

H24年度(細野系浄水)消防半原分署

番号	定期検査項目	検査頻度	基準値 (mg/L 以下)	測定値												
				4月19日	5月17日	6月14日	7月19日	8月20日	9月20日	10月18日	11月15日	12月13日	1月17日	2月25日	3月14日	
				気温	13.8	20.9	18.8	32.5	31.5	28.1	18.5	6.0	5.0	5.6	6.1	
				水温	14.3	16.9	17.8	24.5	25.2	25.2	23.0	16.1	12.1	9.0	8.6	11.7
基 1	一般細菌	1回/月	100個/ml	1	1	0	2	3	0	1	1	0	1	0	1	
基 2	大腸菌	1回/月	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	不検出	不検出	
基 3	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003		0.0003未満											
基 4	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005		0.00005未満											
基 5	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01		0.001未満											
基 6	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01		0.001未満											
基 7	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01		0.001未満											
基 8	六価クロム化合物	1回/3月	0.05		0.001未満											
基 9	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10		1.2			1.1			1.8			1.6		
基 11	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8		0.05未満											
基 12	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0		0.016											
基 13	四塩化炭素	1回/3月	0.002		0.0001未満											
基 14	1,4-ジオキサン	1回/3月	0.05		0.005未満											
基 15	トランス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	1回/3月	0.04		0.0001未満											
基 16	ジクロロメタン	1回/3月	0.02		0.0001未満											
基 17	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01		0.0001未満											
基 18	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01		0.0001未満											
基 19	ベンゼン	1回/3月	0.01		0.0001未満											
基 20	塩素酸	1回/3月	0.6		0.09			0.11			0.06			0.06未満		
基 22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 23	クロホルム	1回/3月	0.06		0.0009			0.0018			0.0011			0.0009		
基 24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.04		0.001未満			0.001			0.001			0.001未満		
基 25	ジブromクロロメタン	1回/3月	0.1		0.0003			0.0002			0.0001			0.0001		
基 26	臭素酸	1回/3月	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1		0.0020			0.0030			0.0018			0.0015		
基 28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.2		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 29	ブromジクロロメタン	1回/3月	0.03		0.0008			0.0010			0.0006			0.0005		
基 30	ブromホルム	1回/3月	0.09		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		
基 31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		
基 32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0		0.001未満											
基 33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2		0.008											
基 34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
基 35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0		0.002			0.001未満			0.001			0.001		
基 36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200		4.3											
基 37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05		0.001未満											
基 38	塩化物イオン	1回/月	200	2.9	2.9	2.9	2.6	2.8	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	2.7	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300		46			49			49			45		
基 40	蒸発残留物	1回/3月	500		76			96			87			91		
基 41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2		0.02未満											
基 42	ジェオスミン	原因藻類発生時期に月1回以上	0.00001		0.000001未満											
基 43	2-メチルイソボルネオール	原因藻類発生時期に月1回以上	0.00001		0.000001未満											
基 44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02		0.005未満											
基 45	フェノール類	1回/3月	0.005		0.0005未満											
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	
基 47	pH値	1回/月	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.1	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	
基 48	味	1回/月	異常でない	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 49	臭気	1回/月	異常でない	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 50	色度	1回/月	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
基 51	濁度	1回/月	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
毎 1	色	1回/日														
毎 2	濁り	1回/日														
毎 3	有機物の残留物	1回/日														
残	残留塩素		0.1mg/l以上	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	

H24年度(塩川系浄水)半原公民館(ラビンプラザ)

