

袖ヶ浦浄水場

令和6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	(月)	雨		11.0	12.1	12.1	2.0	1.2	7.6	7.6	35.5	70	99	39.6	195	0.18			
	2	(火)	晴		15.0	12.9	12.1	1.7	1.6	7.7	7.7	35.2	70	98	39.1	214	0.16			
	3	(水)	曇後雨		15.9	12.9	12.1	1.7	1.6	7.7	7.6	35.0	71	97	38.5	201	0.16			
	4	(木)	曇		18.2	12.7	12.0	1.8	1.4	7.6	7.6	35.1	70	97	40.8	210	0.18			
	5	(金)	曇		9.7	12.7	12.5	1.7	1.7	7.6	7.6	34.9	70	98	43.5	182	0.15			
	6	(土)	雨		9.1	13.4	12.6	1.6	1.6	7.6	7.6	34.3								
	7	(日)	雨		15.0	13.8	13.0	0.9	0.9	7.6	7.6	34.6								
	8	(月)	曇		17.8	13.8	13.2	2.7	1.7	7.6	7.6	34.6	69	97	38.2	180	0.17			
	9	(火)	雨		20.0	14.1	13.8	1.5	1.4	7.6	7.6	34.5	69	96	40.7	196	0.16			
	10	(水)	晴		11.7	14.1	13.6	1.0	1.2	7.6	7.6	34.2	69	96	38.4	187	0.16			
	11	(木)	晴		14.5	14.3	13.6	1.3	1.4	7.6	7.6	34.0	68	93	38.5	176	0.19			
	12	(金)	曇		15.0	14.3	13.8	1.4	1.6	7.6	7.6	33.9	67	94	40.0	182	0.24			
	13	(土)	晴		17.5	14.7	13.9	2.1	2.1	7.6	7.6	33.4								
	14	(日)	晴		18.3	15.1	14.2	2.6	1.9	7.6	7.6	32.3								
	15	(月)	晴		21.6	15.4	14.7	1.9	2.0	7.5	7.5	31.8	65	89	32.8	168	0.22	70	50	
	16	(火)	曇		19.2	15.6	14.7	2.3	2.4	7.5	7.4	31.4	65	90	33.7	172	0.25			
	17	(水)	曇		19.8	15.8	15.1	1.4	1.6	7.6	7.5	31.3	64	89	35.7	189	0.27			
	18	(木)	曇		19.5	16.2	15.3	1.1	1.3	7.6	7.6	31.5	65	89	33.9	170	0.32			
	19	(金)	晴		18.7	16.6	15.6	2.1	2.2	7.7	7.6	31.1	63	88	33.5	178	0.25	506	434	
	20	(土)	晴		20.0	16.9	15.8	2.2	2.0	7.6	7.3	30.9						421	351	
	21	(日)	曇		20.0	16.9	16.3	1.9	2.0	7.6	7.5	30.0								
	22	(月)	雨		14.9	17.4	16.1	2.5	2.4	7.8	7.7	30.3	61	85	34.9	212	0.20			
	23	(火)	曇		18.0	17.2	16.5	2.3	2.3	7.7	7.7	30.1	61	84	32.7	201	0.24			
	24	(水)	雨		15.3	17.2	16.8	2.3	2.3	7.7	7.7	29.9	60	85	34.8	199	0.23			
	25	(木)	晴		20.2	17.5	16.8	2.3	2.3	7.6	7.5	29.6	60	84	32.8	175	0.16			
	26	(金)	晴		20.0	17.6	16.8	2.3	2.1	7.6	7.5	29.8	60	84	31.6	194	0.25			
	27	(土)	雨		17.7	17.8	16.8	1.9	1.5	7.6	7.6	29.6								
	28	(日)	晴		21.8	17.8	17.0	2.4	2.3	7.6	7.5	29.7								
	29	(月)	晴		25.1	18.2	17.3	2.5	2.0	7.6	7.6	29.4								
	30	(火)	曇		20.4	18.4	17.5	2.0	1.9	7.7	7.6	29.6	59	84	32.3	167	0.29			
	最高				25.1	18.4	17.5	2.7	2.4	7.8	7.7	35.5	71	99	43.5	214	0.32	506	434	
	最低				9.1	12.1	12.0	0.9	0.9	7.5	7.3	29.4	59	84	31.6	167	0.15			
	平均				17.4	15.4	14.7	1.9	1.8	7.6	7.6	32.3	65	91	36.5	188	0.21			
	合計																	997	835	

多項目試験結果

実施日	4月4日		
気温	°C	18.2	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	12.7	12.0
濁度	度	1.8	1.4
pH		7.6	7.6
電気伝導率	mS/m		35.1
酸消費量	mg/L		70
全硬度	mg/L		97
カルシウム硬度	mg/L		60
マグネシウム硬度	mg/L		37
塩化物イオン	mg/L		40.8
全蒸発残留物	mg/L		210
全鉄	mg/L		0.18
COD	mg/L		2.7
BOD	mg/L		1.3
溶存酸素	mg/L		10.6
全マンガン	mg/L		0.01
硝酸性窒素	mg/L		2.59
全窒素	mg/L		2.86
全リン	mg/L		0.19
硫酸イオン	mg/L		25.5
シリカ	mg/L		27.1
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。
 ・15日、19日及び20日 の薬品使用は沈殿池の試運転による。

