

令和6年度

週検査結果総括表 その1

検査月		4月				5月				6月				7月				8月				9月						
項目	水質基準等	地点	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均		
			気温 (°C)	—	原水	5	19.5	8.1	14.8	4	17.1	13.1	15.9	4	27.3	19.1	23.5	5	33.3	27.0	29.9	4	31.0	28.6	29.6	4	30.5	22.0
		浄水	5	19.5	8.1	14.8	4	17.1	13.1	15.9	4	27.3	19.1	23.5	5	33.3	27.0	29.9	4	31.0	28.6	29.6	4	30.5	22.0	27.0		
		清水	5	23.6	13.8	19.5	4	22.2	15.8	18.1	4	29.8	20.1	24.8	5	32.2	26.8	29.2	4	35.1	31.7	33.4	4	35.3	27.9	31.9		
		鯖江	5	20.6	12.6	17.2	4	17.8	16.0	17.1	4	28.4	20.9	24.6	5	34.4	27.2	30.0	4	33.4	31.7	32.7	4	34.3	25.7	30.7		
		南条	5	20.8	11.4	17.1	4	18.3	16.8	17.5	4	28.5	20.0	24.0	5	32.9	26.0	28.7	4	31.8	30.7	31.1	4	32.3	25.3	29.7		
		朝日	1	23.6	23.6	23.6	1	18.4	18.4	18.4	1	24.4	24.4	24.4	1	30.0	30.0	30.0	1	32.3	32.3	32.3	1	35.7	35.7	35.7		
		今立	1	21.4	21.4	21.4	1	17.8	17.8	17.8	1	19.8	19.8	19.8	1	30.2	30.2	30.2	1	31.7	31.7	31.7	1	34.5	34.5	34.5		
水温 (°C)	—	原水	5	15.1	8.7	12.3	4	16.9	13.0	15.0	4	18.0	14.8	16.8	5	23.0	17.3	20.5	4	23.8	21.0	22.0	4	23.0	20.8	22.2		
		浄水	5	16.0	10.5	13.3	4	18.0	14.0	16.0	4	19.2	15.8	18.0	5	23.6	18.2	21.4	4	24.2	21.8	22.7	4	24.5	22.3	23.6		
		清水	5	17.0	10.8	13.9	4	18.8	16.6	17.5	4	21.0	17.9	19.9	5	25.4	21.0	22.9	4	26.4	24.0	24.9	4	25.0	24.1	24.5		
		鯖江	5	16.3	11.1	13.9	4	18.8	14.4	16.7	4	19.2	16.6	18.5	5	24.7	18.4	21.7	4	25.0	21.7	22.9	4	25.0	23.0	24.0		
		南条	5	17.0	11.5	14.3	4	19.6	15.7	17.7	4	21.0	17.8	20.0	5	26.0	20.2	23.3	4	26.7	23.8	25.0	4	26.0	24.0	25.2		
		朝日	1	14.6	14.6	14.6	1	18.0	18.0	18.0	1	20.9	20.9	20.9	1	22.0	22.0	22.0	1	24.7	24.7	24.7	1	25.2	25.2	25.2		
		今立	1	14.0	14.0	14.0	1	17.2	17.2	17.2	1	19.3	19.3	19.3	1	21.0	21.0	21.0	1	23.0	23.0	23.0	1	24.6	24.6	24.6		
濁度 (度)	比濁法	2(度)	原水	5	22	2.0	7.4	4	6.0	3.7	4.9	4	17	1.7	5.9	5	70	1.3	25	4	5.6	1.5	2.9	4	7.0	1.0	2.9	
		以下	浄水	5	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	5	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	
			清水	5	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	5	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	
			鯖江	5	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	5	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	
			南条	5	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	5	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	
			朝日	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	
			今立	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	
		積分法	2(度)	原水	5	25	1.5	7.3	4	4.4	3.3	3.8	4	18	1.5	6.0	5	65	1.3	22	4	3.0	1.7	2.2	4	4.6	0.8	2.1
	以下		浄水	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
			清水	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