番号	定期検査項目	検査頻度	基準値 (mg/L 以下)	4月19日	5月17日	6月14日	7月19日	8月20日	9月20日	10月18日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14日	
				気温 水温	17.5 14.8	24.9 17.2	20.9 17.5	38.0 24.3	38.0 24.9	33.0 24.2	19.9 21.2	17.1 16.0	10.5 10.8	9.1 8.5	5.9 9.4	7.1 12.8
基 1	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
基 2	大腸菌	1回/月	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	不検出	不検出	
基 3	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003		0.0003未満											
基 4	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005		0.00005未満											
基 5	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01		0.001未満											
基 6	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01		0.001未満											
基 7	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01		0.001未満											
基 8	六価クロム化合物	1回/3月	0.05		0.001未満											
基 9	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10		1.2			0.87			1.2			1.3		
基 11	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8		0.05											
基 12	ホル素及びその化合物	1回/3月	1.0		0.020											
基 13	四塩化砒素	1回/3月	0.002		0.0001未満											
基 14	1,4-ジオキサン	1回/3月	0.05		0.005未満											
基 15	ジス1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000															
基 16	ジクロロメタン	1回/3月	0.02		0.0001未満											
基 17	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01		0.0001未満											
基 18	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01		0.0001未満											
基 19	ベンゼン	1回/3月	0.01		0.0001未満											
基 20	塩素酸	1回/3月	0.6		0.06未満			0.08			0.07			0.06未満		
基 22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 23	クロロホルム	1回/3月	0.06		0.0008			0.0007			0.0006			0.0004		
基 24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.04		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1		0.0009			0.0010			0.0009			0.0007		
基 26	臭素酸	1回/3月	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1		0.0029			0.0028			0.0026			0.0019		
基 28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.2		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03		0.0011			0.0009			0.0009			0.0007		
基 30	ブロモホルム	1回/3月	0.09		0.0001			0.0002			0.0002			0.0001		
基 31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		
基 32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0		0.005											
基 33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2		0.002											
基 34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3		0.02			0.01			0.01			0.01		
基 35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0		0.006			0.004			0.005			0.003		
基 36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200		5.2											
基 37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05		0.001未満											
基 38	塩化物イオン	1回/月	200	3.0	3.2	3.0	2.8	2.7	2.8	2.8	3.1	3.0	2.8	3.2	2.9	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300		80			62			65			60		
基 40	蒸発残留物	1回/3月	500		111			108			100			95		
基 41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2		0.02未満											
基 42	ジェオスミン	1回/3月	0.00001		0.000001未満											
基 43	2-メチルイソボルネオール	1回/3月	0.00001		0.000001未満											
基 44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02		0.005未満											
基 45	フェノール類	1回/3月	0.005		0.0005未満											
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
基 47	pH値	1回/月	5.8~8.6	7.3	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	
基 48	味	1回/月	異常でない	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 49	臭気	1回/月	異常でない	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 50	色度	1回/月	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
基 51	濁度	1回/月	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
毎 1	色	1回/日														
毎 2	濁り	1回/日														
毎 3	残留塩素	1回/日	0.1mg/l以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	

