

袖ヶ浦浄水場

令和5年度

月	日	曜日	天候	雨量 (mm)	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量 (mg/L)	全硬度 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	全蒸発残留物 (mg/L)	全鉄 (mg/L)	浄水薬品使用量		
						原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水	PAC(kg)
4月	1	(土)	晴		15.6	13.7	13.1	3.3	2.9	7.7	7.6	38.1								
	2	(日)	曇	2.0	16.2	13.9	13.4	3.3	2.8	7.6	7.7	37.6								
	3	(月)	晴		14.0	14.0	13.5	3.1	2.7	7.7	7.6	37.2	71	103	46.2	266	0.27			
	4	(火)	晴		14.1	14.2	13.5	2.6	2.5	7.6	7.6	37.3	71	102	47.5	261	0.35			
	5	(水)	晴		17.2	14.3	13.7	3.0	2.9	7.6	7.6	37.0	71	102	47.6	250	0.29			
	6	(木)	曇		20.6	14.4	14.2	2.9	2.8	7.6	7.6	36.9	72	102	43.3	252	0.20			
	7	(金)	曇	6.5	20.5	14.8	14.2	2.8	2.6	7.6	7.6	36.9	72	103	46.7	230	0.30			
	8	(土)	晴	10.0	20.7	14.8	14.2	2.4	2.2	7.5	7.6	37.2								
	9	(日)	晴		10.9	14.5	14.0	2.5	2.4	7.6	7.6	37.2								
	10	(月)	晴		13.5	14.8	14.5	2.8	2.7	7.6	7.6	36.6	71	102	41.0	212	0.29			
	11	(火)	晴		19.9	15.0	14.4	2.6	2.5	7.7	7.7	36.4	71	101	41.4	215	0.27			
	12	(水)	晴		21.5	15.4	14.7	2.5	1.9	7.6	7.6	36.0	70	101	39.8	221	0.27	60	52	
	13	(木)	晴		16.3	15.8	14.8	2.6	2.1	7.7	7.8	35.7	69	98	40.3	200	0.33			
	14	(金)	曇		21.3	16.3	15.2	2.6	1.9	7.8	7.8	35.5	69	97	40.5	204	0.21			
	15	(土)	雨	40.5	13.2	16.1	15.3	2.5	2.1	7.8	7.9	35.4								
	16	(日)	晴	2.0	20.6	16.5	15.6	1.9	1.4	7.8	7.8	35.2								
	17	(月)	晴		16.4	16.6	15.7	2.4	2.0	7.9	7.9	35.1	68	97	40.7	191	0.21			
	18	(火)	曇		15.2	16.8	15.9	2.2	1.9	8.0	8.0	34.6	67	94	39.0	200	0.21			
	19	(水)	晴		21.2	17.3	16.2	2.5	2.0	7.8	7.8	34.6	66	93	38.3	200	0.25			
	20	(木)	曇		20.3	17.3	16.3	2.3	2.0	7.8	7.8	34.6	65	93	41.1	204	0.23			
	21	(金)	晴		23.6	17.5	16.6	2.3	1.9	7.8	7.8	34.6	66	93	39.7	203	0.23			
	22	(土)	曇		14.9	17.4	16.5	2.2	1.9	7.8	7.8	34.7								
	23	(日)	曇		12.1	17.4	16.5	2.1	1.8	7.7	7.8	34.7								
	24	(月)	曇		14.6	17.8	16.7	2.5	2.2	7.8	7.8	34.7	65	92	42.7	220	0.21			
	25	(火)	晴		17.3	18.0	16.8	2.7	2.3	7.8	7.8	34.5	64	91	41.6	181	0.25			
	26	(水)	曇	4.5	16.9	17.9	17.0	2.8	2.5	7.8	7.7	34.3	64	91	41.0	220	0.23			
	27	(木)	晴		17.1	18.0	17.0	2.7	2.4	7.7	7.8	34.2	63	90	41.3	212	0.26			
	28	(金)	晴		21.3	18.1	17.1	2.6	2.3	7.7	7.8	34.0	63	90	40.0	202	0.27			
	29	(土)	曇		20.5	18.1	17.0	2.2	1.8	7.8	7.8	34.1								
	30	(日)	雨	16.5	20.8	18.3	17.5	2.4	1.9	7.6	7.7	34.1								
	最高			40.5	23.6	18.3	17.5	3.3	2.9	8.0	8.0	38.1	72	103	47.6	266	0.35	60	52	
	最低			10.9	13.7	13.1	1.9	1.4	7.5	7.6	34.0	63	90	38.3	181	0.20				
	平均			17.6	16.2	15.4	2.6	2.2	7.7	7.7	35.6	68	97	42.0	217	0.26				
	合計			82.0														60	52	

多項目試験結果

実施日	4月6日		
気温	°C	20.6	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	14.4	14.2
濁度	度	2.9	2.8
pH		7.6	7.6
電気伝導率	mS/m		36.9
酸消費量	mg/L		72
全硬度	mg/L		102
カルシウム硬度	mg/L		61
マグネシウム硬度	mg/L		41
塩化物イオン	mg/L		43.3
全蒸発残留物	mg/L		252
全鉄	mg/L		0.20
COD	mg/L		2.8
BOD	mg/L		0.8
溶存酸素	mg/L		10.2
全マンガン	mg/L		0.04
硝酸性窒素	mg/L		3.06
全窒素	mg/L		3.34
全リン	mg/L		0.19
硫酸イオン	mg/L		26.0
シリカ	mg/L		28.9
色度	度		5
懸濁物質	mg/L		2
備考	・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・12日の薬品使用は沈殿池の定期運転による。		

袖ヶ浦浄水場

令和5年度

月	日	曜日	天候	雨量 (mm)	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量 (mg/L)	全硬度 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	全蒸発残留物 (mg/L)	全鉄 (mg/L)	浄水薬品使用量			
						原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水	PAC(kg)	硫酸(kg)
5月	1	(月)	曇		15.9	18.2	17.2	2.2	1.8	7.7	7.7	34.0	64	91	39.2	222	0.19				
	2	(火)	晴		17.8	18.4	17.5	2.1	2.0	7.7	7.7	34.2	63	91	41.0	209	0.20				
	3	(水)	晴		22.1	19.1	17.6	1.9	2.1	7.8	7.8	34.3									
	4	(木)	晴		23.1	19.3	17.9	2.1	2.1	7.6	7.7	34.3									
	5	(金)	晴		22.6	19.5	18.0	2.1	2.1	7.5	7.6	34.0									
	6	(土)	晴		23.3	19.7	18.2	1.8	1.8	7.5	7.6	34.2									
	7	(日)	雨		48.0	20.5	19.8	18.5	2.0	2.7	7.7	7.7	34.4								
	8	(月)	雨		74.0	11.7	19.6	18.2	1.6	1.9	7.7	7.6	34.2	63	90	43.2	219	0.17			
	9	(火)	晴			16.1	20.1	18.4	2.0	2.1	7.7	7.7	33.9	61	88	42.7	208	0.20			
	10	(水)	晴			18.8	19.9	18.3	2.8	2.7	7.6	7.5	32.3	57	82	41.3	198	0.28	52	60	
	11	(木)	晴		0.5	24.9	19.0	18.3	3.4	3.2	7.6	7.6	30.0	53	80	38.1	181	0.38			
	12	(金)	曇			17.4	20.0	18.0	2.0	1.8	7.5	7.6	31.5	58	81	37.6	183	0.20			
	13	(土)	曇		0.5	19.8	20.2	18.3	1.7	1.6	7.5	7.5	32.5								
	14	(日)	曇		3.5	17.1	20.4	18.4	1.5	1.6	7.5	7.6	32.7								
	15	(月)	曇		2.0	19.3	20.6	18.6	2.3	2.0	7.6	7.6	32.1	60	84	41.9	203	0.15			
	16	(火)	晴			20.7	20.5	18.5	2.6	2.5	7.6	7.6	31.2	59	82	40.4	177	0.20			
	17	(水)	晴			27.1	20.4	18.7	2.5	2.0	7.6	7.5	31.4	60	83	41.2	188	0.25			
	18	(木)	晴			26.1	20.5	18.9	2.3	2.0	7.6	7.5	31.6	60	83	42.0	191	0.20			
	19	(金)	曇		17.5	23.1	20.4	19.0	1.8	1.7	7.6	7.6	32.9	60	85	42.5	184	0.15			
	20	(土)	曇		0.5	19.3	20.4	19.0	2.0	1.4	7.6	7.6	32.8								
	21	(日)	曇			23.2	20.8	19.2	1.6	1.4	7.6	7.6	32.8								
	22	(月)	晴			24.7	21.3	19.6	1.7	1.5	7.6	7.6	32.1	60	85	39.0	189	0.19			
	23	(火)	雨		28.5	13.9	21.1	19.4	1.5	1.4	7.6	7.6	32.5	60	84	39.5	194	0.21			
	24	(水)	晴			19.2	21.4	19.6	1.6	1.5	7.6	7.5	32.1	58	86	41.0	213	0.14			
	25	(木)	曇			17.8	21.7	20.6	1.9	1.6	7.5	7.6	32.1	58	85	40.4	208	0.14			
	26	(金)	曇			22.8	21.5	19.7	2.8	2.0	7.6	7.5	31.6	58	84	38.9	202	0.13			
	27	(土)	晴			26.5	21.7	19.8	2.2	1.6	7.6	7.5	31.9								
	28	(日)	晴			25.3	21.8	19.9	2.2	2.2	7.5	7.6	31.7								
	29	(月)	雨		12.5	20.9	21.9	20.2	2.6	1.7	7.5	7.5	32.3	59	85	39.8	204	0.13			
	30	(火)	曇		2.0	19.7	21.8	20.3	2.6	1.6	7.5	7.5	32.2	59	84	39.1	214	0.14			
	31	(水)	曇		2.0	17.7	21.9	20.4	2.6	1.5	7.6	7.5	32.0	59	84	39.0	215	0.15			
	最高			74.0	27.1	21.9	20.6	3.4	3.2	7.8	7.8	34.4	64	91	43.2	222	0.38	52	60		
	最低				11.7	18.2	17.2	1.5	1.4	7.5	7.5	30.0	53	80	37.6	177	0.13				
	平均				20.6	20.4	18.8	2.1	1.9	7.6	7.6	32.6	59	85	40.4	200	0.19				
	合計			191.5														52	60		

