

I 水道水源及び施設

1 水道水源

(1) 水道水源と河川の概要

いわき市は、福島県南部に位置し、東に太平洋、西に阿武隈山地を臨む自然豊かなまちです。

気候は、年平均気温が約 15 °Cと温暖で、年間降水量は約 1,600 mmとなっています。

いわき市の水道では、主に、阿武隈山地を水源とする夏井川、鮫川を利用しており、その流域の森林は、水源涵養地域として水源の確保や河川環境の保全に役立っています。

いわき市を流れる河川の延長は、比較的短いものの、自然に恵まれた阿武隈山地により、良質な水源が確保されています。



(2) 水源域の環境保全施策

いわき市では、次の環境保全事業を行っています。

① いわき市水道水源保護条例

水源域における良質な水の確保のため、平成4年3月に「いわき市水道水源保護条例」を制定し、ゴルフ場等の指導を行っています。

② 夏井川・鮫川水系水質汚濁対策連絡協議会

流域9市町村で夏井川・鮫川水系水質保全の連絡会議を設置し、油流出事故など水質情報の円滑な連携を図っています。

③ 水道水源水質保全促進事業

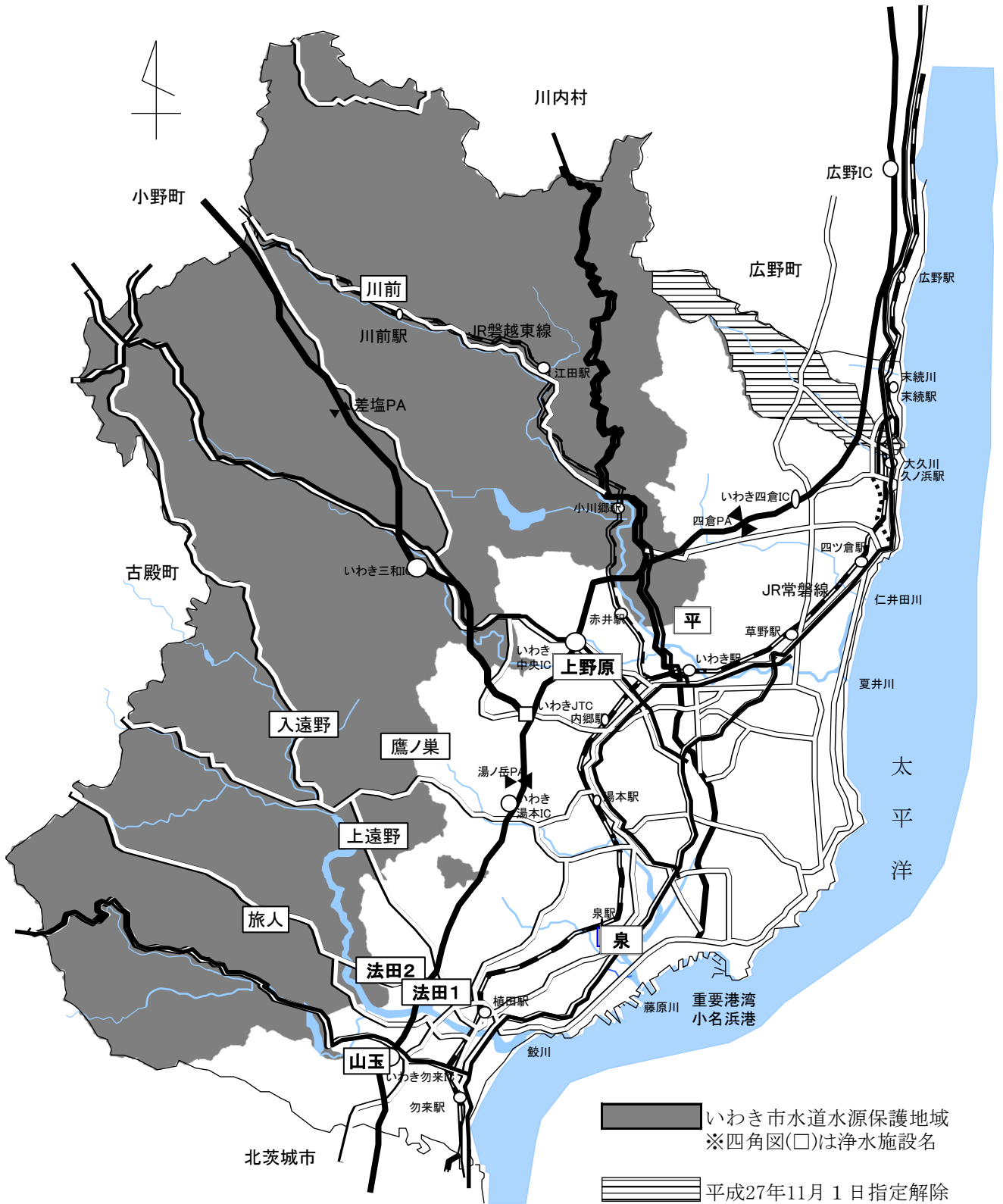
水源保護地域内における生活排水対策のため、合併処理浄化槽の設置者や農業集落排水事業の加入者に補助金を交付しています。