H24年度(戸倉系浄水)愛川受水池

番号	定期検査項目	検査頻度	基準値 (mg/L 以下)	4月19日	5月17日	6月14日	7月19日	8月20日	9月20日	10月18日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14日	
				気温 水温	18.0 14.0	21.2 15.2	20.9 15.2	36.0 20.0	34.2 20.8	32.1 22.4	19.2 19.2	11.1 16.9	7.8 11.9	6.1 13.9	4.9 11.1	6.8 13.9
基 1	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	
基 2	大腸菌	1回/月	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	不検出	不検出	
基 3	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003		0.0003未満											
基 4	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005		0.0005未満											
基 5	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01		0.001未満											
基 6	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01		0.001未満											
基 7	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01		0.001未満											
基 8	六価クロム化合物	1回/3月	0.05		0.001未満											
基 9	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10		1.2			0.62			0.73			0.94		
基 11	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8		0.05未満											
基 12	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0		0.012											
基 13	四塩化砒素	1回/3月	0.002		0.0001未満											
基 14	1,4-ジオキサン	1回/3月	0.05		0.005未満											
基 15	ジス1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000															
基 16	ジクロロメタン	1回/3月	0.02		0.0001未満											
基 17	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01		0.0001未満											
基 18	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01		0.0001未満											
基 19	ベンゼン	1回/3月	0.01		0.0001未満											
基 20	塩素酸	1回/3月	0.6		0.06未満			0.17			0.06未満			0.06未満		
基 22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 23	クロロホルム	1回/3月	0.06		0.0003			0.0003			0.0004			0.0002		
基 24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.04		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1		0.0005			0.0005			0.0005			0.0004		
基 26	臭素酸	1回/3月	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1		0.0014			0.0014			0.0015			0.0010		
基 28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.2		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03		0.0005			0.0005			0.0005			0.0004		
基 30	ブロモホルム	1回/3月	0.09		0.0001			0.0001			0.0001			0.0001未満		
基 31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0		0.008											
基 33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2		0.001											
基 34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
基 35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0		0.026			0.009			0.065			0.010		
基 36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200		4.8											
基 37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05		0.001未満											
基 38	塩化物イオン	1回/月	200	2.7	3.0	2.8	2.5	2.3	2.4	2.6	2.7	2.7	2.7	2.9	2.6	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300		61			52			55			47		
基 40	蒸発残留物	1回/3月	500		88			96			89			87		
基 41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2		0.02未満											
基 42	ジェオスミン	1回/3月	0.00001		0.000001未満											
基 43	2-メチルイソボルネオール	1回/3月	0.00001		0.000001未満											
基 44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02		0.005未満											
基 45	フェノール類	1回/3月	0.005		0.0005未満											
基 46	有機物(主有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
基 47	pH値	1回/月	5.8~8.6	7.2	7.6	7.2	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	
基 48	味	1回/月	異常でない	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 49	臭気	1回/月	異常でない	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 50	色度	1回/月	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
基 51	濁度	1回/月	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
毎 1	色	1回/日														
毎 2	濁り	1回/日														
毎 3	残留塩素	1回/日	0.1mg/l以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	

H24年度(高峰系浄水)2分団2部消防器具舎

番号	定期検査項目	検査頻度	基準値 (mg/L 以下)	4月19日	5月17日	6月14日	7月19日	8月20日	9月20日	10月18日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14日
				気温 水温	16.3 16.1	22.8 17.2	19.3 17.6	35.0 21.0	34.7 22.4	32.2 20.9	19.3 18.7	14.1 15.1	7.1 10.5	7.0 6.7	4.9 10.3
基 1	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0
基 2	大腸菌	1回/月	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	不検出	不検出
基 3	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003		0.0003未満										
基 4	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005		0.0005未満										
基 5	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01		0.001未満										
基 6	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01		0.001未満										
基 7	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01		0.001未満										
基 8	六価クロム化合物	1回/3月	0.05		0.001未満										
基 9	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
基 10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10		6.2			5.3			4.0			3.9	
基 11	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8		0.05未満										
基 12	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0		0.008										
基 13	四塩化炭素	1回/3月	0.002		0.0001未満										
基 14	1,4-ジオキサン	1回/3月	0.05		0.0005未満										
基 15	トリス(1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100)クロロエチレン	1回/3月	0.04		0.0002										
基 16	ジクロロメタン	1回/3月	0.02		0.0001未満										
基 17	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01		0.0001未満										
基 18	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01		0.0002										
基 19	ベンゼン	1回/3月	0.01		0.0001未満										
基 20	塩素酸	1回/3月	0.6		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	
基 22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
基 23	クロロホルム	1回/3月	0.06		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	
基 24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.04		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	
基 25	ジブromクロロメタン	1回/3月	0.1		0.0035			0.0035			0.0034			0.0041	
基 26	臭素酸	1回/3月	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
基 27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1		0.0082			0.0088			0.0091			0.011	
基 28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.2		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
基 29	ブromクロロメタン	1回/3月	0.03		0.0008			0.0007			0.0007			0.0008	
基 30	ブromホルム	1回/3月	0.09		0.0039			0.0046			0.0050			0.0059	
基 31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
基 32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0		0.001未満										
基 33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2		0.002										
基 34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
基 35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0		0.001			0.001			0.001			0.001未満	
基 36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200		7.7										
基 37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05		0.001未満										
基 38	塩化物イオン	1回/月	200	6.8	7.1	7.1	6.9	6.8	6.7	6.7	6.9	6.7	6.6	6.8	5.7
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300		110			110			110			100	
基 40	蒸発残留物	1回/3月	500		177			213			188			181	
基 41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2		0.02未満										
基 42	ジェオスミン	1回/3月	0.00001		0.000001未満										
基 43	2-メチルイソボルネオール	1回/3月	0.00001		0.000001未満										
基 44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02		0.005未満										
基 45	フェノール類	1回/3月	0.005		0.0005未満										
基 46	有機物(主有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
基 47	pH値	1回/月	5.8~8.6	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9
基 48	味	1回/月	異常でない	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
基 49	臭気	1回/月	異常でない	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
基 50	色度	1回/月	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
基 51	濁度	1回/月	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
毎 1	色	1回/日													
毎 2	濁り	1回/日													
毎 3	残留塩素	1回/日	0.1mg/l以上	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3