多項目試験結果

実施日	5月11日		
気温	°C	24.9	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	19.0	18.3
濁度	度	3.4	3.2
pH		7.6	7.6
電気伝導率	mS/m		30.0
酸消費量	mg/L		53
全硬度	mg/L		80
カルシウム硬度	mg/L		48
マグネシウム硬度	mg/L		32
塩化物イオン	mg/L		38.1
全蒸発残留物	mg/L		181
全鉄	mg/L		0.38
COD	mg/L		3.3
BOD	mg/L		1.3
溶存酸素	mg/L		13.0
全マンガン	mg/L		0.04
硝酸性窒素	mg/L		1.81
全窒素	mg/L		2.08
全リン	mg/L		0.15
硫酸イオン	mg/L		21.4
シリカ	mg/L		19.5
色度	度		8
懸濁物質	mg/L		4

備考
 ・月に1回測定している部分を水色で示しています。
 ・10日の薬品使用は沈殿池の定期運転による。

袖ヶ浦浄水場

令和5年度

月	日	曜日	天候	雨量 (mm)	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量(mg/L)	全硬度(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	全蒸発残留物(mg/L)	全鉄(mg/L)	浄水薬品使用量		
						原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水	PAC(kg)
6月	1	(木)	晴		24.2	22.1	20.5	2.7	1.6	7.5	7.5	31.5	59	85	37.7	210	0.13			
	2	(金)	雨	85.0	21.4	21.7	20.7	1.7	1.5	7.5	7.5	31.3	60	84	37.4	235	0.13			
	3	(土)	雨	85.0	16.9	21.7	20.7	1.8	1.5	7.5	7.5	31.1								
	4	(日)	晴		27.5	21.9	20.7	1.5	1.5	7.6	7.6	31.4								
	5	(月)	晴		25.3	22.0	20.9	1.8	1.5	7.5	7.6	31.3	59	83	36.6	206	0.13			
	6	(火)	曇	4.0	24.0	22.0	21.0	1.7	1.4	7.5	7.6	31.2	59	84	37.3	193	0.10			
	7	(水)	晴	3.0	20.5	22.0	21.0	1.8	1.4	7.5	7.5	30.8	58	82	35.9	201	0.10	29	18	
	8	(木)	晴	2.5	29.3	22.3	21.8	1.7	1.4	7.5	7.6	30.4	58	81	36.0	226	0.16			
	9	(金)	雨	36.0	22.4	22.3	21.5	1.9	1.5	7.5	7.5	29.7	58	81	36.0	170	0.17	361	312	
	10	(土)	曇		21.3	22.4	21.7	1.7	1.3	7.5	7.5	30.3						422	359	
	11	(日)	雨	14.5	20.4	22.5	21.6	1.3	1.0	7.5	7.5	29.3								
	12	(月)	雨	17.5	23.0	22.6	22.3	1.9	1.4	7.5	7.5	28.1	57	78	32.5	170	0.19			
	13	(火)	曇		23.3	22.7	22.0	2.3	1.7	7.5	7.4	28.0	58	80	30.7	232	0.21			
	14	(水)	曇	0.5	26.3	22.8	22.0	2.9	2.4	7.5	7.4	27.5	59	79	29.1	218	0.33			
	15	(木)	曇	7.0	22.2	22.8	22.0	2.4	1.8	7.4	7.4	27.8	59	79	30.8	207	0.26			
	16	(金)	晴	1.0	25.9	23.1	22.1	2.2	1.4	7.5	7.4	28.2	59	79	32.3	200	0.20			
	17	(土)	晴		28.9	23.2	22.1	2.5	1.6	7.4	7.5	28.2								
	18	(日)	晴		31.3	23.2	22.3	2.5	1.7	7.4	7.5	28.3								
	19	(月)	晴		26.0	23.3	22.3	2.0	1.3	7.4	7.4	28.8	59	81	32.3	198	0.17			
	20	(火)	曇		21.7	23.2	22.3	2.0	1.3	7.5	7.5	28.9	58	80	32.3	210	0.13			
	21	(水)	晴		23.4	23.4	22.4	2.0	1.3	7.6	7.5	29.0	59	80	32.7	210	0.23			
	22	(木)	曇	5.0	21.7	23.6	22.5	2.3	1.5	7.5	7.6	29.3	60	82	31.7	212	0.21			
	23	(金)	曇	1.5	20.4	23.7	22.4	1.6	1.5	7.6	7.6	30.1	63	85	31.4	168	0.16			
	24	(土)	曇		24.7	23.9	22.7	2.1	1.7	7.6	7.5	29.8								
	25	(日)	晴	15.0	25.4	23.9	22.6	2.3	1.9	7.5	7.6	30.0								
	26	(月)	曇		27.1	24.0	22.7	2.3	1.9	7.5	7.5	30.2	65	87	31.9	180	0.21			
	27	(火)	曇		28.7	24.2	22.9	1.9	1.5	7.5	7.6	29.7	63	85	31.8	189	0.16			
	28	(水)	曇		29.4	24.4	23.5	1.8	1.7	7.6	7.6	29.6	63	84	32.1	176	0.13			
	29	(木)	晴		29.8	24.6	23.6	1.8	1.6	7.6	7.6	29.7	61	83	32.0	158	0.12			
	30	(金)	曇	1.0	27.7	24.6	23.8	1.8	1.4	7.6	7.6	29.3	63	83	31.6	170	0.17			
	最高			85.0	31.3	24.6	23.8	2.9	2.4	7.6	7.6	31.5	65	87	37.7	235	0.33	422	359	
	最低			16.9	21.7	20.5	1.3	1.0	7.4	7.4	27.5	57	78	29.1	158	0.10				
	平均			24.7	23.0	22.0	2.0	1.5	7.5	7.5	29.6	60	82	33.3	197	0.17				
	合計			278.5														812	689	

多項目試験結果			
実施日		6月8日	
気温	°C	29.3	
	項目	単位	原水 配水
水温	°C		22.3 21.8
濁度	度		1.7 1.4
pH			7.5 7.6
電気伝導率	mS/m		30.4
酸消費量	mg/L		58
全硬度	mg/L		81
カルシウム硬度	mg/L		49
マグネシウム硬度	mg/L		32
塩化物イオン	mg/L		36.0
全蒸発残留物	mg/L		226
全鉄	mg/L		0.16
COD	mg/L		3.1
BOD	mg/L		0.7
溶存酸素	mg/L		10.9
全マンガン	mg/L		0.03
硝酸性窒素	mg/L		1.51
全窒素	mg/L		1.90
全リン	mg/L		0.13
硫酸イオン	mg/L		21.1
シリカ	mg/L		19.4
色度	度		5
懸濁物質	mg/L		2
備考			
・月に1回測定している部分を水色で示しています。			
・7日の薬品注入は沈殿池内設備修繕後の水処理による。			
・9,10日の薬品注入は沈殿池の充水作業による。			