(3) 水道水源保護地域

いわき市水道水源保護条例に基づく水道水源保護地域は図11(3)のとおりです。

※久之浜浄水場の廃止に伴い、平成27年11月1日付で大久川流域の水道水源保護地域の指定を解除しました。

図 I 1 (3) いわき市水道水源保護地域



2 水源水質経年変化

いわき市では河川水(表流水)を主な水源とし、一部地下水も水源としています。水源の汚れが原水の浄水に影響を与えることから、水質を確認するために検査を行っています。

(1) 河川水(原水)のBOD経年変化

有機汚濁負荷の代表的な指標である”BOD”は、2 mg/L以下となっており、通常の浄水処理に支障のない状況です。

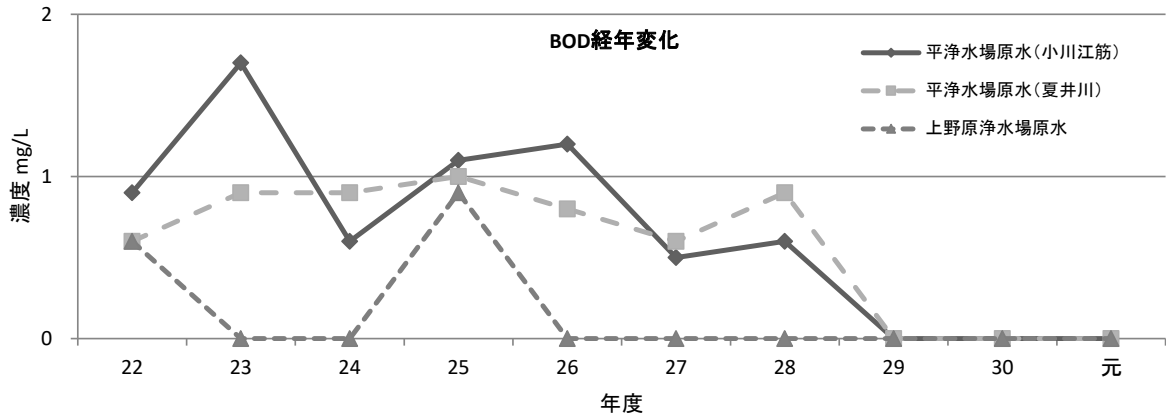
河川水を原水とする浄水施設の”BOD”経年変化グラフとその他の検査項目については 図表 I 2 (1) のとおりです。

(2) 地下水(原水)の硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素経年変化

“硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素”は、1 mg/L以下となっており、通常の浄水処理に支障のない状況です。

地下水を原水とする浄水施設の”硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素”経年変化グラフとその他の検査項目については 図表 I 2 (2) のとおりです。

図表 I 2(1) 河川水(原水)の水質経年変化



平浄水場原水(小川江筋)