			鯖江	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
			南条	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
			朝日	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	
			今立	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	
色度 (度)	比色法	5(度)	原水	5	4.5	2.0	3.0	4	4.0	2.0	3.3	4	4.0	2.5	2.9	5	5.0	2.5	3.5	4	3.5	2.5	3.1	4	4.5	2.7	3.4	
		以下	浄水	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	
			清水	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	
			鯖江	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	
			南条	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	
			朝日	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	
			今立	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	
		透過光法	5(度)	原水	5	2.6	1.0	1.5	4	1.9	1.4	1.7	4	2.0	1.4	1.6	5	3.5	1.5	2.2	4	1.6	1.4	1.5	4	2.4	1.3	1.7
	以下		浄水	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	
			清水	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	
			鯖江	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	
			南条	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	
			朝日	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	
			今立	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	
pH値 (a.u.)	5.8~8.6 (a.u.)	原水	5	7.44	7.39	7.42	4	7.43	7.40	7.42	4	7.49	7.32	7.41	5	7.51	7.32	7.43	4	7.49	7.47	7.48	4	7.48	7.45	7.46		
		浄水	5	7.16	7.13	7.14	4	7.19	7.14	7.17	4	7.21	7.12	7.15	5	7.20	7.09	7.16	4	7.20	7.11	7.16	4	7.17	7.10	7.14		
		清水	5	7.24	7.18	7.20	4	7.29	7.20	7.25	4	7.28	7.19	7.23	5	7.27	7.20	7.25	4	7.31	7.22	7.27	4	7.30	7.24	7.27		
		鯖江	5	7.18	7.14	7.16	4	7.22	7.17	7.20	4	7.21	7.09	7.16	5	7.20	7.12	7.17	4	7.25	7.15	7.19	4	7.23	7.17	7.19		
		南条	5	7.22	7.17	7.19	4	7.27	7.19	7.22	4	7.23	7.13	7.19	5	7.24	7.13	7.20	4	7.28	7.17	7.21	4	7.28	7.18	7.23		
		朝日	1	7.18	7.18	7.18	1	7.17	7.17	7.17	1	7.14	7.14	7.14	1	7.21	7.21	7.21	1	7.20	7.20	7.20	1	7.24	7.24	7.24		
		今立	1	7.14	7.14	7.14	1	7.16	7.16	7.16	1	7.10	7.10	7.10	1	7.20	7.20	7.20	1	7.18	7.18	7.18	1	7.21	7.21	7.21		
残留塩素 (mg/L)	0.1~1 (mg/L)	原水	0	—	—	—	0	—	—	—	0	—	—	—	0	—	—	—	0	—	—	—	0	—	—	—		
		浄水	5	0.35	0.32	0.34	4	0.36	0.34	0.35	4	0.37	0.35	0.36	5	0.37	0.36	0.37	4	0.41	0.37	0.39	4	0.38	0.37	0.37		
		清水	5	0.32	0.30																							

回	10月				11月				12月				1月				2月				3月				年間						
	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均
5	23.9	14.8	19.5	4	15.0	6.0	11.8	5	10.1	1.3	4.9	4	5.4	3.0	4.1	4	3.9	0.0	1.7	4	13.5	3.1	7.3	52	33.3	0.0	16.0				
5	23.9	14.8	19.5	4	15.0	6.0	11.8	5	10.1	1.3	4.9	4	5.4	3.0	4.1	4	3.9	0.0	1.7	4	13.5	3.1	7.3	52	33.3	0.0	16.0				
5	27.7	19.3	23.2	4	21.1	12.0	17.2	5	18.3	3.4	9.3	4	10.2	4.8	7.4	4	5.7	1.8	4.1	4	22.6	5.5	12.3	52	35.3	1.8	19.3				