袖ヶ浦浄水場

令和6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	(水)	雨		17.0	18.2	17.6	2.3	1.7	7.5	7.5	30.0	59	84	35.6	211	0.18				
	2	(木)	晴		22.0	18.7	17.2	2.6	1.9	7.6	7.6	29.2	59	83	38.0	189	0.31				
	3	(金)	晴		19.2	18.8	17.7	2.0	1.9	7.6	7.6	29.2									
	4	(土)	晴		23.0	19.1	17.9	2.3	2.1	7.5	7.5	29.4									
	5	(日)	晴		26.4	19.2	18.0	2.0	1.8	7.6	7.6	29.4									
	6	(月)	曇		22.2	18.9	18.2	1.8	1.6	7.5	7.5	29.6									
	7	(火)	雨		20.0	19.1	18.3	2.2	1.8	7.6	7.6	29.8	57	82	35.8	182	0.24				
	8	(水)	晴		21.9	19.3	18.7	2.3	1.5	7.6	7.5	30.8	58	83	35.2	182	0.19				
	9	(木)	雨		10.4	19.1	18.4	2.4	1.6	7.7	7.6	29.6	57	81	33.2	155	0.22				
	10	(金)	晴		21.0	20.1	18.4	2.1	1.8	7.6	7.6	29.3	57	81	35.3	169	0.22				
	11	(土)	晴		22.6	20.1	18.6	2.3	2.1	7.6	7.6	29.5									
	12	(日)	雨		21.6	20.1	18.6	1.9	1.6	7.6	7.5	29.4									
	13	(月)	雨		20.6	20.1	19.0	1.9	1.8	7.5	7.6	29.8	56	82	34.8	184	0.24				
	14	(火)	曇		16.4	20.0	19.3	1.8	1.7	7.6	7.5	29.9	57	81	34.6	178	0.25				
	15	(水)	晴		20.4	20.7	19.1	1.9	1.8	7.6	7.6	29.4	57	81	34.9	184	0.34	58	52		
	16	(木)	雨		16.3	20.3	19.1	2.1	2.1	7.5	7.4	28.6	56	80	34.1	172	0.25				
	17	(金)	晴		23.3	20.8	19.2	2.4	2.2	7.6	7.6	29.0	56	81	34.4	178	0.23				
	18	(土)	晴		23.8	21.0	19.4	1.9	2.0	7.5	7.5	29.4									
	19	(日)	曇		21.8	21.0	19.3	2.2	2.1	7.6	7.6	29.2									
	20	(月)	雨		16.1	20.8	19.2	2.2	2.2	7.5	7.5	29.5	56	80	32.9	177	0.27				
	21	(火)	晴		26.6	21.4	19.7	1.9	1.7	7.5	7.5	29.0	56	79	32.1	181	0.21				
	22	(水)	曇		20.7	21.2	19.8	2.0	1.9	7.5	7.5	29.0	56	79	33.1	182	0.31	16	27		
	23	(木)	曇		22.2	21.5	20.0	1.8	1.8	7.5	7.5	29.0	56	80	33.0	203	0.23				
	24	(金)	晴		23.6	21.6	20.2	1.6	1.5	7.5	7.4	28.8	55	81	32.2	175	0.34				
	25	(土)	曇		21.4	21.8	20.2	1.4	1.5	7.5	7.5	28.7									
	26	(日)	晴		24.0	21.9	20.3	2.3	2.0	7.5	7.5	28.5									
	27	(月)	曇		22.0	22.0	20.6	2.1	2.0	7.5	7.6	29.0	56	80	34.0	148	0.22				
	28	(火)	雨		22.8	22.2	20.7	1.7	1.7	7.6	7.5	29.2	56	81	32.9	176	0.24				
	29	(水)	曇		19.1	22.3	20.9	1.8	1.9	7.5	7.5	28.8	57	81	34.2	193	0.35	101	67		
	30	(木)	晴		26.3	22.3	20.9	1.8	1.7	7.6	7.5	29.0	57	82	33.1	151	0.13				
	31	(金)	雨		16.2	22.2	20.8	1.4	2.1	7.6	7.5	29.0	57	80	30.3	171	0.14				
	最高			26.6	22.3	20.9	2.6	2.2	7.7	7.6	30.8	59	84	38.0	211	0.35	101	67			
	最低			10.4	18.2	17.2	1.4	1.5	7.5	7.4	28.5	55	79	30.3	148	0.13					
	平均			21.0	20.5	19.2	2.0	1.8	7.5	7.5	29.3	57	81	34.0	178	0.24					
	合計																175	146			

多項目試験結果

実施日	5月2日		
気温	°C	22.0	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	18.7	17.2
濁度	度	2.6	1.9
pH		7.6	7.6
電気伝導率	mS/m		29.2
酸消費量	mg/L		59
全硬度	mg/L		83
カルシウム硬度	mg/L		52
マグネシウム硬度	mg/L		31
塩化物イオン	mg/L		38.0
全蒸発残留物	mg/L		189
全鉄	mg/L		0.31
COD	mg/L		2.8
BOD	mg/L		0.8
溶存酸素	mg/L		9.4
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		2.22
全窒素	mg/L		2.95
全リン	mg/L		0.13
硫酸イオン	mg/L		24.1
シリカ	mg/L		23.2
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。
 ・15日、22日及び29日 の薬品使用は水処理及び導水直送弁動作試験による試運転によるもの。

袖ヶ浦浄水場

令和6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)
6月	1	(土)	曇		21.7	22.6	21.1	0.5	0.3	7.6	7.6	28.7									
	2	(日)	晴		21.0	22.8	21.2	1.3	0.7	7.7	7.6	28.8									
	3	(月)	曇		19.8	22.7	20.9	1.7	1.0	7.6	7.6	28.9	57	80	31.6	174	0.10				
	4	(火)	晴		21.9	22.3	21.3	1.0	0.4	7.6	7.7	28.8	58	79	35.9	175	0.20				
	5	(水)	晴		22.8	22.4	21.3	1.0	0.7	7.6	7.6	28.8	57	79	32.9	176	0.15				
	6	(木)	晴		24.8	22.6	21.1	1.1	0.7	7.6	7.6	28.8	57	80	32.9	170	0.12				
	7	(金)	晴		24.0	22.6	21.6	0.9	0.6	7.6	7.6	29.0	59	81	32.1	202	0.17	138	68		
	8	(土)	晴		26.5	22.7	21.6	1.4	1.1	7.5	7.4	28.9									
	9	(日)	曇		22.1	22.7	21.7	1.2	1.0	7.6	7.5	28.9									
	10	(月)	曇		21.1	22.9	21.6	1.1	0.9	7.7	7.7	28.8	59	80	31.2	200	0.33				
	11	(火)	晴		28.7	23.3	22.2	0.9	0.8	7.6	7.6	30.5	59	81	32.4	193	0.13				
	12	(水)	晴		28.4	23.7	22.2	0.9	0.8	7.7	7.8	28.7	59	81	30.8	175	0.31				
	13	(木)	曇		22.3	23.2	22.4	0.7	0.6	7.6	7.6	28.8	60	81	30.3	177	0.27				
	14	(金)	晴		30.5	23.7	22.8	0.6	0.4	7.7	7.8	28.8	60	81	30.9	183	0.31				
	15	(土)	晴		25.7	23.8	22.8	0.8	0.7	7.7	7.7	28.9									
	16	(日)	曇		22.3	23.7	23.0	0.5	0.5	7.6	7.6	29.2									
	17	(月)	晴		28.4	24.2	23.3	0.6	0.4	7.7	7.7	29.2	60	81	30.8	156	0.33				
	18	(火)	雨		18.1	24.1	23.1	1.0	1.0	7.7	7.7	29.4	60	82	31.7	173	0.36	59	60		
	19	(水)	晴		25.9	24.3	23.2	0.7	0.4	7.6	7.7	29.6	61	82	32.4	209	0.13				
	20	(木)	晴		26.5	24.1	23.1	1.0	0.7	7.6	7.6	29.3	61	82	33.2	174	0.28				
	21	(金)	雨		23.0	24.1	23.6	1.7	1.5	7.5	7.4	28.5	60	80	31.4	198	0.22				
	22	(土)	晴		28.1	24.3	23.0	1.1	1.2	7.5	7.4	29.2									
	23	(日)	雨		23.3	23.8	23.0	2.0	1.8	7.5	7.5	28.6									
	24	(月)	晴		30.8	23.8	23.0	2.8	2.5	7.4	7.4	26.6	59	78	27.1	140	0.34				
	25	(火)	晴		30.1	23.8	23.2	5.9	3.3	7.4	7.4	25.8	58	75	28.1	154	0.36				
	26	(水)	晴		28.4	24.3	23.3	3.1	2.8	7.4	7.4	27.3	59	77	27.2	160	0.24				
	27	(木)	曇		25.8	24.3	23.5	2.0	2.5	7.5	7.5	28.1	58	81	30.2	136	0.35				
	28	(金)	雨		22.2	24.7	23.6	1.0	0.9	7.5	7.5	28.2	59	81	29.1	139	0.30				
	29	(土)	雨		21.4	24.8	23.7	1.9	2.1	7.6	7.4	28.1									
	30	(日)	曇		27.8	24.8	23.8	2.8	2.4	7.5	7.5	27.6									
	最高				30.8	24.8	23.8	5.9	3.3	7.7	7.8	30.5	61	82	35.9	209	0.36	138	68		
	最低				18.1	22.3	20.9	0.5	0.3	7.4	7.4	25.8	57	75	27.1	136	0.10				
	平均				24.8	23.6	22.5	1.4	1.2	7.6	7.6	28.6	59	80	31.1	173	0.25				
	合計																	197	128		