項目	単位	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	〃	0.47	0.46	0.49	0.51	0.73	0.59	0.60	0.58	0.51	0.57
塩化物イオン	〃	8.0	7.7	7.3	8.3	9.2	9.4	9.5	10	8.1	8.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	〃	1.4	1.4	1.0	0.9	1.1	1.3	1.4	1.3	1.5	1.3
一般細菌	個/mL	8,100	420	2,100	2,000	3,000	1,500	1,600	1,300	1,000	2,900
pH値	-	7.0	7.4	7.6	7.6	7.3	7.2	7.3	7.6	7.6	7.6
色度	度	15	7	7	5	7	5	6	6	7	7
濁度	〃	6.8	4.8	3.3	3.0	4.0	2.0	2.0	2.1	3.0	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	37	25	33	32	34	35	32	32	35
アルカリ度	〃	27	32	30	30	29	30	32	31	29	30
蒸発残留物	〃	81	86	89	86	85	83	95	88	89	87
COD	〃	3.6	3.2	3.6	3.2	3.3	2.9	2.8	3.3	4.8	3.0
BOD	〃	0.9	1.7	0.6	1.1	1.2	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
給水総トリハロメタン	平均	〃	0.025	0.021	0.037	0.037	0.032	0.022	0.027	0.019	0.029
(平沼ノ内地区給水)*	最大	〃	0.046	0.040	0.063	0.060	0.057	0.077	0.049	0.046	0.040

平浄水場原水(夏井川)

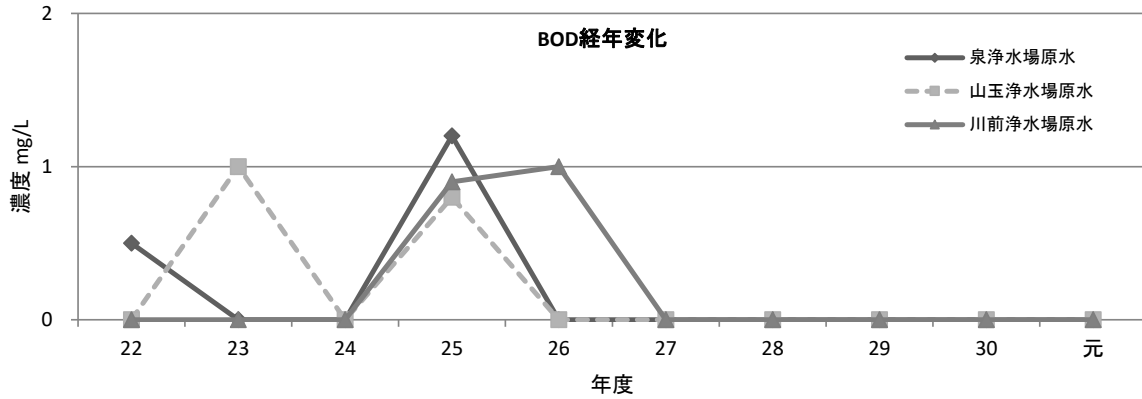
項目	単位	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.06	<0.02	0.06	0.02	<0.02	0.05	0.04	0.04	0.04
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	〃	0.42	0.40	0.47	0.44	0.68	0.50	0.56	0.54	0.47	0.53
塩化物イオン	〃	7.5	7.4	7.0	8.1	8.2	8.8	8.7	9.2	7.6	7.7
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	〃	1.3	1.4	1.0	1.0	1.0	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4
一般細菌	個/mL	8,000	1,300	2,900	1,900	3,700	1,900	2,100	1,700	1,400	4,500
pH値	-	7.0	7.3	7.5	7.4	7.3	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3
色度	度	10	8	5	5	6	5	6	7	7	7
濁度	〃	6.2	5.8	3.4	3.3	4.0	2.6	2.8	2.8	3.1	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	34	38	23	35	33	35	38	33	35	36
アルカリ度	〃	26	33	30	32	29	32	34	31	29	31
蒸発残留物	〃	83	93	89	88	86	87	100	88	93	96
COD	〃	2.8	3.1	3.1	2.6	3.5	2.9	3.0	3.4	4.8	2.9
BOD	〃	0.6	0.9	0.9	1.0	0.8	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5
給水総トリハロメタン	平均	〃	0.025	0.021	0.037	0.037	0.032	0.022	0.027	0.019	0.029
(平沼ノ内地区給水)*	最大	〃	0.046	0.040	0.063	0.060	0.057	0.077	0.049	0.046	0.040