5	27.6	17.0	22.4	4	18.0	9.4	15.3	5	14.5	3.1	7.8	4	7.1	5.1	6.1	4	4.4	0.7	2.6	4	18.8	4.1	9.9	52	34.4	0.7	18.1				
5	27.6	17.2	22.9	4	17.2	7.5	14.3	5	13.6	2.4	6.7	4	5.7	2.5	4.2	4	3.7	0.8	2.2	4	18.3	4.7	8.8	52	32.9	0.8	17.4				
1	20.7	20.7	20.7	1	11.9	11.9	11.9	1	9.7	9.7	9.7	1	6.1	6.1	6.1	1	3.7	3.7	3.7	1	11.3	11.3	11.3	12	35.7	3.7	19.0				
1	18.3	18.3	18.3	1	8.1	8.1	8.1	1	7.6	7.6	7.6	1	3.5	3.5	3.5	1	2.7	2.7	2.7	1	8.9	8.9	8.9	12	34.5	2.7	17.0				
5	21.0	16.8	18.6	4	15.8	10.5	13.1	5	11.0	6.8	8.4	4	7.1	5.7	6.3	4	4.5	2.0	3.4	4	7.7	5.7	6.5	52	23.8	2.0	13.8				
5	22.6	17.2	19.6	4	16.6	12.0	14.2	5	12.0	7.1	9.1	4	7.9	6.3	7.1	4	5.2	3.0	4.3	4	8.9	6.1	7.4	52	24.5	3.0	14.8				
5	23.6	20.0	21.5	4	18.1	13.1	16.0	5	13.2	8.1	10.6	4	8.7	7.2	7.9	4	6.1	5.2	5.6	4	8.9	6.7	7.7	52	26.4	5.2	16.1				
5	23.6	18.0	20.5	4	17.0	12.2	14.9	5	12.4	7.8	9.6	4	8.0	6.6	7.4	4	5.6	2.9	4.5	4	8.8	6.3	7.4	52	25.0	2.9	15.3				
5	23.8	19.0	21.1	4	17.6	12.6	15.5	5	12.6	7.8	9.7	4	7.9	6.4	7.2	4	5.7	3.7	4.7	4	9.0	6.3	7.4	52	26.7	3.7	16.0				
1	22.1	22.1	22.1	1	15.8	15.8	15.8	1	11.2	11.2	11.2	1	6.7	6.7	6.7	1	6.0	6.0	6.0	1	7.1	7.1	7.1	12	25.2	6.0	16.2				
1	21.0	21.0	21.0	1	14.6	14.6	14.6	1	10.8	10.8	10.8	1	6.2	6.2	6.2	1	5.5	5.5	5.5	1	7.7	7.7	7.7	12	24.6	5.5	15.4				
5	5.0	1.0	3.1	4	5.0	1.0	2.3	5	10	2.3	6.7	4	7.0	1.8	3.3	4	4.0	1.2	2.4	4	34	4.0	19	52	70	1.0	7.4				
5	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	5	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	52	<0.2	<0.2	<0.2				
5	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	5	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	52	<0.2	<0.2	<0.2				
5	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	5	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	52	<0.2	<0.2	<0.2				
5	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	5	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	52	<0.2	<0.2	<0.2				
1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2				
1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2				
5	4.6	0.9	2.5	4	4.0	0.8	1.8	5	9.8	1.5	5.7	4	5.2	1.5	2.7	4	2.9	0.9	1.8	4	25	3.5	14	52	65	0.8	6.2				
5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1				
5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1				
5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1				
5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1				
1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1				
1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1				
5	9.0	2.0	4.2	4	2.8	2.0	2.5	5	3.3	2.5	3.0	4	3.3	2.0	2.5	4	2.8	1.5	2.0	4	2.5	2.0	2.3	52	9.0	1.5	3.0				
5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	52	<0.5	<0.5	<0.5				
