		水温 24.7 ℃	
						天気 曇		天気 晴		天気 晴		天気 晴		天気 曇		天気 晴		天気 晴	
番 号	検 査 項 目			水質基準	単位														
基 1	一般細菌			100個/ml以下	個/mL	0		0		0		0		0		0		0	
基 2	大腸菌 (MPN)			不検出	－	陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性	
基 3	カドミウム及びその化合物			0.003以下	mg/L									0.0003 未満					
基 4	水銀及びその化合物			0.0005以下	mg/L									0.00005 未満					
基 5	セレン及びその化合物			0.01以下	mg/L									0.001 未満					
基 6	鉛及びその化合物			0.01以下	mg/L									0.001 未満					
基 7	ヒ素及びその化合物			0.01以下	mg/L									0.001 未満					
基 8	六価クロム化合物			0.02以下	mg/L									0.002 未満					
基 9	亜硝酸態窒素			0.04以下	mg/L									0.004 未満					
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン			0.01以下	mg/L			0.001 未満						0.001 未満					
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10.0以下	mg/L	0.36		0.32		0.30		0.41		0.28		0.37		0.38	
基 12	フッ素及びその化合物			0.8以下	mg/L									0.08 未満					
基 13	ホウ素及びその化合物			1.0以下	mg/L									0.1 未満					
基 14	四塩化炭素			0.002以下	mg/L									0.0002 未満					
基 15	1, 4－ジオキサン			0.05以下	mg/L									0.005 未満					
基 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	mg/L									0.004 未満					
基 17	ジクロロメタン			0.02以下	mg/L									0.002 未満					
基 18	テトラクロロエチレン			0.01以下	mg/L									0.001 未満					
基 19	トリクロロエチレン			0.01以下	mg/L									0.001 未満					
基 20	ベンゼン			0.01以下	mg/L									0.001 未満					
基 21	塩素酸			0.6以下	mg/L			0.06 未満						0.06 未満					
基 22	クロロ酢酸			0.02以下	mg/L			0.002 未満						0.002 未満					
基 23	クロロホルム			0.06以下	mg/L			0.013						0.020					
基 24	ジクロロ酢酸			0.03以下	mg/L			0.010						0.007					
基 25	ジブロモクロロメタン			0.1以下	mg/L			0.001 未満						0.003					
基 26	臭素酸			0.01以下	mg/L			0.001 未満						0.001 未満					
基 27	総トリハロメタン			0.1以下	mg/L			0.018						0.032					
基 28	トリクロロ酢酸			0.03以下	mg/L			0.011						0.010					
基 29	ブロモジクロロメタン			0.03以下	mg/L			0.005						0.009					
基 30	ブロモホルム			0.09以下	mg/L			0.001 未満						0.001 未満					
基 31	ホルムアルデヒド			0.08以下	mg/L			0.008 未満						0.008 未満					
基 32	亜鉛及びその化合物			1.0以下	mg/L									0.1 未満					
基 33	アルミニウム及びその化合物			0.2以下	mg/L									0.007					
基 34	鉄及びその化合物			0.3以下	mg/L									0.03 未満					
基 35	銅及びその化合物			1.0以下	mg/L									0.1 未満					
基 36	ナトリウム及びその化合物			200以下	mg/L									5.6					
基 37	マンガン及びその化合物			0.05以下	mg/L									0.001 未満					
基 38	塩化物イオン			200以下	mg/L	5.4		5.5		5.4		5.1		5.4		5.0		4.9	
基 39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			300以下	mg/L									16					
基 40	蒸発残留物			500以下	mg/L									49					
基 41	陰イオン界面活性剤			0.2以下	mg/L									0.02 未満					
基 42	ジェオスミン			0.00001以下	mg/L									0.000001 未満					
基 43	2－メチルイソボルネオール			0.00001以下	mg/L									0.000001 未満					
基 44	非イオン界面活性剤			0.02以下	mg/L									0.002 未満					
基 45	フェノール類			0.005以下	mg/L									0.0005 未満					
基 46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)			3.0以下	mg/L	0.4		0.5		0.5		0.7		0.6		0.9		0.5	
基 47	pH値			5.8以上8.6以下	－	7.2		7.3		7.3		7.2		7.4		7.3		7.4	
基 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	
基 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	
基 50	色度			5度以下	度	0.5 未満		0.6		0.5		0.8		0.5 未満		1.1		0.5 未満	
基 51	濁度			2度以下	度	0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満	
	残留塩素			—	mg/L	0.48		0.32		0.53		0.29		0.51		0.21		0.34	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)			0.00005以下	mg/L			0.000001 未満											