※ 平成29年度までは平豊間地区。

上野原浄水場原水

項目	単位	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	〃	0.21	0.27	0.26	0.36	0.50	0.41	0.35	0.40	0.35	0.43
塩化物イオン	〃	4.3	5.2	4.6	5.6	5.3	5.9	6.0	5.6	5.1	5.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	〃	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8
一般細菌	個/mL	1,700	320	420	1,800	510	720	710	710	520	1,300
pH値	-	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.8	7.8	7.8
色度	度	3	2	2	5	4	3	3	4	3	4
濁度	〃	1.8	1.3	1.1	3.5	3.3	1.5	1.1	1.6	1.3	1.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	28	35	22	32	33	33	35	34	35	34
アルカリ度	〃	29	34	32	35	33	34	36	37	35	34
蒸発残留物	〃	69	74	70	81	69	81	77	89	78	81
COD	〃	1.9	1.6	1.6	1.9	1.6	1.6	1.8	1.9	2.6	2.6
BOD	〃	0.6	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
給水総トリハロメタン	平均	〃	0.013	0.009	0.017	0.019	0.028	0.023	0.016	0.017	0.024
(常磐地区給水)	最大	〃	0.025	0.025	0.034	0.031	0.050	0.039	0.034	0.037	0.035

図表 I 2(1) 河川水(原水)の水質経年変化



泉浄水場原水

項目	単位	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	〃	0.30	0.41	0.40	0.52	0.73	0.59	0.58	0.65	0.55	0.56
塩化物イオン	〃	3.1	3.7	3.4	3.7	4.0	4.3	4.5	4.3	3.7	3.8
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	〃	1.0	0.9	0.6	1.1	0.9	1.1	1.1	1.3	0.9	1.1
一般細菌	個/mL	1,800	330	750	4,700	830	950	1,200	1,500	540	3,300
pH値	-	7.3	7.6	7.8	8.1	7.5	7.4	7.6	7.8	7.9	7.9
色度	度	8	5	5	21	8	6	6	8	4	6
濁度	〃	4.7	4.5	2.7	9.4	5.0	3.5	2.9	4.0	2.0	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	43	26	39	37	39	40	38	39	41
アルカリ度	〃	32	37	36	38	37	38	40	38	37	37
蒸発残留物	〃	84	83	82	85	80	97	79	80	89	91
COD	〃	2.8	2.8	2.4	2.2	2.4	2.3	2.0	2.9	3.2	2.6
BOD	〃	0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
給水総トリハロメタン(湯本地区給水)	平均	〃	0.022	0.013	0.025	0.027	0.029	0.023	0.023	0.022	0.027
	最大	〃	0.040	0.034	0.043	0.040	0.044	0.047	0.039	0.040	0.038