5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	52	<0.5	<0.5	<0.5				
5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	52	<0.5	<0.5	<0.5				
5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	52	<0.5	<0.5	<0.5				
1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5				
1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5				
5	7.57	7.44	7.52	4	7.61	7.50	7.55	5	7.36	7.25	7.29	4	7.40	7.32	7.38	4	7.42	7.26	7.35	4	7.36	7.17	7.25	52	7.61	7.17	7.41				
5	7.18	7.10	7.14	4	7.16	7.02	7.11	5	7.08	7.01	7.04	4	7.11	7.09	7.10	4	7.08	7.00	7.04	4	7.10	7.01	7.05	52	7.21	7.00	7.12				
5	7.23	7.18	7.20	4	7.21	7.15	7.19	5	7.10	7.06	7.08	4	7.16	7.10	7.12	4	7.08	7.04	7.07	4	7.14	7.04	7.09	52	7.31	7.04	7.18				
5	7.17	7.12	7.14	4	7.18	7.05	7.12	5	7.10	7.03	7.05	4	7.12	7.08	7.10	4	7.06	7.03	7.04	4	7.11	7.02	7.06	52	7.25	7.02	7.13				
5	7.27	7.13	7.18	4	7.21	7.11	7.15	5	7.10	7.04	7.07	4	7.12	7.08	7.11	4	7.07	7.03	7.05	4	7.11	7.01	7.06	52	7.28	7.01	7.15				
1	7.15	7.15	7.15	1	7.13	7.13	7.13	1	7.03	7.03	7.03	1	7.14	7.14	7.14	1	7.03	7.03	7.03	1	7.11	7.11	7.11	12	7.24	7.03	7.14				
1	7.12	7.12	7.12	1	7.09	7.09	7.09	1	7.03	7.03	7.03	1	7.09	7.09	7.09	1	7.05	7.05	7.05	1	7.09	7.09	7.09	12	7.21	7.03	7.12				
0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-				
5	0.39	0.36	0.37	4	0.37	0.35	0.36	5	0.36	0.32	0.34	4	0.32	0.32	0.32	4	0.33	0.32	0.33	4	0.32	0.30	0.32	52	0.41	0.30	0.35				
5	0.30	0.29	0.29	4	0.31	0.29	0.31	5	0.35	0.31	0.32	4	0.31	0.30	0.31	4	0.33	0.28	0.31	4	0.31	0.28	0.30	52	0.35	0.28	0.30				
5	0.33	0.31	0.32	4	0.34	0.32	0.33	5	0.35	0.31	0.32	4	0.31	0.30	0.31	4	0.33	0.30	0.31	4	0.31	0.29	0.30	52	0.35	0.29	0.32				
5	0.32	0.29	0.30	4	0.33	0.31	0.32	5	0.34	0.31	0.32	4	0.31	0.29	0.30	4	0.33	0.29	0.31	4	0.30	0.30	0.30	52	0.34	0.28	0.31				
1	0.30	0.30	0.30	1	0.32	0.32	0.32</																								

令和6年度

週検査結果総括表 その2

検査月		4月				5月				6月				7月				8月				9月				
項目	水質基準等	地点	回	最高	最低	平均																				
			5	8.0	1.3	2.9	4	2.9	1.8	2.4	4	3.6	1.6	2.2	5	8.8	1.5	3.8	4	2.2	1.9	2.1	4	2.2	1.4	1.9
有機物等 (過マンガン酸 カリウム消費量) (mg/L)	3 以下	原水	5	8.0	1.3	2.9	4	2.9	1.8	2.4	4	3.6	1.6	2.2	5	8.8	1.5	3.8	4	2.2	1.9	2.1	4	2.2	1.4	1.9
		浄水	5	0.5	0.3	0.4	4	0.6	0.3	0.5	4	0.5	0.4	0.5	5	0.6	0.2	0.4	4	0.5	0.5	0.5	4	0.5	0.4	0.5
		清水	5	0.4	0.3	0.3	4	0.6	0.4	0.5	4	0.5	0.4	0.5	5	0.6	0.3	0.4	4	0.6	0.5	0.5	4	0.7	0.4	0.6
		鯖江	5	0.4	0.3	0.3	4	0.6	0.4	0.5	4	0.5	0.4	0.5	5	0.6	0.3	0.4	4	0.5	0.5	0.5	4	0.6	0.4	0.5
		南条	5	0.4	0.3	0.3	4	0.6	0.4	0.5	4	0.5	0.4	0.5	5	0.6	0.3	0.4	4	0.5	0.5	0.5	4	0.6	0.4	0.5
		朝日	1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	1	0.5	0.5	0.5	1	0.6	0.6	0.6	1	0.5	0.5	0.5	1	0.4	0.4	0.4