多項目試験結果			
実施日	6月6日		
気温	°C	24.8	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	22.6	21.1
濁度	度	1.1	0.7
pH		7.6	7.6
電気伝導率	mS/m		28.8
酸消費量	mg/L		57
全硬度	mg/L		80
カルシウム硬度	mg/L		47
マグネシウム硬度	mg/L		33
塩化物イオン	mg/L		32.9
全蒸発残留物	mg/L		170
全鉄	mg/L		0.12
COD	mg/L		2.9
BOD	mg/L		1.0
溶存酸素	mg/L		8.2
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		1.57
全窒素	mg/L		2.08
全リン	mg/L		0.12
硫酸イオン	mg/L		21.9
シリカ	mg/L		20.9
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。			
・7日及び18日の薬品使用は、導水直送弁動作試験に伴う水処理運転(7日)、非常用発電機実負荷試験に伴う水処理運転(18日)によるもの。			

袖ヶ浦浄水場

令和6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)
7月	1	(月)	雨		25.9	24.8	24.1	3.4	2.7	7.4	7.4	26.4	59	78	27.0	213	0.33			
	2	(火)	曇		28.0	25.2	24.1	3.0	2.5	7.5	7.4	27.8	61	80	26.1	200	0.36			
	3	(水)	晴		25.8	25.6	24.8	2.3	2.0	7.5	7.5	27.7	62	80	29.7	198	0.24			
	4	(木)	晴		35.6	25.8	24.8	2.1	1.9	7.5	7.5	27.5	62	80	28.5	196	0.20			
	5	(金)	曇		28.1	26.1	24.8	1.8	1.6	7.5	7.5	27.8	61	82	25.9	158	0.15			
	6	(土)	曇		30.0	26.4	25.2	1.9	1.7	7.5	7.5	27.7								
	7	(日)	晴		32.9	26.7	25.3	2.0	1.9	7.5	7.5	27.9								
	8	(月)	晴		34.5	27.2	25.2	1.6	1.4	7.5	7.5	27.8	62	81	31.2	162	0.14			
	9	(火)	晴		31.0	27.4	25.9	1.5	1.3	7.5	7.5	28.3	62	83	31.1	154	0.13			
	10	(水)	晴		33.4	27.8	26.2	1.6	1.4	7.5	7.5	28.4	63	82	29.1	183	0.15			
	11	(木)	曇		30.1	28.1	26.6	1.4	1.3	7.6	7.6	28.4	62	84	27.7	166	0.12			
	12	(金)	雨		26.0	28.1	26.7	1.4	1.3	7.6	7.6	29.1	63	83	29.7	177	0.18			
	13	(土)	晴		28.6	28.3	26.7	1.4	1.4	7.6	7.6	29.2								
	14	(日)	曇		26.9	28.0	26.4	1.3	1.1	7.6	7.5	30.2								
	15	(月)	晴		31.1	28.3	26.7	1.9	1.7	7.6	7.5	30.1								
	16	(火)	雨		23.9	28.2	26.6	2.1	1.8	7.6	7.5	31.3		86	32.2	196	0.17			
	17	(水)	曇		23.9	28.0	26.5	1.9	1.5	7.5	7.5	31.5	64	88	31.6	198	0.17			
	18	(木)	晴		31.1	28.0	26.3	2.4	2.1	7.5	7.5	31.4	65	88	33.1	187	0.17			
	19	(金)	晴		30.6	27.5	26.1	1.9	1.6	7.5	7.6	30.9	64	86	29.4	187	0.12			
	20	(土)	晴		33.3	27.9	26.6	1.4	1.1	7.5	7.5	30.6								
	21	(日)	晴		30.9	28.1	26.5	1.7	1.5	7.5	7.5	30.4								
	22	(月)	晴		32.6	28.2	26.7	1.2	1.0	7.5	7.5	30.2	63	85	28.5	183	0.11	66	55	
	23	(火)	晴		33.3	28.7	27.1	1.4	1.2	7.6	7.5	29.3	63	84	27.2	177	0.10			
	24	(水)	晴		33.9	28.7	27.5	1.5	1.2	7.5	7.5	29.4	63	84	29.2	180	0.09			
	25	(木)	晴		33.8	29.0	27.3	1.1	1.0	7.5	7.5	29.3	62	83	27.3	189	0.06			
	26	(金)	晴		32.5	29.3	27.3	0.9	0.7	7.5	7.6	28.9	62	82	28.3	212	0.08			
	27	(土)	晴		32.6	29.6	27.7	1.2	1.0	7.6	7.5	28.8								
	28	(日)	晴		32.3	29.8	28.2	1.1	1.0	7.6	7.5	28.9								
	29	(月)	晴		34.5	30.2	28.1	1.3	0.9	7.5	7.5	29.1	62	84	28.7	198	0.09			
	30	(火)	晴		34.6	30.2	28.2	1.3	0.8	7.6	7.5	29.0	62	83	28.4	210	0.06			
	31	(水)	晴		31.2	30.3	28.3	1.3	0.8	7.6	7.6	29.2	62	83	27.4	234	0.06			
	最高			35.6	30.3	28.3	3.4	2.7	7.6	7.6	31.5	65	88	33.1	234	0.36	66	55		
	最低			23.9	24.8	24.1	0.9	0.7	7.4	7.4	26.4	59	78	25.9	154	0.06				
	平均			30.7	27.9	26.4	1.7	1.4	7.5	7.5	29.1	62	83	29.0	189	0.15				
	合計																66	55		

多項目試験結果

実施日	7月4日		
気温	°C	35.6	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	25.8	24.8
濁度	度	2.1	1.9
pH		7.5	7.5
電気伝導率	mS/m	27.5	
酸消費量	mg/L	62	
全硬度	mg/L	80	
カルシウム硬度	mg/L	49	
マグネシウム硬度	mg/L	31	
塩化物イオン	mg/L	28.5	
全蒸発残留物	mg/L	196	
全鉄	mg/L	0.20	
COD	mg/L	3.2	
BOD	mg/L	1.1	
溶存酸素	mg/L	8.0	
全マンガン	mg/L	0.03	
硝酸性窒素	mg/L	1.74	
全窒素	mg/L	2.03	
全リン	mg/L	0.12	
硫酸イオン	mg/L	19.0	
シリカ	mg/L	22.4	
色度	度	7	
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。
 ・22日の薬品使用は、水処理運転によるもの。