袖ヶ浦浄水場

令和5年度

月	日	曜日	天候	雨量 (mm)	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量(mg/L)	全硬度(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	全蒸発残留物(mg/L)	全鉄(mg/L)	浄水薬品使用量			
						原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水	PAC(kg)	硫酸(kg)
7月	1(土)	雨		30.0	24.5	24.9	24.0	1.7	1.5	7.8	7.7	29.5									
	2(日)	晴		3.0	25.7	25.1	24.0	1.6	1.3	7.6	7.6	29.4									
	3(月)	曇			27.9	25.5	24.4	1.5	1.1	7.6	7.7	29.5	63	83	33.2	217	0.11				
	4(火)	晴		33.5	26.2	26.0	24.4	1.3	1.3	7.6	7.6	29.5	63	84	31.3	212	0.12				
	5(水)	晴			27.9	26.1	24.5	1.5	1.3	7.7	7.6	29.3	63	85	33.2	199	0.11				
	6(木)	曇		8.0	26.3	26.1	25.0	1.4	1.2	7.7	7.7	29.6	64	85	34.2	199	0.10				
	7(金)	晴			32.2	26.6	24.9	1.4	1.1	7.6	7.7	29.1	63	84	31.1	187	0.13				
	8(土)	曇			27.9	26.6	25.1	1.5	1.2	7.6	7.6	28.9									
	9(日)	晴			30.0	26.9	25.4	1.4	1.1	7.7	7.8	28.9									
	10(月)	晴			32.0	27.0	25.5	1.4	1.0	7.6	7.7	29.1	62	84	29.8	195	0.17				
	11(火)	晴			32.0	27.1	25.6	1.4	1.0	7.6	7.6	29.4	63	82	31.2	187	0.11				
	12(水)	晴			32.1	27.4	25.8	1.4	1.1	7.6	7.6	29.1	63	85	31.3	191	0.20				
	13(木)	曇			26.4	27.2	25.9	0.9	0.6	7.6	7.7	28.8	64	84	30.6	182	0.13				
	14(金)	曇			25.5	27.1	25.8	1.0	0.6	7.6	7.6	28.8	64	85	30.3	178	0.22				
	15(土)	曇			27.2	27.7	26.3	1.5	1.0	7.6	7.7	29.1									
	16(日)	晴			30.9	28.2	26.6	1.6	1.0	7.6	7.6	28.9									
	17(月)	晴			33.3	27.9	26.6	1.7	1.1	7.6	7.6	29.2									
	18(火)	晴			33.9	28.3	27.5	1.5	0.8	7.6	7.7	29.4	64	84	31.5	177	0.11				
	19(水)	晴			32.6	28.1	26.5	2.1	1.2	7.6	7.6	29.4	64	85	30.6	195	0.12	50	52		
	20(木)	曇			27.0	28.1	26.5	1.9	1.2	7.6	7.6	29.3	63	85	31.1	177	0.11				
	21(金)	曇			26.8	28.2	26.6	2.1	1.3	7.6	7.7	29.4	62	85	31.3	170	0.12				
	22(土)	晴			29.2	28.6	26.8	2.2	1.5	7.5	7.6	29.2									
	23(日)	晴			28.8	28.8	27.1	2.3	1.5	7.6	7.6	29.2									
	24(月)	晴			32.5	29.1	27.2	2.3	1.6	7.7	7.7	29.4	62	85	31.2	167	0.10				
	25(火)	晴			33.8	29.1	27.5	2.2	1.4	7.6	7.6	29.3	62	86	31.2	161	0.11				
	26(水)	晴			33.7	29.2	27.6	2.3	1.5	7.6	7.6	29.5	62	86	31.9	164	0.14				
	27(木)	晴			33.7	29.3	27.7	2.2	1.6	7.6	7.6	29.4	64	84	32.9	188	0.18				
	28(金)	晴			34.4	29.5	27.6	1.9	1.3	7.6	7.7	29.5	63	85	32.9	153	0.14				
	29(土)	晴			34.0	29.7	27.8	2.0	1.5	7.6	7.6	29.6									
	30(日)	晴			33.7	30.0	28.1	1.7	1.1	7.7	7.7	29.7									
	31(月)	晴			33.3	30.2	28.2	1.9	1.4	7.7	7.7	30.0	63	86	33.0	175	0.22				
最高				33.5	34.4	30.2	28.2	2.3	1.6	7.8	7.8	30.0	64	86	34.2	217	0.22	50	52		
最低					24.5	24.9	24.0	0.9	0.6	7.5	7.6	28.8	62	82	29.8	153	0.10				
平均					30.2	27.7	26.2	1.7	1.2	7.6	7.6	29.3	63	85	31.7	184	0.14				
合計				74.5														50	52		

多項目試験結果

実施日	7月7日		
気温	°C	26.3	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	26.6	24.9
濁度	度	1.4	1.1
pH		7.6	7.7
電気伝導率	mS/m		29.1
酸消費量	mg/L		64
全硬度	mg/L		85
カルシウム硬度	mg/L		49
マグネシウム硬度	mg/L		36
塩化物イオン	mg/L		34.2
全蒸発残留物	mg/L		199
全鉄	mg/L		0.10
COD	mg/L		2.5
BOD	mg/L		0.7
溶存酸素	mg/L		9.5
全マンガン	mg/L		0.01
硝酸性窒素	mg/L		1.71
全窒素	mg/L		2.11
全リン	mg/L		0.14
硫酸イオン	mg/L		19.8
シリカ	mg/L		22.5
色度	度		6
懸濁物質	mg/L		1

備考
 ・月に1回測定している部分を水色で示しています。
 ・19日の薬品使用は沈殿池の定期運転による。

袖ヶ浦浄水場

令和5年度

月	日	曜日	天候	雨量 (mm)	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量(mg/L)	全硬度(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	全蒸発残留物(mg/L)	全鉄(mg/L)	浄水薬品使用量			
						原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水	PAC(kg)	硫酸(kg)
8月	1	(火)	曇	1.0	29.3	30.0	28.6	1.7	1.6	7.7	7.7	30.3	63	84	34.3	199	0.17				
	2	(水)	晴		32.7	29.8	28.7	1.6	1.3	7.7	7.6	30.3	63	85	34.2	195	0.17				
	3	(木)	晴		34.0	29.7	28.9	1.9	1.6	7.6	7.6	30.5	64	84	34.2	206	0.17				
	4	(金)	晴		34.2	29.8	28.6	1.9	1.6	7.7	7.7	31.1	64	86	36.8	176	0.15				
	5	(土)	晴		33.4	29.8	28.7	1.9	1.7	7.6	7.6	30.9									
	6	(日)	晴		9.5	30.8	29.8	28.6	1.9	1.7	7.6	7.6	31.7								
	7	(月)	晴		0.5	29.0	30.0	28.7	2.1	1.8	7.7	7.7	32.4	64	86	39.4	150	0.16	220	100	
	8	(火)	晴		2.5	31.7	30.0	28.7	2.2	1.7	7.7	7.7	32.6	65	87	39.1	203	0.23			
	9	(水)	曇		2.5	32.5	30.1	28.8	2.0	1.7	7.7	7.7	31.7	64	87	38.0	159	0.22			
	10	(木)	晴			31.3	30.2	29.2	2.0	1.7	7.7	7.7	31.8	64	87	37.5	188	0.21			
	11	(金)	晴			31.4	30.3	29.0	1.9	1.6	7.6	7.6	33.1								
	12	(土)	晴			30.2	30.2	28.8	2.4	1.9	7.6	7.6	33.3								
	13	(日)	雨		18.5	29.8	30.6	29.1	2.0	1.6	7.6	7.6	34.6								
	14	(月)	雨		7.5	29.4	30.1	28.8	2.8	2.2	7.6	7.6	34.5	69	91	41.3	202	0.23			
	15	(火)	曇		7.5	27.2	30.1	28.8	2.8	2.1	7.7	7.6	33.7	69	90	39.5	196	0.23			
	16	(水)	晴		3.5	31.8	30.1	29.0	3.0	2.1	7.6	7.6	32.9	65	89	39.1	184	0.23			
	17	(木)	晴			32.8	30.1	28.7	3.1	2.2	7.6	7.6	32.3	64	88	37.7	161	0.35			
	18	(金)	晴			32.3	29.8	28.7	3.6	2.2	7.6	7.7	32.9	66	88	38.7	167	0.21			
	19	(土)	晴			31.5	30.2	28.9	3.0	1.8	7.6	7.5	33.7								
	20	(日)	晴			31.7	30.3	28.9	2.9	1.9	7.6	7.6	32.6								
	21	(月)	晴			30.7	30.6	29.2	2.9	1.8	7.6	7.6	32.6	68	90	37.0	166	0.17			
	22	(火)	曇		10.5	28.6	30.4	29.3	2.0	1.8	7.7	7.6	32.2	66	88	35.6	153	0.19			
	23	(水)	晴		4.0	32.1	30.6	29.6	2.2	2.0	7.7	7.7	31.5	67	88	34.0	147	0.18			
	24	(木)	晴		0.5	31.4	30.6	29.4	2.5	2.0	7.7	7.7	31.7	66	88	35.2	174	0.17			
	25	(金)	晴			32.1	30.1	29.7	2.6	2.0	7.7	7.7	31.6	66	88	34.3	214	0.24			
	26	(土)	晴			30.3	30.7	29.4	2.6	2.0	7.6	7.6	31.4								
	27	(日)	晴			29.8	30.6	29.5	2.5	1.9	7.7	7.7	31.4								
	28	(月)	晴			30.9	30.5	29.3	3.0	2.1	7.6	7.7	31.6	67	88	34.4	218	0.20			
	29	(火)	晴			32.2	30.5	29.3	3.3	2.4	7.7	7.7	31.4	67	89	34.7	205	0.20			
	30	(水)	晴			32.7	30.5	29.5	3.5	2.5	7.7	7.7	31.6	66	88	34.6	201	0.18			
	31	(木)	晴			31.4	30.4	29.2	3.6	2.6	7.7	7.7	31.5	68	89	33.4	187	0.22			
	最高			18.5	34.2	30.7	29.7	3.6	2.6	7.7	7.7	34.6	69	91	41.3	218	0.35	220	100		
	最低				27.2	29.7	28.6	1.6	1.3	7.6	7.5	30.3	63	84	33.4	147	0.15				
	平均				31.3	30.2	29.0	2.5	1.9	7.6	7.6	32.1	66	88	36.5	184	0.20				
	合計			68.0														220	100		