		今立	1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	1	0.5	0.5	0.5	1	0.6	0.6	0.6	1	0.5	0.5	0.5	1	0.4	0.4	0.4
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)	3 以下	原水	5	0.7	0.3	0.5	4	0.7	0.5	0.6	4	0.7	0.5	0.6	5	1.0	0.4	0.7	4	0.7	0.5	0.6	4	0.7	0.5	0.6
		浄水	5	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.3	0.3	4	0.3	0.3	0.3	5	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4
		清水	5	0.3	0.2	0.2	4	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.3	5	0.4	0.3	0.3	4	0.4	0.4	0.4	4	0.5	0.3	0.4
		鯖江	5	0.3	0.2	0.2	4	0.4	0.3	0.3	4	0.3	0.3	0.3	5	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.4	0.4	4	0.5	0.3	0.4
		南条	5	0.3	0.2	0.2	4	0.4	0.3	0.4	4	0.3	0.3	0.3	5	0.4	0.3	0.3	4	0.4	0.4	0.4	4	0.5	0.3	0.4
		朝日	1	0.2	0.2	0.2	1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	1	0.3	0.3	0.3
		今立	1	0.2	0.2	0.2	1	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4	1	0.3	0.3	0.3
電気伝導率 (mS/m)	-	原水	5	8.10	6.41	7.44	4	8.13	7.99	8.07	4	8.31	7.14	7.82	5	8.59	6.61	7.63	4	8.77	8.33	8.49	4	9.31	8.80	9.05
		浄水	5	8.90	7.86	8.25	4	8.87	8.65	8.77	4	8.96	8.05	8.61	5	9.76	8.39	8.96	4	9.77	9.26	9.45	4	10.18	9.87	10.01
		清水	5	8.87	7.95	8.30	4	9.03	8.61	8.86	4	9.15	8.54	8.81	5	9.74	8.35	8.93	4	9.87	9.34	9.55	4	10.24	9.82	10.06
		鯖江	5	8.97	7.96	8.34	4	9.05	8.70	8.93	4	9.08	8.16	8.75	5	9.86	8.35	8.98	4	9.85	9.30	9.57	4	10.20	9.87	10.03
		南条	5	8.94	7.97	8.33	4	9.02	8.63	8.90	4	9.02	8.19	8.74	5	9.87	8.32	8.95	4	9.83	9.30	9.52	4	10.16	9.81	9.99
		朝日	1	8.14	8.14	8.14	1	9.08	9.08	9.08	1	8.87	8.87	8.87	1	8.77	8.77	8.77	1	9.44	9.44	9.44	1	9.88	9.88	9.88
		今立	1	8.16	8.16	8.16	1	9.05	9.05	9.05	1	8.89	8.89	8.89	1	8.71	8.71	8.71	1	9.39	9.39	9.39	1	9.88	9.88	9.88
アルカリ度 (mg/L)	-	原水	5	23.6	17.4	20.5	4	24.3	22.9	23.6	4	24.1	19.1	22.8	5	26.5	18.3	22.6	4	26.8	25.8	26.2	4	29.2	27.2	28.0
		浄水	5	20.8	15.9	18.2	4	21.3	19.6	20.7	4	20.8	16.4	19.4	5	22.9	15.5	19.5	4	22.7	22.2	22.4	4	24.1	23.7	23.9
		清水	5	20.5	15.7	17.9	4	21.6	18.9	20.5	4	21.1	15.0	19.2	5	21.2	15.5	19.5	4	23.1	21.7	22.4	4	24.2	22.7	23.4
		鯖江	5	21.1	15.9	18.1	4	21.3	19.5	20.8	4	21.0	15.9	19.5	5	23.1	15.1	19.5	4	23.2	22.3	22.6	4	24.0	23.3	23.7
		南条	5	20.9	15.9	18.1	4	21.4	19.5	20.7	4	20.7	15.5	19.2	5	22.7	15.0	19.3	4	22.9	21.8	22.4	4	23.9	23.2	23.4
		朝日	1	17.6	17.6	17.6	1	21.4	21.4	21.4	1	20.4	20.4	20.4	1	18.4	18.4	18.4	1	22.7	22.7	22.7	1	23.5	23.5	23.5
		今立	1	17.9	17.9	17.9	1	21.2	21.2	21.2	1	20.5	20.5	20.5	1	17.4	17.4	17.4	1	22.5	22.5	22.5	1	23.6	23.6	23.6
紫外線 吸光度 (E260) (ABS)	-	原水	5	0.024	0.010	0.017	4	0.172	0.011	0.053	4	0.019	0.012	0.014	5	0.034	0.013	0.020	4	0.019	0.014	0.016	4	0.029	0.012	0.019