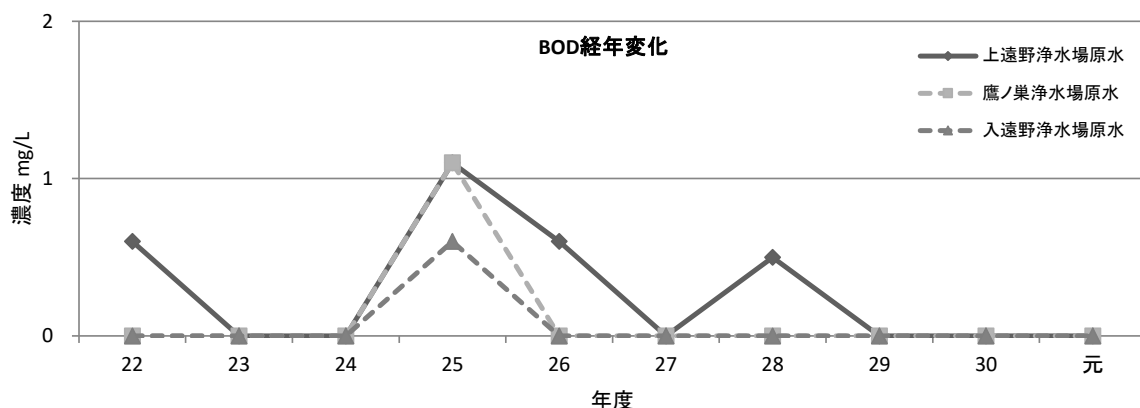
山玉浄水場原水

項目	単位	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	〃	0.30	0.25	0.27	0.37	0.52	0.41	0.36	0.42	0.42	0.36
塩化物イオン	〃	2.0	2.2	2.2	2.2	2.5	2.6	2.6	2.8	2.4	2.4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	〃	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	1.0
一般細菌	個/mL	440	86	100	1,100	340	180	490	440	310	310
pH値	-	7.1	7.5	7.7	7.8	7.4	7.1	7.2	7.6	7.5	7.6
色度	度	3	3	4	4	4	2	3	5	4	7
濁度	〃	3.0	4.1	4.7	2.4	3.0	0.8	1.2	2.2	2.4	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	22	14	19	19	21	21	21	20	23
アルカリ度	〃	20	24	23	21	22	21	24	23	22	20
蒸発残留物	〃	46	54	55	54	51	54	59	55	63	61
COD	〃	2.1	2.0	2.3	2.1	1.9	1.7	2.3	2.2	2.8	3.8
BOD	〃	<0.5	1.0	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
給水総トリハロメタン(勿来地区給水)	平均	〃	0.007	0.006	0.010	0.009	0.011	0.008	0.006	0.007	0.008
	最大	〃	0.026	0.022	0.017	0.022	0.038	0.019	0.009	0.014	0.013

川前浄水場原水

項目	単位	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	〃	0.19	0.16	0.20	0.21	0.36	0.25	0.26	0.24	0.17	0.20
塩化物イオン	〃	3.2	3.7	3.4	4.5	4.5	4.7	4.7	5.1	4.4	4.4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	〃	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0
一般細菌	個/mL	1,000	64	150	230	570	240	220	150	150	170
pH値	-	7.3	7.3	7.6	7.8	7.5	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6
色度	度	4	5	4	4	7	5	5	6	5	5
濁度	〃	2.6	1.4	1.6	1.6	3.4	1.5	1.6	2.1	1.4	1.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	18	9	16	15	14	17	16	16	18
アルカリ度	〃	17	20	18	19	19	18	19	20	20	19
蒸発残留物	〃	53	53	56	61	62	54	70	65	63	59
COD	〃	1.7	2.4	1.6	2.8	4.3	2.8	2.5	3.3	3.1	3.1
BOD	〃	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
給水総トリハロメタン	平均	〃	0.019	0.015	0.032	0.032	0.030	0.033	0.028	0.026	0.033
	最大	〃	0.031	0.037	0.058	0.048	0.043	0.052	0.043	0.039	0.041

図表 I 2(1) 河川水(原水)の水質経年変化



上遠野浄水場原水

項目	単位	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	〃	0.25	0.41	0.45	0.51	0.69	0.59	0.57	0.64	0.53	0.66
塩化物イオン	〃	2.9	3.5	3.4	8.3	3.5	4.1	4.4	4.2	3.6	3.7
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	〃	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8	0.9	0.9	1.2	0.9	1.0
一般細菌	個/mL	1,700	220	530	2,000	1,500	970	780	1,600	660	3,200
pH値	-	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8
色度	度	3	3	4	5	7	4	4	7	4	5
濁度	〃	1.8	2.1	2.4	3.0	5.0	2.4	2.2	3.4	2.0	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	28	37	27	35	34	37	39	36	37	37
アルカリ度	〃	31	37	37	30	34	38	40	39	36	37
蒸発残留物	〃	69	77	75	86	74	85	90	81	84	85
COD	〃	1.9	2.0	1.9	3.2	2.5	1.8	2.4	2.7	3.4	2.4
BOD	〃	0.6	<0.5	<0.5	1.1	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
給水総トリハロメタン	平均	〃	0.018	0.010	0.029	0.037	0.029	0.026	0.020	0.019	0.027
	最大	〃	0.040	0.020	0.049	0.060	0.044	0.041	0.031	0.033	0.034
		〃	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026