多項目試験結果

実施日	8月3日		
気温	°C	34.0	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	29.7	28.9
濁度	度	1.9	1.6
pH		7.6	7.6
電気伝導率	mS/m		30.5
酸消費量	mg/L		64
全硬度	mg/L		84
カルシウム硬度	mg/L		52
マグネシウム硬度	mg/L		32
塩化物イオン	mg/L		34.2
全蒸発残留物	mg/L		206
全鉄	mg/L		0.17
COD	mg/L		2.5
BOD	mg/L		0.9
溶存酸素	mg/L		10.6
全マンガン	mg/L		0.03
硝酸性窒素	mg/L		1.57
全窒素	mg/L		1.87
全リン	mg/L		0.15
硫酸イオン	mg/L		22.3
シリカ	mg/L		23.3
色度	度		8
懸濁物質	mg/L		2

備考
 ・月に1回測定している部分を水色で示しています。
 ・7日の薬品使用は沈殿池の定期運転による。

袖ヶ浦浄水場

令和5年度

月	日	曜日	天候	雨量 (mm)	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量(mg/L)	全硬度(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	全蒸発残留物(mg/L)	全鉄(mg/L)	浄水薬品使用量	
						原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水
9月	1	(金)	晴		32.4	30.4	29.3	3.4	2.4	7.7	7.7	31.4	66	89	35.0	211	0.22		
	2	(土)	晴		33.3	31.0	29.5	2.9	2.3	7.8	7.9	31.8							
	3	(日)	晴	3.5	30.1	29.1	30.7	2.9	2.4	7.7	7.7	31.6							
	4	(月)	雨	12.0	26.0	30.8	29.3	2.8	2.4	7.6	7.6	31.7	66	88	37.4	216	0.22		
	5	(火)	晴	0.5	31.2	30.7	29.1	2.8	2.4	7.7	7.7	31.5	66	89	38.3	212	0.20	66	58
	6	(水)	晴後雨	2.0	27.0	30.4	29.2	2.8	2.3	7.7	7.6	31.3	66	88	38.7	221	0.21		
	7	(木)	曇	2.0	29.6	30.4	28.9	2.8	2.3	7.6	7.6	31.6	66	87	39.6	229	0.23		
	8	(金)	雨	158.0	19.5	29.7	28.3	2.6	2.4	7.7	7.6	31.8	65	90	35.1	225	0.18		
	9	(土)	曇	14.0	26.5	29.5	28.1	4.5	3.9	7.7	7.7	30.5							
	10	(日)	晴		31.0	29.2	27.8	3.4	3.1	7.6	7.6	29.5							
	11	(月)	晴	0.5	29.9	28.8	27.2	4.2	3.8	7.5	7.5	25.4	52	71	28.1	189	0.30		
	12	(火)	晴		28.5	29.0	27.4	3.4	3.2	7.4	7.4	26.3	55	74	28.5	182	0.14		
	13	(水)	晴		27.7	29.2	27.7	3.3	3.0	7.4	7.4	27.2	56	76	28.0	194	0.24		
	14	(木)	晴		29.8	29.2	27.6	3.0	2.7	7.5	7.5	28.7	61	79	29.4	193	0.22		
	15	(金)	晴		30.2	29.3	27.6	2.6	2.4	7.5	7.5	29.1	61	82	30.8	204	0.21		
	16	(土)	曇		28.8	29.3	27.7	3.0	2.5	7.5	7.4	29.5							
	17	(日)	晴		31.2	29.4	27.7	3.1	2.5	7.5	7.5	29.9							
	18	(月)	晴		29.6	29.3	27.9	2.8	2.0	7.5	7.5	30.1							
	19	(火)	晴		30.1	29.4	27.7	3.2	2.5	7.5	7.6	30.3	62	85	32.8	196	0.19		
	20	(水)	曇		30.0	29.3	27.8	2.2	2.2	7.5	7.6	30.4	62	85	32.6	224	0.17		
	21	(木)	曇	0.5	28.0	29.4	27.8	2.2	2.0	7.6	7.6	30.7	63	86	33.3	216	0.29		
	22	(金)	雨	28.0	26.1	29.3	27.8	2.1	1.8	7.6	7.6	30.2	62	85	32.0	223	0.27		
	23	(土)	雨	1.5	21.0	28.6	27.3	2.0	1.7	7.6	7.6	30.2							
	24	(日)	曇		20.8	28.3	26.9	2.4	2.0	7.6	7.5	30.6							
	25	(月)	曇		20.6	27.6	26.6	3.1	2.4	7.5	7.5	30.8	62	87	32.7	213	0.21		
	26	(火)	晴		25.0	27.6	26.3	3.3	2.7	7.6	7.5	30.2	62	86	30.9	215	0.20		
	27	(水)	晴		28.0	27.5	26.3	3.3	2.6	7.5	7.5	30.5	63	87	31.3	210	0.22		
	28	(木)	晴		28.6	27.7	26.2	3.3	2.6	7.6	7.5	30.7	63	88	31.0	216	0.19		
	29	(金)	曇		25.5	27.5	26.2	3.5	2.8	7.6	7.6	30.7	64	88	30.8	218	0.18		
	30	(土)	曇		27.6	27.6	26.2	3.2	2.4	7.7	7.6	30.5							
	最高			158.0	33.3	31.0	30.7	4.5	3.9	7.8	7.9	31.8	66	90	39.6	229	0.30	66	58
	最低			19.5	27.5	26.2	2.0	1.7	7.4	7.4	25.4	52	71	28.0	182	0.14			
	平均			27.8	29.2	27.8	3.0	2.5	7.6	7.6	30.2	62	85	32.8	210	0.21			
	合計			222.5														66	58

多項目試験結果

実施日	9月7日		
気温	°C	29.6	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	30.4	28.9
濁度	度	2.8	2.3
pH		7.6	7.6
電気伝導率	mS/m		31.6
酸消費量	mg/L		66
全硬度	mg/L		87
カルシウム硬度	mg/L		53
マグネシウム硬度	mg/L		34
塩化物イオン	mg/L		39.6
全蒸発残留物	mg/L		229
全鉄	mg/L		0.23
COD	mg/L		2.8
BOD	mg/L		0.6
溶存酸素	mg/L		10.0
全マンガン	mg/L		0.04
硝酸性窒素	mg/L		1.89
全窒素	mg/L		2.15
全リン	mg/L		0.20
硫酸イオン	mg/L		22.1
シリカ	mg/L		26.6
色度	度		6
懸濁物質	mg/L		2
備考	・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・5日の薬品使用は沈殿池の定期運転による。		