		浄水	5	0.012	0.002	0.005	4	0.007	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	5	0.007	0.003	0.005	4	0.010	0.006	0.007	4	0.014	0.008	0.010
		清水	5	0.009	0.003	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.005	0.005	5	0.005	0.004	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4	0.010	0.004	0.007
		鯖江	5	0.009	0.003	0.005	4	0.007	0.002	0.005	4	0.005	0.003	0.004	5	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4	0.008	0.005	0.006
		南条	5	0.006	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4	0.006	0.004	0.005	5	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.006	0.007
		朝日	1	0.004	0.004	0.004	1	0.008	0.008	0.008	1	0.004	0.004	0.004	1	0.004	0.004	0.004	1	0.004	0.004	0.004	1	0.007	0.007	0.007
		今立	1	0.004	0.004	0.004	1	0.004	0.004	0.004	1	0.004	0.004	0.004	1	0.003	0.003	0.003	1	0.002	0.002	0.002	1	0.007	0.007	0.007
紫外線 吸光度 (E220) (ABS)	-	原水	5	0.126	0.113	0.119	4	0.150	0.111	0.128	4	0.199	0.108	0.140	5	0.211	0.101	0.147	4	0.148	0.122	0.133	4	0.247	0.134	0.172
		浄水	5	0.106	0.089	0.096	4	0.139	0.064	0.095	4	0.179	0.095	0.124	5	0.144	0.074	0.113	4	0.132	0.104	0.115	4	0.228	0.114	0.152
		清水	5	0.103	0.062	0.088	4	0.141	0.072	0.098	4	0.192	0.083	0.121	5	0.154	0.047	0.107	4	0.120	0.090	0.104	4	0.231	0.107	0.144
		鯖江	5	0.105	0.076	0.094	4	0.139	0.082	0.103	4	0.180	0.088	0.120	5	0.144	0.070	0.110	4	0.123	0.098	0.109	4	0.222	0.107	0.144
		南条	5	0.106	0.075	0.092	4	0.135	0.081	0.101	4	0.181	0.090	0.122	5	0.145	0.064	0.108	4	0.121	0.090	0.107	4	0.227	0.106	0.142
		朝日	1	0.095	0.095	0.095	1	0.103	0.103	0.103	1	0.084	0.084	0.084	1	0.126	0.126	0.126	1	0.095	0.095	0.095	1	0.126	0.126	0.126
		今立	1	0.100	0.100	0.100	1	0.099	0.099	0.099	1	0.087	0.087	0.087	1	0.121	0.121	0.121	1	0.094	0.094	0.094	1	0.131	0.131	0.131
アンモニア態 窒素 (mg/L)	-	原水	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
		浄水	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
		清水	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
		鯖江	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
		南条	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
		朝日	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
		今立	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
全窒素 (mg/L)	-	原水	5	0.4	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.4	4	0.6	0.3	0.4	5	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.4	0.4	4	0.8	0.4	0.5
		浄水	5	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4	0.6	0.3	0.4	5	0.5	0.2	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4	0.8	0.4	0.5
		清水	5	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4	0.6	0.3	0.4	5	0.5	0.1	0.								