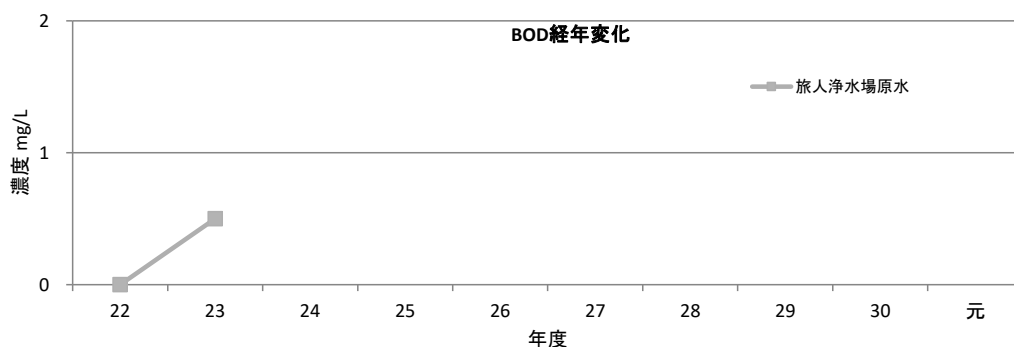
鷹ノ巣浄水場原水

項目	単位	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	〃	0.20	0.40	0.36	0.51	0.58	0.55	0.52	0.60	0.44	0.51
塩化物イオン	〃	3.0	3.5	3.7	8.3	4.0	4.0	4.1	4.0	3.7	3.8
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	〃	0.3	0.4	<0.3	0.9	0.4	0.4	0.3	0.5	<0.3	0.3
一般細菌	個/mL	35	96	37	2,000	67	68	56	46	55	44
pH値	-	7.3	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7
色度	度	1	2	1	5	1	1	1	1	1	2
濁度	〃	0.7	1.2	0.8	3.0	1.2	1.0	0.7	0.5	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	30	49	34	48	43	47	50	45	45	45
アルカリ度	〃	29	51	49	30	45	49	51	48	44	46
蒸発残留物	〃	62	90	86	86	81	94	99	90	91	91
COD	〃	1.0	0.6	0.7	3.2	1.4	0.9	1.2	1.3	1.8	1.4
BOD	〃	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
給水総トリハロメタン	平均	〃	0.015	0.007	0.019	0.037	0.023	0.019	0.012	0.014	0.016
	最大	〃	0.027	0.014	0.033	0.060	0.036	0.034	0.021	0.027	0.022
		〃	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017

入遠野浄水場原水

項目	単位	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	〃	0.26	0.31	0.31	0.49	0.48	0.43	0.39	0.51	0.33	0.44
塩化物イオン	〃	2.8	3.3	3.3	3.4	3.6	3.9	4.1	3.9	3.7	3.7
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	〃	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8
一般細菌	個/mL	730	440	550	570	310	710	770	610	350	770
pH値	-	7.5	7.6	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8
色度	度	2	2	2	2	3	2	2	5	3	3
濁度	〃	1.3	1.1	1.3	1.4	1.7	1.0	0.9	3.3	0.9	1.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	41	24	38	36	40	42	39	41	41
アルカリ度	〃	32	41	37	42	39	41	44	43	40	40
蒸発残留物	〃	70	82	72	72	74	83	82	77	82	90
COD	〃	1.9	1.2	1.6	1.8	1.5	1.2	1.9	1.6	2.4	2.1
BOD	〃	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
給水総トリハロメタン	平均	〃	0.016	0.011	0.022	0.019	0.020	0.017	0.016	0.013	0.021
	最大	〃	0.029	0.023	0.049	0.030	0.029	0.029	0.028	0.022	0.028
		〃	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021