袖ヶ浦浄水場

令和6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	(木)	晴		33.5	30.6	29.1	1.3	0.8	7.6	7.6	29.1	61	83	26.2	201	0.14				
	2	(金)	曇		27.7	30.0	28.8	1.6	1.5	7.7	7.7	28.8	61	82	25.8	185	0.13				
	3	(土)	晴		31.2	30.3	29.1	1.0	0.8	7.6	7.7	29.3									
	4	(日)	晴		31.4	30.4	28.8	1.6	1.2	7.5	7.5	29.4									
	5	(月)	晴		31.7	30.5	28.8	2.3	1.9	7.6	7.6	29.8	61	84	28.2	157	0.15				
	6	(火)	晴		31.9	30.7	29.1	2.0	1.8	7.6	7.6	29.4	62	83	27.8	149	0.17				
	7	(水)	曇		29.9	30.6	29.4	2.0	1.6	7.7	7.6	29.6	62	83	27.7	166	0.15				
	8	(木)	晴		30.8	30.8	29.3	2.0	1.6	7.7	7.7	29.3	62	83	30.4	185	0.15				
	9	(金)	晴		30.3	30.7	29.2	2.0	1.6	7.6	7.6	30.2	62	83	29.3	184	0.14				
	10	(土)	晴		27.6	30.6	29.2	2.1	1.8	7.6	7.6	30.5									
	11	(日)	晴		32.5	30.6	29.4	2.2	1.8	7.5	7.6	30.5									
	12	(月)	晴		33.3	30.6	29.1	2.4	2.0	7.5	7.6	31.9									
	13	(火)	晴		33.7	30.5	29.3	2.7	2.3	7.5	7.5	32.4	66	88	34.2	198	0.22				
	14	(水)	晴		34.2	30.1	29.4	3.0	2.3	7.6	7.6	31.1	65	87	30.9	212	0.20	377	402		
	15	(木)	晴		32.2	30.8	29.2	2.6	1.9	7.6	7.6	31.3	65	86	29.1	208	0.19	36	32		
	16	(金)	雨		26.9	30.5	28.4	2.4	2.2	7.6	7.6	31.1	64	87	29.1	203	0.22				
	17	(土)	晴		34.4	30.7	29.3	1.7	1.6	7.6	7.5	30.5									
	18	(日)	曇		28.6	30.3	29.1	1.9	1.7	7.6	7.6	30.9									
	19	(月)	晴		32.9	30.0	28.8	2.7	2.2	7.5	7.5	28.9	66	80	27.8	197	0.28				
	20	(火)	曇		30.2	30.0	29.0	2.7	2.0	7.5	7.5	30.1	63	83	28.1	175	0.22				
	21	(水)	晴		30.3	30.3	28.9	2.7	2.1	7.6	7.6	30.5	63	84	28.5	228	0.21				
	22	(木)	曇		28.7	30.2	28.9	2.6	2.1	7.6	7.6	30.7	64	85	28.4	237	0.24				
	23	(金)	曇		29.8	30.3	29.2	2.6	2.0	7.6	7.6	30.5	65	86	29.0	207	0.20				
	24	(土)	晴		30.2	30.2	28.9	2.3	1.9	7.6	7.6	30.5									
	25	(日)	晴		30.8	30.1	28.7	2.3	1.9	7.6	7.7	30.5									
	26	(月)	晴		32.7	30.2	28.7	2.7	2.1	7.7	7.7	30.8	64	88	28.1	218	0.19				
	27	(火)	曇		30.9	30.2	29.1	2.3	2.1	7.6	7.6	30.7	66	87	28.7	227	0.25				
	28	(水)	曇		27.3	30.1	28.8	2.3	2.2	7.7	7.7	31.1	66	86	28.3	208	0.20				
	29	(木)	曇		29.0	30.0	29.1	2.3	2.1	7.7	7.7	30.7	65	87	27.7	218	0.19				
	30	(金)	雨		25.5	28.8	29.0	2.5	2.2	7.8	7.7	30.3	65	85	25.9	243	0.20				
	31	(土)	雨		26.6	29.7	28.8	2.0	1.8	7.6	7.6	29.7									
	最高				34.4	30.8	29.4	3.0	2.3	7.8	7.7	32.4	66	88	34.2	243	0.28	377	402		
	最低				25.5	28.8	28.4	1.0	0.8	7.5	7.5	28.8	61	80	25.8	149	0.13				
	平均				30.5	30.3	29.0	2.2	1.8	7.6	7.6	30.3	64	85	28.5	200	0.19				
	合計																	413	434		

多項目試験結果

実施日	8月1日		
気温	°C	33.5	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	30.6	29.1
濁度	度	1.3	0.8
pH		7.6	7.6
電気伝導率	mS/m		29.1
酸消費量	mg/L		61
全硬度	mg/L		83
カルシウム硬度	mg/L		50
マグネシウム硬度	mg/L		33
塩化物イオン	mg/L		26.2
全蒸発残留物	mg/L		201
全鉄	mg/L		0.14
COD	mg/L		3.1
BOD	mg/L		1.1
溶存酸素	mg/L		7.0
全マンガン	mg/L		0.03
硝酸性窒素	mg/L		1.54
全窒素	mg/L		1.95
全リン	mg/L		0.12
硫酸イオン	mg/L		21.1
シリカ	mg/L		22.9
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。
 ・14、15日の薬品使用は、1系沈殿池水位回復水処理試験運転によるもの。