袖ヶ浦浄水場

令和5年度

月	日	曜日	天候	雨量(mm)	気温(°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量(mg/L)	全硬度(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	全蒸発残留物(mg/L)	全鉄(mg/L)	浄水薬品使用量		
						原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水	PAC(kg)
10月	1	(日)	晴	1.0	28.2	27.7	26.1	3.3	2.4	7.7	7.6	30.1								
	2	(月)	晴		23.5	27.5	26.3	3.3	2.4	7.6	7.6	31.1	64	88	35.5	272	0.17			
	3	(火)	晴		22.3	27.1	25.8	2.7	2.4	7.7	7.7	31.1	64	90	34.6	268	0.16			
	4	(水)	曇時々雨	9.5	19.4	27.0	25.9	2.5	2.5	7.6	7.6	31.0	62	91	35.1	259	0.19			
	5	(木)	晴		23.3	26.2	25.5	2.2	2.2	7.6	7.6	31.2	64	89	34.2	235	0.16			
	6	(金)	晴		21.6	25.8	25.3	2.1	2.1	7.6	7.5	31.0	64	90	31.9	179	0.19			
	7	(土)	晴		20.5	25.2	24.8	2.0	2.0	7.8	7.7	31.5								
	8	(日)	曇	2.0	18.9	24.8	24.0	2.2	2.2	7.6	7.6	31.4								
	9	(月)	雨	32.5	15.1	24.2	23.6	2.3	2.1	7.7	7.7	31.8								
	10	(火)	曇	18.0	18.5	23.7	23.2	2.6	2.5	7.7	7.7	31.7	65	93	31.8	192	0.25			
	11	(水)	晴		19.7	23.6	22.9	3.1	2.9	7.7	7.7	31.5	64	91	32.4	169	0.29			
	12	(木)	晴		19.7	23.6	23.1	3.1	2.9	7.6	7.6	30.8	62	90	31.8	188	0.39			
	13	(金)	晴		19.0	23.4	22.8	2.9	2.7	7.7	7.7	31.1	62	90	32.2	181	0.31			
	14	(土)	晴	2.5	17.1	23.1	22.3	2.7	2.7	7.7	7.7	31.5								
	15	(日)	雨	46.5	14.9	20.1	20.1	2.8	2.6	7.7	7.6	31.9								
	16	(月)	晴		19.3	22.6	22.2	2.6	2.3	7.6	7.6	32.0	65	92	32.1	172	0.24			
	17	(火)	晴		20.3	22.3	21.7	3.3	3.2	7.6	7.6	30.6	62	89	32.7	175	0.40	73	58	
	18	(水)	晴		16.7	22.2	21.8	3.1	2.7	7.6	7.6	30.1	61	87	30.4	155	0.32			
	19	(木)	晴		21.6	22.3	21.9	3.0	2.9	7.7	7.7	31.2	63	90	31.5	193	0.29			
	20	(金)	晴		24.5	22.3	21.7	3.3	2.9	7.8	7.8	31.7	64	93	33.6	185	0.41			
	21	(土)	曇		19.0	22.2	21.8	3.3	2.7	7.6	7.6	31.7								
	22	(日)	晴		15.2	22.2	21.7	3.3	2.7	7.6	7.6	31.5								
	23	(月)	晴		16.1	22.1	21.5	3.1	2.7	7.7	7.7	31.5	63	92	33.3	159	0.23			
	24	(火)	晴		17.4	21.8	21.2	3.5	2.7	7.7	7.7	31.9	64	91	34.2	175	0.28			
	25	(水)	曇		17.0	21.7	21.1	3.5	3.0	7.7	7.6	32.1	65	92	32.6	189	0.37			
	26	(木)	晴		18.1	21.5	20.9	3.6	2.9	7.7	7.7	32.5	66	95	33.1	187	0.33			
	27	(金)	晴		18.5	21.5	20.9	2.9	2.8	7.7	7.7	32.3	66	95	34.2	186	0.23			
	28	(土)	晴		17.4	21.3	20.8	3.1	2.8	7.7	7.7	32.2								
	29	(日)	曇	0.5	14.9	21.2	20.7	3.5	3.3	7.6	7.6	32.5								
	30	(月)	晴		17.7	21.2	20.6	3.2	3.1	7.7	7.7	32.9	66	95	33.3	184	0.18			
	31	(火)	晴		17.5	20.8	20.3	3.0	2.9	7.7	7.7	33.3	66	96	32.8	182	0.23			
	最高			46.5	28.2	27.7	26.3	3.6	3.3	7.8	7.8	33.3	66	96	35.5	272	0.41	73	58	
	最低			14.9	20.1	20.1	2.0	2.0	7.6	7.5	30.1	61	87	30.4	155	0.16				
	平均			19.1	23.3	22.7	2.9	2.7	7.7	7.6	31.6	64	91	33.0	195	0.27				
	合計			112.5													73	58		

多項目試験結果			
実施日	10月5日		
気温	°C	23.3	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	26.2	25.5
濁度	度	2.2	2.2
pH		7.6	7.6
電気伝導率	mS/m		31.2
酸消費量	mg/L		64
全硬度	mg/L		89
カルシウム硬度	mg/L		54
マグネシウム硬度	mg/L		35
塩化物イオン	mg/L		34.2
全蒸発残留物	mg/L		235
全鉄	mg/L		0.16
COD	mg/L		2.6
BOD	mg/L		0.7
溶存酸素	mg/L		9.6
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		2.09
全窒素	mg/L		2.48
全リン	mg/L		0.19
硫酸イオン	mg/L		21.4
シリカ	mg/L		28.4
色度	度		5
懸濁物質	mg/L		1
備考			
	・月に1回測定している部分を水色で示しています。		
	・17日の薬品使用は沈殿池の定期運転による。		

袖ヶ浦浄水場

令和5年度

月	日	曜日	天候	雨量 (mm)	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量 (mg/L)	全硬度 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	全蒸発残留物 (mg/L)	全鉄 (mg/L)	浄水薬品使用量		
						原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水	PAC(kg)
1 月	1	(水)	晴		17.5	20.8	20.3	2.9	2.9	7.7	7.7	33.3	67	94	34.7	253	0.23			
	2	(木)	晴		25.1	20.6	20.4	3.1	3.1	7.7	7.7	33.2	67	92	34.4	246	0.24			
	3	(金)	晴		18.0	21.3	20.2	2.3	2.2	7.7	7.7	33.2								
	4	(土)	晴		22.3	21.5	20.2	2.1	2.0	7.7	7.7	33.3								
	5	(日)	晴		20.3	21.3	20.2	2.2	2.0	7.7	7.8	33.2								
	6	(月)	晴		0.5	20.8	21.5	20.3	2.4	2.2	7.7	7.7	33.4	68	94	35.2	200	0.31		
	7	(火)	雨		2.5	22.8	21.4	20.3	2.2	2.1	7.7	7.7	33.5	67	96	35.4	182	0.21		
	8	(水)	晴			17.4	21.5	20.5	2.0	1.9	7.7	7.7	33.0	67	95	35.8	199	0.36		
	9	(木)	曇			14.3	21.3	20.1	2.0	1.8	7.7	7.7	33.2	67	94	34.1	179	0.20		
	10	(金)	曇		3.0	16.9	21.6	20.2	1.9	1.6	7.8	7.8	33.5	68	95	35.1	147	0.20		
	11	(土)	曇			14.0	20.9	19.8	1.9	1.8	7.7	7.7	33.7							
	12	(日)	雨		2.0	9.4	20.8	19.6	1.6	1.5	7.6	7.6	33.5							
	13	(月)	晴			10.4	20.3	19.2	1.7	1.5	7.7	7.7	33.8	68	95	35.6	200	0.20		
	14	(火)	晴			13.4	19.8	18.6	1.6	1.4	7.8	7.8	33.7	68	96	35.9	201	0.18		
	15	(水)	曇			11.7	19.4	18.4	1.1	0.9	7.7	7.7	33.6	67	96	35.5	194	0.23	72	63
	16	(木)	晴			12.4	19.2	18.0	1.7	1.5	7.8	7.8	33.7	68	94	36.0	205	0.26		
	17	(金)	雨		44.0	12.0	18.8	17.7	1.8	1.6	7.8	7.8	33.7	67	96	36.2	265	0.13		
	18	(土)	晴			14.6	18.7	17.8	1.7	1.5	7.8	7.8	33.7							
	19	(日)	晴			9.3	18.3	17.4	1.5	1.3	7.7	7.7	33.1							
	20	(月)	晴			15.9	18.1	17.0	1.9	1.7	7.8	7.8	32.9	65	95	35.5	284	0.14		
	21	(火)	晴			9.7	17.7	16.7	1.9	1.7	7.7	7.8	33.4	66	95	35.6	270	0.19		
	22	(水)	晴			11.8	17.4	16.6	1.6	1.6	7.8	7.8	34.1	68	96	39.5	243	0.17		
	23	(木)	曇		4.5	13.6	17.1	16.7	1.7	1.6	7.7	7.7	33.6							
	24	(金)	晴			20.8	17.6	16.9	1.6	1.6	7.7	7.7	33.9	68	97	36.9	237	0.18		
	25	(土)	晴			9.6	17.2	16.7	1.3	1.5	7.8	7.8	33.2							
	26	(日)	曇		0.5	7.6	17.1	16.6	1.1	1.3	7.8	7.7	33.7							
	27	(月)	晴			8.1	16.8	16.1	1.3	1.3	7.8	7.8	33.8	68	95	37.1	263	0.18		
	28	(火)	晴			18.3	16.7	16.2	1.3	1.4	7.8	7.8	33.8	68	97	36.5	253	0.16		
	29	(水)	晴			12.7	16.6	16.1	1.2	1.4	7.7	7.7	33.8	68	98	36.5	250	0.15		
	30	(木)	晴			13.3	16.6	15.8	1.2	1.2	7.8	7.8	34.0	69	97	36.9	242	0.19		
	最高			44.0	25.1	21.6	20.5	3.1	3.1	7.8	7.8	34.1	69	98	39.5	284	0.36			
	最低			7.6	16.6	15.8	1.1	0.9	7.6	7.6	32.9	65	92	34.1	147	0.13				
	平均			14.8	19.3	18.4	1.8	1.7	7.7	7.7	33.5	68	95	35.9	226	0.21				
	合計			57.0														72	63	