10月				11月				12月				1月				2月				3月				年間							
回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均
5	5.2	1.3	2.6	4	2.2	1.3	1.6	5	2.4	1.3	1.8	4	2.6	1.3	1.8	4	1.9	1.1	1.5	4	5.5	1.5	3.1	52	8.8	1.1	2.3				
5	1.2	0.3	0.6	4	0.5	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.2	4	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4	0.2	0.1	0.2	52	1.2	0.1	0.4				
5	1.0	0.3	0.6	4	0.5	0.2	0.4	5	0.2	0.2	0.2	4	0.4	0.1	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4	0.2	0.1	0.2	52	1.0	0.1	0.4				
5	0.8	0.4	0.5	4	0.4	0.2	0.3	5	0.2	0.2	0.2	4	0.4	0.1	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4	0.2	0.1	0.2	52	0.8	0.1	0.4				
5	0.8	0.3	0.5	4	0.5	0.2	0.4	5	0.2	0.2	0.2	4	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4	0.2	0.1	0.2	52	0.8	0.1	0.4				
1	0.7	0.7	0.7	1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	1	0.2	0.2	0.2	12	0.7	0.2	0.4				
1	0.9	0.9	0.9	1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	1	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	12	0.9	0.2	0.4				
5	1.2	0.4	0.6	4	0.4	0.4	0.4	5	0.4	0.3	0.4	4	0.5	0.3	0.4	4	0.3	0.3	0.3	4	0.7	0.3	0.4	52	1.2	0.3	0.5				
5	0.7	0.3	0.4	4	0.3	0.2	0.3	5	0.2	0.1	0.2	4	0.2	<0.1	0.2	4	0.2	0.2	0.2	4	0.2	<0.1	0.1	52	0.7	<0.1	0.3				
5	0.6	0.3	0.4	4	0.3	0.2	0.3	5	0.2	0.2	0.2	4	0.2	<0.1	0.2	4	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.1	0.2	52	0.6	<0.1	0.3				
5	0.6	0.3	0.4	4	0.3	0.2	0.2	5	0.2	0.1	0.2	4	0.2	<0.1	0.2	4	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.1	0.1	52	0.6	<0.1	0.3				
5	0.5	0.3	0.4	4	0.3	0.2	0.3	5	0.2	0.1	0.2	4	0.2	<0.1	0.2	4	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.1	0.1	52	0.5	<0.1	0.3				
1	0.5	0.5	0.5	1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.3				
1	0.6	0.6	0.6	1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2	12	0.6	0.2	0.3				
5	9.50	9.14	9.35	4	9.08	8.78	8.97	5	7.76	6.60	7.25	4	7.85	7.02	7.60	4	8.98	8.22	8.55	4	7.49	6.00	6.80	52	9.50	6.00	8.07				
5	10.48	10.20	10.33	4	10.04	9.55	9.85	5	8.72	7.49	8.14	4	8.62	8.22	8.45	4	9.93	8.97	9.41	4	8.66	7.65	8.05	52	10.48	7.49	9.02				
5	10.56	10.10	10.36	4	10.01	9.54	9.85	5	8.65	7.43	8.16	4	8.64	8.45	8.56	4	9.65	8.77	9.29	4	8.84	7.31	8.16	52	10.56	7.31	9.06				
5	10.50	10.25	10.39	4	10.06	9.56	9.88	5	8.71	7.40	8.15	4	8.71	8.28	8.52	4	9.76	9.02	9.40	4	8.73	7.49	8.10	52	10.50	7.40	9.08				
5	10.47	10.13	10.35	4	10.02	9.53	9.85	5	8.68	7.33	8.11	4	8.69	8.30	8.52	4	9.71	8.95	9.36	4	8.76	7.44	8.09	52	10.47	7.33	9.05				
1	10.32	10.32	10.32	1	9.88	9.88	9.88	1	8.19	8.19	8.19	1	8.61	8.61	8.61	1	9.71	9.71	9.71	1	8.32	8.32	8.32	12	10.32	8.14	9.10				
1	10.43	10.43	10.43	1	9.87	9.87	9.87	1	8.20	8.20	8.20	1	8.64	8.64	8.64	1	9.67	9.67	9.67	1	8.35	8.35	8.35	12	10.43	8.16	9.10				
5	29.8	26.3	28.3	4	27.7	24.9	26.7	5	20.2	15.1	17.5	4	19.8	16.6	18.7	4	21.0	15.9	18.9	4	17.2	12.9	14.3	52	29.8	12.9	22.3				
5	24.7	21.8	23.5	4	22.0	20.7	21.7	5	16.9	12.9	14.9	4	17.1	15.4	16.4	4	17.5	14.1	16.2	4	15.0	11.4	12.4	52	24.7	11.4	19.1				
5	24.9	20.5	23.7	4	22.5	20.7	21.7	5	16.6	12.9	14.9	4	16.9	15.9	16.5	4	16.9	13.8	15.8	4	15.2	11.2	12.6	52	24.9	11.2	19.0				