袖ヶ浦浄水場

令和6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	(日)	曇		29.6	29.3	28.4	2.3	2.1	7.5	7.5	29.4							
	2	(月)	晴		31.4	29.5	28.3	1.9	1.5	7.6	7.6	29.2	63	83	28.1	231	0.29		
	3	(火)	雨		22.8	29.4	28.1	2.0	2.0	7.5	7.4	27.2	60	77	24.4	227	0.18		
	4	(水)	晴		25.0	29.4	28.0	1.8	1.8	7.5	7.5	28.6	62	80	24.4	219	0.18	58	57
	5	(木)	晴		30.2	29.6	28.1	2.0	1.9	7.6	7.5	28.4	62	80	24.9	182	0.16		
	6	(金)	晴		28.7	27.5	28.8	2.1	2.0	7.5	7.5	28.0	61	80	24.4	183	0.20		
	7	(土)	晴		31.8	28.8	27.2	2.0	1.9	7.5	7.5	28.8							
	8	(日)	晴		31.5	29.1	27.4	1.8	1.7	7.5	7.5	29.3							
	9	(月)	曇		30.8	29.2	27.6	2.2	2.1	7.6	7.6	29.6	66	86	25.9	208	0.26		
	10	(火)	晴		30.5	29.2	27.6	1.8	1.8	7.5	7.6	30.0	67	87	27.4	221	0.19		
	11	(水)	晴		31.7	29.4	28.1	1.9	1.8	7.6	7.6	29.7	66	86	24.5	237	0.20		
	12	(木)	晴		31.4	29.6	28.0	1.8	1.6	7.6	7.6	30.0	65	86	27.1	218	0.19		
	13	(金)	晴		31.4	29.7	28.1	1.9	1.6	7.6	7.6	30.1	64	86	25.7	195	0.24		
	14	(土)	晴		32.1	29.8	28.3	2.0	1.8	7.6	7.6	29.5							
	15	(日)	晴		31.3	29.7	28.1	1.6	1.3	7.6	7.6	29.6							
	16	(月)	雨		26.3	29.6	28.1	1.5	1.1	7.6	7.6	29.6							
	17	(火)	晴		27.3	28.8	27.9	1.9	1.5	7.7	7.6	30.0	65	86	25.4	198	0.21		
	18	(水)	晴		32.1	29.5	27.7	2.3	1.6	7.7	7.7	29.7	65	86	23.9	200	0.24		
	19	(木)	曇		27.9	29.3	27.8	2.6	1.9	7.6	7.6	29.7	66	86	22.8	202	0.19		
	20	(金)	晴		30.8	29.3	28.3	2.4	2.2	7.7	7.6	29.4	66	86	26.7	168	0.22		
	21	(土)	曇		30.4	29.4	28.2	2.7	2.0	7.6	7.6	28.6							
	22	(日)	曇		27.0	29.6	28.2	2.3	1.7	7.6	7.6	29.3							
	23	(月)	曇		21.6	29.1	28.0	2.1	1.6	7.6	7.7	29.2							
	24	(火)	晴		22.6	28.8	27.2	2.4	1.8	7.7	7.7	29.6	65	87	22.5	151	0.21		
	25	(水)	曇		20.9	28.3	26.7	1.7	1.0	7.7	7.7	29.5	65	85	23.0	135	0.17		
	26	(木)	曇		24.2	27.6	23.7	1.5	0.9	7.7	7.7	29.5	64	86	26.3	149	0.15		
	27	(金)	雨		23.4	27.3	25.9	1.7	1.0	7.7	7.7	29.8	64	86	23.0	170	0.15		
	28	(土)	曇		24.8	27.2	26.1	1.8	1.1	7.6	7.7	29.6							
	29	(日)	曇		24.3	26.1	25.6	1.8	1.2	7.7	7.7	29.4							
	30	(月)	曇		23.0	26.5	25.3	2.1	1.4	7.6	7.6	28.9	61	82	26.3	160	0.22		
	最高				32.1	29.8	28.8	2.7	2.2	7.7	7.7	30.1	67	87	28.1	237	0.29	59	57
	最低				20.9	26.1	23.7	1.5	0.9	7.5	7.4	27.2	60	77	22.5	135	0.15		
	平均				27.9	28.9	27.5	2.0	1.6	7.6	7.6	29.3	64	84	25.1	192	0.20		
	合計																	117	57

多項目試験結果			
実施日		9月5日	
気温	°C	30.2	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	29.6	28.1
濁度	度	2.0	1.9
pH		7.6	7.5
電気伝導率	mS/m		28.4
酸消費量	mg/L		62
全硬度	mg/L		80
カルシウム硬度	mg/L		47
マグネシウム硬度	mg/L		33
塩化物イオン	mg/L		24.9
全蒸発残留物	mg/L		182
全鉄	mg/L		0.16
COD	mg/L		3.1
BOD	mg/L		0.5
溶存酸素	mg/L		7.2
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		1.63
全窒素	mg/L		2.11
全リン	mg/L		0.14
硫酸イオン	mg/L		19.7
シリカ	mg/L		25.0
色度	度		7
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。		
	・4、5日の薬品使用は試運転によるもの。		

袖ヶ浦浄水場

令和6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)	
10月	1	(火)	雨		20.1	26.3	25.1	1.8	1.1	7.6	7.6	29.4	62	83	23.2	204	0.24					
	2	(水)	晴		28.5	26.5	25.5	1.8	1.3	7.6	7.6	30.4	65	86	25.2	220	0.19					
	3	(木)	曇		24.7	25.4	25.2	1.9	1.6	7.6	7.7	29.9	66	87	24.1	232	0.24					
	4	(金)	晴		27.6	25.7	24.7	1.8	1.4	7.7	7.7	29.9	65	86	24.4	172	0.15					
	5	(土)	雨		22.8	25.5	24.8	1.9	1.5	7.6	7.6	28.9										
	6	(日)	曇		21.5	25.7	24.9	1.2	1.0	7.7	7.6	29.6										
	7	(月)	晴		26.8	25.7	23.8	1.1	1.0	7.6	7.6	29.9	65	88	24.1	196	0.23					
	8	(火)	曇		21.0	25.3	23.4	1.4	1.2	7.6	7.6	30.9	65	88	27.7	182	0.18					
	9	(水)	雨		15.6	25.1	24.4	1.0	1.0	7.7	7.7	30.1	65	87	28.9	175	0.16					
	10	(木)	曇		17.1	24.6	23.8	1.0	1.0	7.7	7.7	29.7	64	87	34.8	179	0.21					
	11	(金)	晴		19.1	24.2	23.3	1.6	1.6	7.7	7.7	28.5	61	85	29.0	148	0.21					
	12	(土)	晴		20.8	23.7	23.1	1.8	1.8	7.6	7.6	28.0										
	13	(日)	晴		21.2	21.3	20.8	1.5	1.6	7.6	7.6	29.0										
	14	(月)	晴		19.8	23.2	22.7	1.6	1.6	7.6	7.6	29.6										
	15	(火)	晴		22.1	22.9	20.4	1.7	1.6	7.7	7.7	29.7	66	86	23.9	226	0.46					
	16	(水)	晴		25.9	23.3	22.8	1.4	1.2	7.7	7.7	29.8	65	88	22.5	207	0.17	76		52		
	17	(木)	曇		22.9	23.2	21.3	1.7	1.3	7.7	7.7	29.9	65	89	23.0	211	0.19	12				
	18	(金)	雨		21.7	23.1	22.9	1.5	1.2	7.7	7.7	30.3	65	90	23.5	202	0.22					
	19	(土)	晴		24.8	23.5	23.2	1.4	1.3	7.6	7.6	30.3										
	20	(日)	雨		14.9	23.2	22.7	2.1	1.8	7.6	7.6	29.1										
	21	(月)	晴		15.6	23.2	22.6	1.1	1.1	7.7	7.7	29.3	63	86	25.8	185	0.18					
	22	(火)	晴		18.4	22.9	22.3	1.4	1.3	7.6	7.6	28.7	61	85	23.9	202	0.23					
	23	(水)	晴		24.6	22.6	22.3	1.4	1.4	7.6	7.6	29.4	62	88	23.7	209	0.27					
	24	(木)	晴		23.4	22.6	22.1	1.5	1.5	7.6	7.6	30.5	65	89	25.5	190	0.32					
	25	(金)	曇		18.8	22.7	22.1	1.8	1.5	7.6	7.6	30.7	66	90	26.1	206	0.19					
	26	(土)	曇		20.4	22.7	22.4	1.2	1.1	7.7	7.7	30.0										
	27	(日)	晴		19.4	20.8	21.0	1.3	1.3	7.6	7.6	30.5										
	28	(月)	雨		18.1	22.2	20.3	1.6	1.5	7.7	7.7	32.2	67	93	28.0	199	0.24					
	29	(火)	曇		15.6	22.2	21.8	1.3	1.1	7.7	7.7	31.3	67	92	26.1	205	0.20					
	30	(水)	雨		15.5	22.0	21.7	1.2	1.1	7.7	7.7	30.5	67	90	23.5	195	0.21					
	31	(木)	晴		16.9	21.9	21.3	1.5	1.2	7.7	7.7	30.9	67	91	25.2	183	0.29					
	最高				28.5	26.5	25.5	2.1	1.8	7.7	7.7	32.2	67	93	34.8	232	0.46	76		52		
	最低				14.9	20.8	20.3	1.0	1.0	7.6	7.6	28.0	61	83	22.5	148	0.15					
	平均				20.8	23.7	22.9	1.5	1.3	7.6	7.6	29.9	65	88	25.6	197	0.23					
	合計																	88		52		