多項目試験結果			
実施日		11月2日	
気温	°C	25.1	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	20.6	20.4
濁度	度	3.1	3.1
pH		7.7	7.7
電気伝導率	mS/m		33.2
酸消費量	mg/L		67
全硬度	mg/L		92
カルシウム硬度	mg/L		56
マグネシウム硬度	mg/L		36
塩化物イオン	mg/L		34.4
全蒸発残留物	mg/L		246
全鉄	mg/L		0.24
COD	mg/L		2.4
BOD	mg/L		0.6
溶存酸素	mg/L		14.4
全マンガン	mg/L		0.03
硝酸性窒素	mg/L		2.46
全窒素	mg/L		2.89
全リン	mg/L		0.17
硫酸イオン	mg/L		23.0
シリカ	mg/L		26.7
色度	度		5
懸濁物質	mg/L		2
備考	・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・15日の薬品使用は沈殿池の定期運転による。		

袖ヶ浦浄水場

令和5年度

月	日	曜日	天候	雨量 (mm)	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量 (mg/L)	全硬度 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	全蒸発残留物 (mg/L)	全鉄 (mg/L)	浄水薬品使用量		
						原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水	PAC(kg)
1 2 月	1	(金)	晴		7.9	16.3	15.7	1.2	1.2	7.8	7.8	33.8	69	98	37.2	190	0.14			
	2	(土)	晴		7.0	15.6	15.3	0.8	1.2	7.7	7.8	33.8								
	3	(日)	晴		6.9	15.3	15.1	1.0	1.3	7.7	7.7	34.0								
	4	(月)	晴		10.0	15.1	14.9	1.0	1.2	7.8	7.8	34.3	69	98	39.7	200	0.15			
	5	(火)	曇		6.9	14.8	14.6	1.2	1.3	7.8	7.8	34.5	70	98	38.1	225	0.17			
	6	(水)	雨後曇		0.5	10.7	14.7	14.6	1.2	1.1	7.7	7.7	34.4	69	98	36.1	207	0.12	34	53
	7	(木)	晴			17.5	14.5	14.3	1.2	1.1	7.8	7.8	34.6	70	99	35.5	216	0.19		
	8	(金)	晴			10.9	14.5	14.3	1.2	1.1	7.8	7.8	34.8	69	100	36.7	178	0.16	572	438
	9	(土)	晴			9.5	14.2	14.1	0.9	0.5	7.8	7.5	33.8						514	489
	10	(日)	晴			9.1	14.2	14.1	1.0	1.1	7.8	7.7	34.5							
	11	(月)	曇			12.4	14.3	14.2	1.3	1.1	7.9	7.8	34.6	68	99	35.4	170	0.19		
	12	(火)	雨		27.5	11.3	14.3	14.2	1.2	1.0	7.8	7.8	34.9	69	100	39.2	190	0.19		
	13	(水)	晴			8.8	14.2	14.1	1.3	1.0	7.7	7.7	35.2	69	100	39.6	221	0.15		
	14	(木)	晴			8.8	14.1	13.8	1.1	0.9	7.8	7.8	34.6	69	96	40.7	245	0.16		
	15	(金)	曇		1.5	8.9	14.2	14.2	1.2	1.0	7.8	7.8	34.5	69	98	39.2	225	0.17		
	16	(土)	曇		0.5	15.8	14.1	14.1	1.4	1.2	7.6	7.5	35.0							
	17	(日)	曇			10.3	14.3	14.3	1.2	1.0	7.7	7.7	34.9							
	18	(月)	晴			7.4	14.1	13.9	1.0	0.9	7.8	7.8	34.6	70	100	40.8	234	0.17		
	19	(火)	曇			5.4	14.2	13.9	1.1	1.0	7.8	7.8	35.2	69	100	38.2	248	0.16		
	20	(水)	晴			7.4	13.8	13.2	1.6	1.4	7.7	7.7	36.1	69	101	37.4	222	0.22		
	21	(木)	晴			10.1	13.2	13.6	1.6	1.4	7.9	7.8	35.5	70	101	39.0	228	0.21		
	22	(金)	晴			2.2	13.3	13.2	1.2	1.1	7.8	7.8	35.8	70	100	37.4	230	0.16		
	23	(土)	晴			2.3	13.0	12.9	1.4	1.3	7.8	7.8	35.3							
	24	(日)	晴			3.0	12.5	12.5	1.6	1.4	7.8	7.8	34.9							
	25	(月)	晴			4.9	12.3	12.1	1.8	1.6	7.8	7.8	36.0	71	99	39.0	220	0.23		
	26	(火)	晴			4.9	11.9	11.9	2.0	1.7	7.8	7.8	36.2	71	101	41.1	243	0.18		
	27	(水)	晴			7.6	12.1	12.0	1.8	1.6	7.8	7.8	36.4	71	101	40.0	234	0.22		
	28	(木)	曇			6.5	11.8	11.7	1.8	1.6	7.7	7.7	36.5	71	100	40.3	223	0.38		
	29	(金)	晴			4.2	11.7	11.4	1.6	1.4	7.7	7.7	36.3							
	30	(土)	晴			8.7	11.6	11.6	1.9	1.7	7.7	7.7	36.1							
	31	(日)	雨		1.5	6.7	11.6	11.6	1.4	1.2	7.8	7.7	36.2							
	最高			27.5	17.5	16.3	15.7	2.0	1.7	7.9	7.8	36.5	71	101	41.1	248	0.38	572	489	
	最低				2.2	11.6	11.4	0.8	0.5	7.6	7.5	33.8	68	96	35.4	170	0.12			
	平均				8.2	13.7	13.6	1.3	1.2	7.8	7.7	35.1	70	100	38.5	217	0.19			
	合計			31.5														1,120	980	

多項目試験結果

実施日	12月7日		
気温	°C	17.5	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	14.5	14.3
濁度	度	1.2	1.1
pH		7.8	7.8
電気伝導率	mS/m		34.6
酸消費量	mg/L		70
全硬度	mg/L		99
カルシウム硬度	mg/L		60
マグネシウム硬度	mg/L		39
塩化物イオン	mg/L		35.5
全蒸発残留物	mg/L		216
全鉄	mg/L		0.19
COD	mg/L		1.7
BOD	mg/L		0.8
溶存酸素	mg/L		14.3
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		2.75
全窒素	mg/L		3.04
全リン	mg/L		0.19
硫酸イオン	mg/L		23.7
シリカ	mg/L		30.4
色度	度		4
懸濁物質	mg/L		2