H24年度(中津系浄水)坂本児童館

番号	定期検査項目	検査頻度	基準値 (mg/L 以下)	4月14日	5月17日	6月14日	7月19日	8月20日	9月20日	10月18日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14日
				気温 17.2	27.0	22.2	35.0	32.0	31.0	20.5	18.0	10.2	8.9	6.8	8.0
基 1	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
基 2	大腸菌	1回/月	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	不検出	不検出
基 3	ガドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003		0.0003未満										
基 4	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005		0.00005未満										
基 5	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01		0.001未満										
基 6	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01		0.001										
基 7	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01		0.001未満										
基 8	六価クロム化合物	1回/3月	0.05		0.001未満										
基 9	ジアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
基 10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10		2.4			1.3			1.4			1.7	
基 11	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8		0.05										
基 12	ホルムアルデヒド	1回/3月	1.0		0.011										
基 13	四塩化炭素	1回/3月	0.002		0.0001未満										
基 14	1,4-ジオキサン	1回/3月	0.05		0.005未満										
基 15	トランス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロプロピレン	1回/3月	0.04		0.0001未満										
基 16	ジクロロメタン	1回/3月	0.02		0.0001未満										
基 17	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01		0.0001未満										
基 18	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01		0.0001未満										
基 19	ベンゼン	1回/3月	0.01		0.0001未満										
基 20	塩素酸	1回/3月	0.6		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	
基 22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
基 23	クロロホルム	1回/3月	0.06		0.0002			0.0003			0.0003			0.0001	
基 24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.04		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
基 25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1		0.0009			0.0011			0.0009			0.0007	
基 26	臭素酸	1回/3月	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
基 27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1		0.0020			0.0025			0.0022			0.0014	
基 28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.2		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
基 29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03		0.0006			0.0007			0.0006			0.0004	
基 30	ブロモホルム	1回/3月	0.09		0.0003			0.0004			0.0004			0.0002	
基 31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満	
基 32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0		0.004										
基 33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2		0.001										
基 34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
基 35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0		0.010			0.010			0.022			0.005	
基 36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200		5.0										
基 37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05		0.001未満										
基 38	塩化物イオン	1回/月	200	3.4	4.3	3.5	3.4	3.1	3.0	2.9	3.2	3.2	3.2	3.4	3.1
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300		73			64			60			61	
基 40	蒸発残留物	1回/3月	500		103			115			105			105	
基 41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2		0.02未満										
基 42	ジェオスミン	1回/3月	0.00001		0.000001未満										
基 43	2-メチルイソボルネオール	1回/3月	0.00001		0.000001未満										
基 44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02		0.005未満										
基 45	フェノール類	1回/3月	0.005		0.0005未満										
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
基 47	pH値	1回/月	5.8~8.6	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
基 48	味	1回/月	異常でない	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
基 49	臭気	1回/月	異常でない	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
基 50	色度	1回/月	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
基 51	濁度	1回/月	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
毎 1	色	1回/日													
毎 2	濁り	1回/日													
毎 3	1ヶ月の降雨初期	1回/日													
残留塩素			0.1mg/l以上	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4