多項目試験結果			
実施日	10月3日		
気温	°C	24.7	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	25.4	25.2
濁度	度	1.9	1.6
pH		7.6	7.7
電気伝導率	mS/m		29.9
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		24.1
全蒸発残留物	mg/L		232
全鉄	mg/L		0.24
COD	mg/L		2.5
BOD	mg/L		0.7
溶存酸素	mg/L		8.0
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		1.86
全窒素	mg/L		2.58
全リン	mg/L		0.17
硫酸イオン	mg/L		20.3
シリカ	mg/L		28.4
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。		
	・16日、17日の薬品使用は試運転によるもの。		

袖ヶ浦浄水場

令和6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
1 1 月	1	(金)	曇		18.3	21.2	21.0	2.0	1.7	7.7	7.7	29.4	65	88	24.6	198	0.25		
	2	(土)	雨		15.6	21.6	20.8	1.6	1.3	7.6	7.7	29.7							
	3	(日)	晴		17.7	21.6	20.8	1.5	1.1	7.6	7.6	29.6							
	4	(月)	晴		15.3	21.3	20.3	2.3	1.8	7.7	7.7	28.8							
	5	(火)	曇		15.7	21.2	20.5	2.1	1.8	7.6	7.6	28.3	63	86	24.9	214	0.29		
	6	(水)	晴		14.7	21.2	20.1	1.7	1.4	7.6	7.7	29.5	64	88	25.2	208	0.27	59	55
	7	(木)	晴		15.8	20.8	20.2	1.5	1.2	7.7	7.7	29.8	66	88	24.9	216	0.20		
	8	(金)	晴		12.7	20.6	19.5	1.5	1.3	7.7	7.7	29.9	65	90	26.6	171	0.20		
	9	(土)	晴		10.9	20.1	19.2	1.5	1.1	7.7	7.6	29.9							
	10	(日)	曇		13.2	19.8	19.1	1.5	1.3	7.7	7.7	30.0							
	11	(月)	曇		15.9	19.5	19.0	1.3	1.0	7.6	7.7	30.7	68	94	24.7	188	0.17		
	12	(火)	晴		15.4	19.8	18.8	1.5	1.1	7.7	7.7	30.8	67	94	23.1	183	0.20		
	13	(水)	晴		16.5	19.8	18.8	1.6	1.2	7.7	7.7	30.6	67	93	23.1	193	0.25		
	14	(木)	晴		15.5	19.3	18.6	1.5	1.2	7.7	7.7	31.2	66	94	24.8	188	0.19		
	15	(金)	雨		15.3	19.2	18.6	1.5	1.2	7.7	7.7	31.4	68	94	25.9	198	0.15		
	16	(土)	晴		16.1	19.2	18.7	1.4	1.1	7.7	7.7	31.4							
	17	(日)	曇		17.8	19.5	18.1	1.1	1.0	7.6	7.7	31.5							
	18	(月)	曇		13.7	19.1	18.3	1.3	0.9	7.7	7.7	31.7	68	94	24.9	188	0.16		
	19	(火)	晴		9.1	19.1	18.4	0.9	0.8	7.8	7.8	30.9	65	94	24.2	197	0.25		
	20	(水)	雨		6.6	18.6	18.0	1.2	1.0	7.8	7.8	31.0	68	93	27.1	234	0.18		
	21	(木)	曇		11.0	18.2	17.7	1.3	1.1	7.7	7.7	31.9	68	96	25.8	186	0.19		
	22	(金)	晴		10.4	18.0	17.2	1.1	0.8	7.7	7.7	32.0	69	97	26.0	163	0.14		
	23	(土)	晴		11.5	17.6	17.1	1.3	1.0	7.7	7.7	32.0							
	24	(日)	曇		10.7	17.5	17.1	1.2	0.9	7.7	7.7	31.8							
	25	(月)	晴		9.2	17.2	16.3	1.2	0.9	7.8	7.8	32.0	70	98	27.1	161	0.16		
	26	(火)	晴		9.1	16.8	16.3	1.1	0.9	7.8	7.8	32.7	70	98	28.4	164	0.16		
	27	(水)	晴		14.1	16.7	16.3	1.1	0.8	7.7	7.7	32.8	69	98	29.3	195	0.13		
	28	(木)	晴		16.0	16.7	16.3	1.1	0.9	7.7	7.7	32.5	70	99	27.8	174	0.14		
	29	(金)	晴		13.5	16.7	16.2	0.5	0.3	7.7	7.7	32.1	69	95	26.7	166	0.14		
	30	(土)	晴		12.0	16.6	15.8	0.9	0.5	7.7	7.7	31.4							
	最高				18.3	21.6	21.0	2.3	1.8	7.8	7.8	32.8	70	99	29.3	234	0.29		
	最低				6.6	16.6	15.8	0.5	0.3	7.6	7.6	28.3	63	86	23.1	161	0.13		
	平均				13.6	19.2	18.4	1.4	1.1	7.7	7.7	30.9	67	94	25.8	189	0.19		
	合計																	59	55

多項目試験結果

実施日	11月7日		
気温	°C	15.8	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	20.8	20.2
濁度	度	1.5	1.2
pH		7.7	7.7
電気伝導率	mS/m		29.8
酸消費量	mg/L		66
全硬度	mg/L		88
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		24.9
全蒸発残留物	mg/L		216
全鉄	mg/L		0.20
COD	mg/L		2.0
BOD	mg/L		0.7
溶存酸素	mg/L		9.3
全マンガン	mg/L		0.01
硝酸性窒素	mg/L		2.07
全窒素	mg/L		2.66
全リン	mg/L		0.17
硫酸イオン	mg/L		20.4
シリカ	mg/L		20.2
色度	度		7
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。
 ・6日の薬品使用は水処理運転によるもの。