備考
 ・月に1回測定している部分を水色で示しています。
 ・6日の薬品使用は沈殿池の定期運転による。
 ・8,9日の薬品注入は沈殿池の充水作業による。

袖ヶ浦浄水場

令和5年度

月	日	曜日	天候	雨量 (mm)	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量 (mg/L)	全硬度 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	全蒸発残留物 (mg/L)	全鉄 (mg/L)	浄水薬品使用量		
						原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水	PAC(kg)
1月	1	(月)	晴		9.7	11.5	11.7	1.6	1.4	7.7	7.7	36.2								
	2	(火)	晴	0.5	6.9	11.6	11.6	1.1	1.1	7.7	7.8	36.2								
	3	(水)	晴		5.4	11.3	11.3	1.3	1.1	7.7	7.7	36.4								
	4	(木)	晴		12.0	11.5	11.2	1.5	1.3	7.8	7.8	36.8	70	104	40.9	222	0.24			
	5	(金)	晴		6.4	11.2	11.2	1.3	1.2	7.7	7.7	36.7	73	104	37.5	206	0.22			
	6	(土)	晴		8.2	11.2	11.2	1.0	1.0	7.7	7.7	36.6								
	7	(日)	晴		10.5	11.3	11.6	0.9	0.9	7.7	7.7	36.4								
	8	(月)	晴		5.4	11.3	11.3	1.2	1.1	7.7	7.7	36.3								
	9	(火)	晴		4.7	11.2	10.8	1.1	1.1	7.8	7.8	36.6	73	104	39.0	231	0.20			
	10	(水)	晴		5.7	10.9	11.0	1.4	1.3	7.8	7.8	36.6	73	103	39.6	250	0.20			
	11	(木)	曇		5.6	10.7	11.0	1.5	1.3	7.8	7.8	36.5	72	103	41.6	210	0.20	62	58	
	12	(金)	晴		4.4	10.7	10.7	1.3	1.2	7.7	7.7	36.8	72	103	40.5	200	0.17			
	13	(土)	晴		7.0	6.4	10.4	10.7	1.3	1.2	7.7	7.7	36.2							
	14	(日)	晴		3.0	10.5	10.5	0.8	0.7	7.8	7.7	36.6								
	15	(月)	晴		9.2	10.5	10.5	1.9	1.7	7.8	7.8	36.6	71	101	41.3	239	0.21			
	16	(火)	晴		3.7	10.2	10.5	1.2	1.0	7.8	7.8	36.8	72	103	40.2	295	0.17			
	17	(水)	晴		4.7	10.0	10.1	1.3	1.1	7.8	7.8	36.7	72	103	39.0	243	0.15			
	18	(木)	晴		5.3	9.6	9.7	3.2	2.6	7.8	7.8	36.9	72	101	41.1	246	0.27			
	19	(金)	晴		10.5	9.8	9.9	2.7	2.3	7.7	7.7	37.0	72	102	36.4	241	0.26	92	80	
	20	(土)	曇		2.0	6.7	9.6	9.8	2.0	1.7	7.8	7.8	36.7							
	21	(日)	雨		27.0	7.0	9.8	10.1	1.5	1.3	7.8	7.8	36.8							
	22	(月)	晴		0.5	9.4	10.1	10.1	1.2	1.0	7.8	7.8	36.7	72	102	36.9	204	0.11		
	23	(火)	晴		0.5	8.2	10.1	10.1	1.5	1.2	7.8	7.8	36.6	72	102	36.3	202	0.15		
	24	(水)	晴			5.3	9.8	10.2	1.3	1.0	7.7	7.7	36.1	72	103	36.7	237	0.11		
	25	(木)	晴			5.7	9.8	10.1	2.2	1.8	7.8	7.8	36.2	70	100	36.1	205	0.15		
	26	(金)	晴			6.5	9.7	9.9	2.1	1.7	7.8	7.8	36.0	69	99	36.4	239	0.18		
	27	(土)	晴			7.0	9.6	9.8	2.0	1.8	7.8	7.8	36.2							
	28	(日)	曇			5.6	9.2	9.7	2.8	2.3	7.7	7.7	36.7							
	29	(月)	晴			5.8	9.3	9.6	3.1	2.6	7.8	7.8	36.4	70	102	37.5	238	0.24		
	30	(火)	晴			6.8	9.3	9.5	2.7	2.2	7.8	7.8	36.4	70	103	36.5	241	0.14		
	31	(水)	曇			6.6	9.4	9.4	2.7	2.6	7.7	7.8	36.5	70	101	35.0	255	0.21		
	最高			27.0	12.0	11.6	11.7	3.2	2.6	7.8	7.8	37.0	73	104	41.6	295	0.27	92	80	
	最低				3.0	9.2	9.4	0.8	0.7	7.7	7.7	36.0	69	99	35.0	200	0.11			
	平均				6.7	10.4	10.5	1.7	1.5	7.8	7.7	36.5	72	102	38.3	232	0.19			
	合計			37.5														154	138	

多項目試験結果

実施日	1月4日		
気温	°C	12.0	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	11.5	11.2
濁度	度	1.5	1.3
pH		7.8	7.8
電気伝導率	mS/m		36.8
酸消費量	mg/L		70
全硬度	mg/L		104
カルシウム硬度	mg/L		62
マグネシウム硬度	mg/L		42
塩化物イオン	mg/L		40.9
全蒸発残留物	mg/L		222
全鉄	mg/L		0.24
COD	mg/L		2.1
BOD	mg/L		0.7
溶存酸素	mg/L		10.2
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		2.89
全窒素	mg/L		3.96
全リン	mg/L		0.20
硫酸イオン	mg/L		25.4
シリカ	mg/L		30.3
色度	度		3
懸濁物質	mg/L		1

備考
 ・月に1回測定している部分を水色で示しています。
 ・11,19日の薬品使用は沈殿池の定期運転による。

袖ヶ浦浄水場

令和5年度

月	日	曜日	天候	雨量(mm)	気温(°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量(mg/L)	全硬度(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	全蒸発残留物(mg/L)	全鉄(mg/L)	浄水薬品使用量		
						原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水	PAC(kg)
2月	1	(木)	曇	0.5	10.1	9.4	9.3	2.6	2.4	7.8	7.8	36.2	72	103	39.6	197	0.15			
	2	(金)	曇		4.4	9.3	9.7	2.3	2.2	7.8	7.8	36.4	72	102	40.9	204	0.13			
	3	(土)	晴		5.6	9.6	9.6	2.2	2.1	7.8	7.8	36.5								
	4	(日)	雨	7.5	3.9	9.6	9.6	2.9	2.9	7.8	7.8	36.3								
	5	(月)	曇	20.5	5.1	9.4	9.7	2.8	2.8	7.8	7.8	36.6	71	101	40.3	215	0.17			
	6	(火)	雨	1.0	3.6	9.2	8.9	2.8	2.7	7.9	7.9	36.3	71	101	39.3	195	0.15			
	7	(水)	曇		4.3	9.3	9.6	3.7	3.4	7.8	7.8	36.3	71	101	41.3	231	0.26			
	8	(木)	晴		10.7	9.3	9.2	3.2	3.1	7.8	7.8	36.7	72	102	40.5	225	0.15			
	9	(金)	曇		6.3	9.2	9.4	2.7	2.7	7.9	7.9	36.4	71	103	45.7	179	0.16	318	439	
	10	(土)	晴		5.5	9.3	9.3	2.7	2.1	7.9	7.6	36.2						440	392	
	11	(日)	晴		7.3	9.2	9.2	3.1	2.9	7.8	7.8	35.7								
	12	(月)	晴		6.2	9.2	9.5	3.5	3.2	7.7	7.7	36.0								
	13	(火)	晴		8.2	9.1	9.6	3.1	2.6	7.7	7.7	36.3	71	103	44.1	160	0.16			
	14	(水)	晴		9.0	9.5	9.7	3.2	2.8	7.7	7.7	35.7	70	102	49.0	170	0.19			
	15	(木)	晴	1.5	14.2	9.7	9.8	2.5	2.2	7.8	7.8	36.6	71	101	48.2	194	0.16			
	16	(金)	晴	0.5	9.5	9.7	10.1	2.5	2.1	7.7	7.7	36.5	71	103	47.7	183	0.12			
	17	(土)	曇		7.1	9.9	10.1	2.1	1.9	7.8	7.8	36.4								
	18	(日)	晴		12.2	10.1	10.3	2.3	1.9	7.8	7.8	36.5								
	19	(月)	晴	0.5	16.7	10.2	10.4	2.2	1.9	7.7	7.7	36.6	70	102	45.4	194	0.13			
	20	(火)	曇	1.0	18.9	10.4	11.0	2.1	1.9	7.7	7.7	36.7	71	102	48.2	192	0.12			
	21	(水)	雨	8.0	8.9	10.3	10.6	1.8	1.5	7.7	7.7	36.7	71	101	46.5	193	0.13			
	22	(木)	雨	9.5	5.8	10.3	10.3	1.7	1.4	7.7	7.7	36.7	71	103	46.5	188	0.14			
	23	(金)	雨	9.0	2.8	10.1	10.2	1.5	1.3	7.7	7.7	36.5								
	24	(土)	晴		5.4	10.2	10.2	1.6	1.2	7.7	7.7	36.8								
	25	(日)	曇	11.0	5.6	10.2	10.4	1.9	1.4	7.7	7.7	36.7								
	26	(月)	晴	2.5	8.2	10.6	10.2	1.6	1.2	7.7	7.7	36.7	72	102	44.0	230	0.14			
	27	(火)	晴		7.1	10.5	10.6	1.8	1.4	7.8	7.8	36.9	72	102	42.0	233	0.14			
	28	(水)	晴		7.7	10.3	10.6	2.1	1.5	7.7	7.7	37.2	72	103	43.3	234	0.20			
	29	(木)	曇	2.0	7.1	10.5	10.2	2.0	1.5	7.8	7.8	37.0	72	104	42.7	238	0.17			
	最高			20.5	18.9	10.6	11.0	3.7	3.4	7.9	7.9	37.2	72	104	49.0	238	0.26	440	439	
	最低			2.8	9.1	8.9	1.5	1.2	7.7	7.6	35.7	70	101	39.3	160	0.12				
	平均			7.8	9.8	9.9	2.4	2.1	7.8	7.7	36.5	71	102	44.0	203	0.16				
	合計			75.0														758	831	