5	24.7	21.4	23.4	4	22.1	20.7	21.6	5	16.9	13.0	14.9	4	16.6	15.5	16.3	4	17.1	13.9	16.0	4	15.1	11.2	12.4	52	24.7	11.2	19.0				
5	24.4	20.9	23.1	4	22.2	20.4	21.6	5	16.6	12.8	14.7	4	16.4	15.3	16.1	4	17.0	13.7	15.8	4	15.0	11.1	12.4	52	24.4	11.1	18.9				
1	23.2	23.2	23.2	1	22.1	22.1	22.1	1	14.6	14.6	14.6	1	16.4	16.4	16.4	1	13.6	13.6	13.6	1	15.1	15.1	15.1	12	23.5	13.6	19.1				
1	22.4	22.4	22.4	1	22.2	22.2	22.2	1	14.6	14.6	14.6	1	16.2	16.2	16.2	1	13.9	13.9	13.9	1	15.1	15.1	15.1	12	23.6	13.9	19.0				
5	0.037	0.009	0.018	4	0.021	0.009	0.014	5	0.013	0.008	0.012	4	0.015	0.009	0.012	4	0.053	0.009	0.020	4	0.015	0.010	0.012	52	0.172	0.008	0.019				
5	0.011	0.003	0.006	4	0.008	0.003	0.006	5	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.004	0.004	4	0.003	0.001	0.002	52	0.014	0.001	0.005				
5	0.008	0.003	0.005	4	0.007	0.002	0.005	5	0.008	0.001	0.004	4	0.004	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.004	52	0.010	0.001	0.005				
5	0.010	0.004	0.006	4	0.009	0.002	0.005	5	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4	0.006	0.002	0.004	52	0.010	0.001	0.004				
5	0.011	0.004	0.006	4	0.005	0.001	0.004	5	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.002	4	0.008	0.003	0.004	52	0.011	0.001	0.004				
1	0.008	0.008	0.008	1	0.005	0.005	0.005	1	0.003	0.003	0.003	1	0.002	0.002	0.002	1	0.003	0.003	0.003	1	0.004	0.004	0.004	12	0.008	0.002	0.005				
1	0.011	0.011	0.011	1	0.006	0.006	0.006	1	0.004	0.004	0.004	1	0.003	0.003	0.003	1	0.001	0.001	0.001	1	0.006	0.006	0.006	12	0.011	0.001	0.005				
5	0.334	0.115	0.230	4	0.255	0.153	0.187	5	0.206	0.147	0.175	4	0.159	0.133	0.142	4	0.169	0.129	0.147	4	0.170	0.136	0.148	52	0.334	0.101	0.157				
5	0.301	0.098	0.198	4	0.241	0.138	0.172	5	0.192	0.135	0.161	4	0.124	0.116	0.121	4	0.149	0.113	0.126	4	0.150	0.118	0.128	52	0.301	0.064	0.134				
5	0.324	0.098	0.193	4	0.250	0.128	0.170	5	0.203	0.137	0.163	4	0.123	0.114	0.119	4	0.145	0.107	0.119	4	0.151	0.117	0.128	52	0.324	0.047	0.130				
5	0.304	0.101	0.193	4	0.239	0.134	0.168	5	0.200	0.135	0.161	4	0.123	0.112	0.118	4	0.147	0.108	0.122	4	0.154	0.115	0.130	52	0.304	0.070	0.132				
5	0.306	0.005	0.153	4	0.241	0.125	0.166	5	0.197	0.132	0.161	4	0.123	0.111	0.118	4	0.145	0.106	0.121	4	0.153	0.115	0.130	52	0.306	0.005	0.127				
1	0.189	0.189	0.189	1	0.124	0.124	0.124	1	0.179	0.179	0.179	1	0.116	0.116	0.116	1	0.147	0.147	0.147	1	0.123	0.123	0.123	12	0.189	0.084	0.126				
1	0.207	0.207	0.207	1	0.128	0.128	0.128	1	0.181	0.181	0.181	1	0.118	0.118	0.118	1	0.145	0.145	0.145	1	0.128	0.128	0.128	12	0.207	0.087	0.128				
5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	52	<0.02	<0.02	<0.02				
5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	52	<0.02	<0.02	<0.02				
5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	52	<0.02	<0.02	<0.02				
5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	52	<0.02	<0.02	<0.02				
5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	52	<0.02	<0.02	<0.02				
1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02				
1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02				
5	1.0	0.4	0.7	4	0.8	0.5	0.6	5	0.7	0.5	0.6																				