袖ヶ浦浄水場

令和6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	(日)	晴		10.4	16.1	15.8	1.4	1.0	7.7	7.7	31.4								
	2	(月)	晴		11.0	15.8	15.6	1.4	1.1	7.7	7.7	32.8	69	97	27.6	205	0.21			
	3	(火)	晴		10.1	15.7	15.3	1.1	0.9	7.7	7.7	32.2	70	98	27.8	201	0.19			
	4	(水)	晴		12.1	16.1	15.6	1.1	0.8	7.7	7.7	32.0	70	96	26.8	196	0.20			
	5	(木)	晴		16.4	15.7	15.5	1.0	0.8	7.7	7.7	32.6	71	97	27.1	221	0.18			
	6	(金)	晴		10.0	15.8	15.3	0.8	0.7	7.7	7.7	32.3	70	100	27.1	200	0.20			
	7	(土)	晴		7.8	15.8	15.1	0.5	0.7	7.7	7.8	32.5								
	8	(日)	晴		5.7	15.3	14.8	0.5	0.4	7.7	7.7	32.6								
	9	(月)	晴		7.9	15.1	14.5	0.8	0.5	7.7	7.7	33.1	71	103	28.1	203	0.19			
	10	(火)	晴		8.9	14.8	14.3	1.0	0.5	7.8	7.8	32.9	71	102	29.9	202	0.17			
	11	(水)	晴		7.9	14.7	14.2	0.6	0.4	7.8	7.8	33.0	71	102	28.6	211	0.19			
	12	(木)	晴		5.1	14.3	13.4	0.6	0.5	7.8	7.8	33.1	71	99	28.9	197	0.17			
	13	(金)	曇		5.8	14.1	13.4	0.6	0.4	7.8	7.8	33.0	71	100	28.2	236	0.14			
	14	(土)	晴		7.8	14.2	13.6	0.8	0.6	7.7	7.8	32.9								
	15	(日)	晴		5.3	13.7	13.1	0.6	0.5	7.7	7.8	33.6								
	16	(月)	晴		8.1	13.1	12.7	0.7	0.6	7.7	7.8	33.5	71	102	29.3	217	0.25			
	17	(火)	晴		5.2	12.6	12.4	0.7	0.5	7.8	7.8	33.7	71	101	28.6	223	0.21			
	18	(水)	晴		6.8	13.3	12.7	0.7	0.5	7.8	7.8	33.4	72	103	27.7	210	0.20			
	19	(木)	雨		4.6	12.6	12.2	0.7	0.6	7.8	7.8	33.8	72	103	28.3	215	0.17			
	20	(金)	晴		4.3	12.8	12.3	0.6	0.5	7.8	7.8	33.6	71	104	28.9	214	0.30			
	21	(土)	晴		7.2	12.2	12.2	0.7	0.6	7.8	7.8	33.9								
	22	(日)	晴		8.5	12.3	12.3	0.7	0.6	7.7	7.8	33.3								
	23	(月)	晴		6.2	12.6	12.1	0.6	0.5	7.8	7.8	33.7	72	102	30.1	213	0.23			
	24	(火)	晴		6.5	12.2	11.7	0.7	0.6	7.8	7.8	33.9	73	107	30.8	202	0.24	498	414	
	25	(水)	晴		7.0	11.8	11.6	0.8	0.5	7.8	7.6	33.6	71	102	28.4	186	0.20	670	556	
	26	(木)	晴		7.2	11.7	11.4	0.8	0.7	7.8	7.8	33.9	73	107	30.3	209	0.16			
	27	(金)	晴		7.9	11.6	10.1	0.9	0.7	7.7	7.7	34.3	73	102	30.3	202	0.21			
	28	(土)	晴		5.4	11.1	11.1	0.9	0.7	7.7	7.7	34.1								
	29	(日)	晴		2.6	11.2	11.2	0.9	0.6	7.7	7.7	34.1								
	30	(月)	晴		5.3	11.4	11.2	0.3	0.2	7.7	7.7	33.7								
	31	(火)	晴		6.5	11.2	11.0	0.6	0.4	7.7	7.7	34.8								
	最高				16.4	16.1	15.8	1.4	1.1	7.8	7.8	34.8	73	107	30.8	236	0.30	670	556	
	最低				2.6	11.1	10.1	0.3	0.2	7.7	7.6	31.4	69	96	26.8	186	0.14			
	平均				7.5	13.6	13.2	0.8	0.6	7.7	7.7	33.3	71	101	28.6	208	0.20			
	合計																	1,168	970	

多項目試験結果

実施日	12月5日		
気温	°C	16.4	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	15.7	15.5
濁度	度	1.0	0.8
pH		7.7	7.7
電気伝導率	mS/m		32.6
酸消費量	mg/L		71
全硬度	mg/L		97
カルシウム硬度	mg/L		58
マグネシウム硬度	mg/L		39
塩化物イオン	mg/L		27.1
全蒸発残留物	mg/L		221
全鉄	mg/L		0.18
COD	mg/L		2.5
BOD	mg/L		0.6
溶存酸素	mg/L		10.0
全マンガン	mg/L		0.01
硝酸性窒素	mg/L		2.82
全窒素	mg/L		3.80
全リン	mg/L		0.18
硫酸イオン	mg/L		23.7
シリカ	mg/L		29.2
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。
 ・24日および25日の薬品使用は水処理運転によるもの。

袖ヶ浦浄水場

令和6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		7.6	11.0	10.6	0.9	0.7	7.7	7.6	34.1								
	2	(木)	晴		4.9	10.7	10.7	0.6	0.5	7.7	7.7	33.8								
	3	(金)	曇		5.8	11.1	10.8	0.3	0.2	7.7	7.7	34.0								
	4	(土)	晴		3.5	10.8	10.6	0.7	0.5	7.7	7.7	34.9								
	5	(日)	晴		2.6	10.2	10.2	0.9	0.7	7.7	7.7	34.7								
	6	(月)	晴		5.3	10.5	9.3	0.9	0.7	7.8	7.8	34.5	72	105	28.5	235	0.22			
	7	(火)	曇		8.2	10.3	10.6	1.5	1.0	7.8	7.8	35.5	73	104	30.1	237	0.20			
	8	(水)	晴		7.8	10.4	10.4	1.2	0.9	7.8	7.8	35.3	73	105	32.4	239	0.22			
	9	(木)	晴		10.3	10.6	10.7	0.6	0.4	7.8	7.8	34.3	74	104	30.5	220	0.17			
	10	(金)	晴		5.4	10.3	9.1	0.7	0.5	7.8	7.8	34.7	74	104	30.8	213	0.12			
	11	(土)	晴		6.2	10.1	10.2	0.9	0.6	7.8	7.8	34.9								
	12	(日)	曇		3.3	10.0	10.0	1.2	0.7	7.8	7.8	34.6								
	13	(月)	晴		7.8	10.1	10.1	1.4	1.0	7.7	7.7	34.1								
	14	(火)	晴		4.6	10.5	10.5	1.7	1.3	7.8	7.8	35.0	73	103	32.2	213	0.17			
	15	(水)	晴		10.4	10.1	9.7	1.3	1.0	7.8	7.7	34.0	74	103	32.2	214	0.15			
	16	(木)	晴		4.3	9.9	10.0	1.1	0.8	7.8	7.8	34.3	74	103	31.0	232	0.13			
	17	(金)	晴		6.3	9.7	9.8	1.2	0.9	7.8	7.8	34.5	73	102	29.3	253	0.18			
	18	(土)	晴		4.4	9.6	9.6	1.3	1.0	7.8	7.8	34.4								
	19	(日)	晴		4.1	9.8	9.5	1.6	1.2	7.8	7.8	34.0								
	20	(月)	曇		7.4	9.6	9.7	2.0	1.4	7.8	7.8	34.4	74	104	33.3	252	0.19			
	21	(火)	曇		8.9	9.8	9.8	2.4	1.8	7.8	7.8	34.6	74	104	30.0	200	0.22	458	239	
	22	(水)	晴		7.5	9.8	9.6	1.6	1.3	7.8	7.8	34.9	75	105	31.1	239	0.23			
	23	(木)	曇		5.7	9.8	9.6	1.3	0.9	7.8	7.8	34.9	74	104	31.1	208	0.15			
	24	(金)	晴		6.5	9.7	9.6	1.7	1.2	7.8	7.8	35.0	73	105	33.1	191	0.18			
	25	(土)	雨		5.4	9.7	9.7	1.5	1.1	7.8	7.8	34.3								
	26	(日)	晴		6.3	9.4	9.7	1.4	1.0	7.8	7.8	34.3								
	27	(月)	晴		5.5	8.6	9.2	2.2	1.8	7.8	7.8	34.4	73	106	33.5	204	0.15			
	28	(火)	曇		6.8	9.8	9.7	2.2	1.7	7.8	7.8	34.6	73	103	32.4	187	0.15			
	29	(水)	晴		8.1	9.8	9.7	2.0	1.6	7.8	7.8	34.7	73	104	32.7	187	0.15			
	30	(木)	晴		6.9	10.0	9.5	2.1	1.6	7.8	7.8	35.2	73	103	32.3	198	0.12			
	31	(金)	晴		7.1	9.8	9.6	2.0	1.6	7.8	7.8	35.2	73	106	32.4	224	0.16			139
	最高			10.4	11.1	10.8	2.4	1.8	7.8	7.8	35.5	75	106	33.5	253	0.23	458	239		
	最低			2.6	8.6	9.1	0.3	0.2	7.7	7.6	33.8	72	102	28.5	187	0.12				
	平均			6.3	10.0	9.9	1.4	1.0	7.8	7.8	34.6	73	104	31.5	218	0.17				
	合計																458	378		