多項目試験結果

実施日		2月8日	
気温	°C	10.7	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	9.3	9.2
濁度	度	3.2	3.1
pH		7.8	7.8
電気伝導率	mS/m		36.7
酸消費量	mg/L		72
全硬度	mg/L		102
カルシウム硬度	mg/L		62
マグネシウム硬度	mg/L		41
塩化物イオン	mg/L		40.5
全蒸発残留物	mg/L		225
全鉄	mg/L		0.15
COD	mg/L		2.5
BOD	mg/L		1.3
溶存酸素	mg/L		11.3
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		2.77
全窒素	mg/L		3.26
全リン	mg/L		0.22
硫酸イオン	mg/L		25.2
シリカ	mg/L		29.0
色度	度		4
懸濁物質	mg/L		3
備考	・月に1回測定している部分を水色で示しています。		

袖ヶ浦浄水場

令和5年度

月	日	曜日	天候	雨量 (mm)	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導 率(mS/m)	酸消費量 (mg/L)	全硬度 (mg/L)	塩化物 イオン (mg/L)	全蒸発 残留物 (mg/L)	全鉄 (mg/L)	浄水薬品使用量			
						原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水	PAC(kg)	硫酸(kg)
3月	1	(金)	曇		5.7	10.3	10.2	2.2	1.7	7.7	7.8	37.3	72	104	42.3	209	0.21				
	2	(土)	曇		5.5	10.5	10.3	1.8	1.3	7.7	7.7	37.1									
	3	(日)	晴		7.0	10.7	10.4	1.9	1.8	7.7	7.7	37.0									
	4	(月)	晴		10.9	10.3	10.6	2.1	1.6	7.7	7.7	37.4	73	104	45.9	200	0.16				
	5	(火)	曇		6.0	10.4	10.4	1.8	1.3	7.7	7.7	37.1	72	105	43.7	211	0.17				
	6	(水)	雨後曇		3.2	10.7	10.3	1.9	1.3	7.7	7.8	36.8	72	103	44.5	185	0.16				
	7	(木)	晴		13.1	10.8	10.3	2.2	1.6	7.8	7.8	37.2	72	101	46.9	211	0.17				
	8	(金)	雪		1.6	10.6	10.3	2.1	1.5	7.8	7.8	36.6	72	103	45.4	255	0.17				
	9	(土)	晴		6.8	10.6	10.1	1.7	1.2	7.7	7.7	36.6									
	10	(日)	晴		7.1	10.7	10.3	2.7	2.0	7.7	7.7	36.3									
	11	(月)	晴		7.2	10.3	10.3	2.4	1.7	7.7	7.7	36.2	71	101	42.9	250	0.23				
	12	(火)	雨		11.1	10.5	10.6	2.9	2.1	7.7	7.7	35.8	70	99	40.0	253	0.17				
	13	(水)	晴		9.9	10.7	10.7	2.4	1.7	7.7	7.8	36.3	70	99	40.9	267	0.14				
	14	(木)	晴		11.0	10.8	10.6	2.4	1.7	7.7	7.7	35.7	71	99	42.2	259	0.14				
	15	(金)	晴		11.6	11.0	10.7	3.1	2.3	7.7	7.6	35.5	70	98	40.0	265	0.21				
	16	(土)	晴		16.4	11.1	11.1	2.8	2.0	7.6	7.7	35.4									
	17	(日)	晴		16.6	11.2	11.0	2.5	1.5	7.7	7.7	35.7									
	18	(月)	晴		10.6	11.2	11.2	2.5	1.7	7.7	7.7	35.6	71	100	41.1	244	0.16				
	19	(火)	曇		7.3	11.7	11.2	2.5	2.1	7.7	7.7	35.1	69	98	40.3	233	0.24				
	20	(水)	晴		14.8	11.9	11.6	2.6	2.2	7.7	7.7	34.9									
	21	(木)	晴		7.3	11.8	11.4	2.8	2.3	7.7	7.7	34.9	70	98	42.4	232	0.18	62		58	
	22	(金)	晴		7.1	11.8	11.5	2.8	2.3	7.8	7.8	35.0	71	98	38.3	257	0.25	4		12	
	23	(土)	曇		4.3	11.1	11.1	2.6	2.0	7.7	7.7	34.6									
	24	(日)	曇		9.0	11.2	11.2	2.0	1.5	7.7	7.7	35.1									
	25	(月)	雨		11.2	11.8	11.3	2.7	2.3	7.7	7.7	35.3	71	99	41.0	235	0.17				
	26	(火)	雨		9.9	11.8	11.2	2.8	2.4	7.7	7.7	35.8	71	102	41.5	230	0.19				
	27	(水)	晴		11.0	11.8	11.5	2.0	1.7	7.7	7.6	35.2	71	99	41.4	233	0.17				
	28	(木)	曇		11.3	11.4	11.4	1.6	1.4	7.7	7.6	35.3	71	98	41.1	237	0.18				
	29	(金)	雨		14.9	12.2	11.7	2.2	1.5	7.7	7.7	35.5	71	100	40.9	243	0.19				
	30	(土)	晴		19.6	12.3	11.7	1.8	2.4	7.7	7.6	35.4									
	31	(日)	晴		23.2	12.3	12.1	1.7	1.5	7.7	7.6	34.7									
	最高				23.2	12.3	12.1	3.1	2.4	7.8	7.8	37.4	73	105	46.9	267	0.25	62		58	
	最低				1.6	10.3	10.1	1.6	1.2	7.6	7.6	34.6	69	98	38.3	185	0.14				
	平均				10.1	11.1	10.9	2.3	1.8	7.7	7.7	35.9	71	101	42.1	235	0.18				
	合計																	66		70	

多項目試験結果

実施日		3月7日	
気温	°C	13.1	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	10.8	10.3
濁度	度	2.2	1.6
pH		7.8	7.8
電気伝導率	mS/m		37.2
酸消費量	mg/L		72
全硬度	mg/L		101
カルシウム硬度	mg/L		63
マグネシウム硬度	mg/L		39
塩化物イオン	mg/L		46.9
全蒸発残留物	mg/L		211
全鉄	mg/L		0.17
COD	mg/L		2.7
BOD	mg/L		1.1
溶存酸素	mg/L		10.7
全マンガン	mg/L		0.01
硝酸性窒素	mg/L		2.80
全窒素	mg/L		3.07
全リン	mg/L		0.21
硫酸イオン	mg/L		26.3
シリカ	mg/L		28.4
色度	度		4
懸濁物質	mg/L		1

備考
・月に1回測定している部分を水色で示しています。