多項目試験結果

実施日	1月9日		
気温	°C	10.3	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	10.6	10.7
濁度	度	0.6	0.4
pH		7.8	7.8
電気伝導率	mS/m		34.3
酸消費量	mg/L		74
全硬度	mg/L		104
カルシウム硬度	mg/L		61
マグネシウム硬度	mg/L		43
塩化物イオン	mg/L		30.5
全蒸発残留物	mg/L		220
全鉄	mg/L		0.17
COD	mg/L		2.1
BOD	mg/L		0.7
溶存酸素	mg/L		11.1
全マンガン	mg/L		0.01
硝酸性窒素	mg/L		2.78
全窒素	mg/L		3.44
全リン	mg/L		0.22
硫酸イオン	mg/L		24.9
シリカ	mg/L		30.2
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。
 ・21日の薬品使用は長柄ダム水門設備点検に伴う水処理運転によるもの。
 ・31日の薬品使用は場内設備修繕に伴う試運転によるもの。

袖ヶ浦浄水場

令和6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	(土)	晴		5.9	9.9	9.4	1.0	0.7	7.8	7.9	34.9								
	2	(日)	雨		4.4	9.4	9.4	1.7	1.4	7.8	7.8	34.6								
	3	(月)	晴		6.3	9.8	9.6	2.0	1.6	7.9	7.9	35.1	73	107	31.0	227	0.23			
	4	(火)	晴		7.4	9.8	9.6	1.9	1.5	7.8	7.8	35.2	73	106	32.9	206	0.13			
	5	(水)	晴		4.2	9.7	9.4	1.8	1.3	7.9	7.8	35.2	73	105	31.6	197	0.14			
	6	(木)	晴		5.5	9.5	9.3	1.9	1.4	7.8	7.8	34.8	73	106	30.1	230	0.20			
	7	(金)	晴		5.5	9.4	9.2	2.1	1.5	7.8	7.8	35.4	73	104	32.2	206	0.21			
	8	(土)	晴		4.3	9.4	9.1	2.0	1.4	7.8	7.8	34.3								
	9	(日)	晴		6.3	9.3	9.1	2.1	1.5	7.9	7.8	34.8								
	10	(月)	晴		5.1	9.4	9.6	2.0	1.4	7.9	7.9	35.1	73	105	28.6	232	0.21			
	11	(火)	晴		5.9	9.3	9.1	2.0	1.2	7.8	7.8	34.8								
	12	(水)	晴		5.1	9.3	8.8	2.2	1.5	7.9	7.8	35.2	74	107	29.4	220	0.21			
	13	(木)	曇		10.0	9.6	9.2	2.2	1.6	7.8	7.8	34.8	74	106	29.6	225	0.23			
	14	(金)	晴		7.9	9.6	9.3	2.7	1.9	7.9	7.8	35.2	74	108	28.2	212	0.32			
	15	(土)	晴		8.1	9.6	9.2	2.5	1.6	7.8	7.8	35.0								
	16	(日)	曇		7.3	9.6	9.3	2.5	1.8	7.8	7.8	34.9								
	17	(月)	曇		10.3	9.8	9.6	2.4	1.8	7.8	7.8	35.2	75	106	28.0	208	0.18			
	18	(火)	晴		4.7	9.8	9.3	2.5	1.7	7.8	7.8	34.6	75	106	30.0	250	0.13			
	19	(水)	晴		4.2	9.6	9.3	3.1	2.2	7.8	7.8	35.2	74	108	29.1	255	0.16			
	20	(木)	晴		5.0	9.8	9.6	3.7	2.6	7.8	7.8	34.9	75	107	26.7	240	0.20			
	21	(金)	晴		5.2	9.7	9.2	3.8	2.8	7.8	7.8	34.6	75	110	27.4	228	0.27			
	22	(土)	晴		4.9	9.2	9.2	5.0	3.6	7.9	7.8	34.9								
	23	(日)	晴		5.7	9.6	9.2	5.4	4.0	7.9	7.9	35.1								
	24	(月)	晴		4.0	9.6	9.0	6.2	5.3	8.0	7.9	35.4								
	25	(火)	晴		6.7	9.7	9.1	7.4	6.1	8.1	8.1	35.9	75	107	32.4	238	0.16	52	100	
	26	(水)	晴		12.4	9.9	9.6	7.7	6.5	8.1	8.0	36.7	74	105	33.5	224	0.13			
	27	(木)	晴		10.2	9.8	9.6	7.8	6.6	8.1	8.0	37.0	73	105	33.8	255	0.11			
	28	(金)	晴		8.0	10.1	9.1	7.1	6.7	8.1	8.1	36.7	74	106	33.5	233	0.17			
	最高				12.4	10.1	9.6	7.8	6.7	8.1	8.1	37.0	75	110	33.8	255	0.32	52	100	
	最低				4.0	9.2	8.8	1.0	0.7	7.8	7.8	34.3	73	104	26.7	197	0.11			
	平均				6.4	9.6	9.3	3.4	2.6	7.9	7.8	35.2	74	106	30.4	227	0.19			
	合計																	52	100	

多項目試験結果

実施日	2月6日		
気温	°C	5.5	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	9.5	9.3
濁度	度	1.9	1.4
pH		7.8	7.8
電気伝導率	mS/m		34.8
酸消費量	mg/L		73
全硬度	mg/L		106
カルシウム硬度	mg/L		63
マグネシウム硬度	mg/L		43
塩化物イオン	mg/L		30.1
全蒸発残留物	mg/L		230
全鉄	mg/L		0.20
COD	mg/L		2.3
BOD	mg/L		0.9
溶存酸素	mg/L		10.9
全マンガン	mg/L		0.01
硝酸性窒素	mg/L		3.03
全窒素	mg/L		3.95
全リン	mg/L		0.19
硫酸イオン	mg/L		26.3
シリカ	mg/L		29.3
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。
 ・25日の薬品使用は水処理試運転によるもの。