図表 I 2(1) 河川水(原水)の水質経年変化

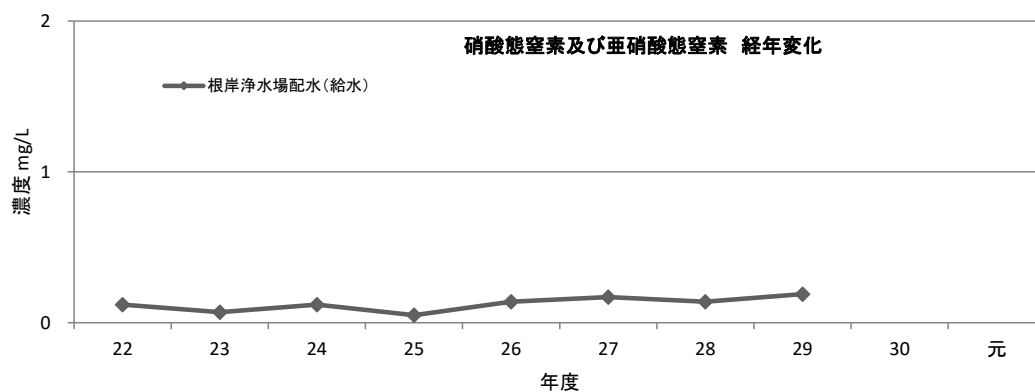


旅人浄水場原水

項目	単位	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	〃	0.13	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	〃	2.9	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	〃	0.7	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	個/mL	3,100	150	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	-	7.6	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	度	26	<1	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	〃	6.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24	28	-	-	-	-	-	-	-	-
アルカリ度	〃	28	31	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	〃	64	67	-	-	-	-	-	-	-	-
COD	〃	1.9	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
BOD	〃	<0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
給水総トリハロメタン	平均	〃	0.010	0.012	-	-	-	-	-	-	-
	最大	〃	0.020	0.060	-	-	-	-	-	-	-

※旅人浄水場は、平成24年度から地下水を原水としている。

図表 I 2(2) 地下水(配水・給水)の水質経年変化

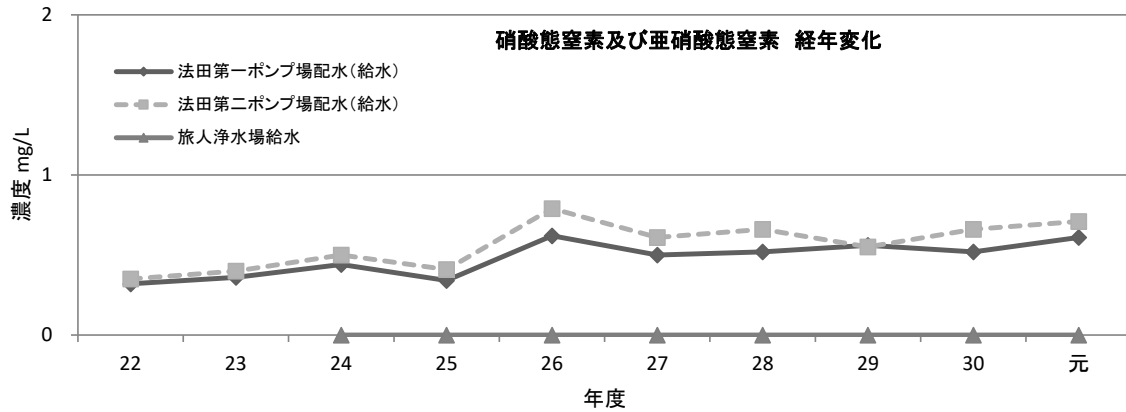


根岸浄水場配水(給水)

項目	単位	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.07	0.12	0.05	0.14	0.17	0.14	0.19	-	-
塩化物イオン	〃	3.6	3.8	4.2	4.0	4.5	4.5	4.5	4.4	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	〃	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
pH値	-	7.2	7.6	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	8.1	-	-
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-
濁度	〃	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71	73	48	72	73	75	73	73	-	-
アルカリ度	〃	74	77	75	79	78	78	78	82	-	-
蒸発残留物	〃	102	102	101	99	100	100	100	110	-	-
給水総トリハロメタン	平均	〃	0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	0.003	<0.001	-	-
	最大	〃	0.006	0.014	0.002	0.002	0.006	0.003	0.006	0.001	-

※根岸浄水場は、平成25年度までは配水のデータ。平成26年度からは給水のデータ。平成29年度途中から休止中。

図表 I 2(2) 地下水(配水・給水)の水質経年変化



法田第一ポンプ場配水(給水)

項目	単位	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.32	0.36	0.44	0.34	0.62	0.50	0.52	0.56	0.52	0.61
塩化物イオン	〃	3.5	4.0	4.0	4.2	4.7	4.8	5.1	4.8	4.7	4.7
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	〃	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pH値	-	6.8	6.8	6.9	7.0	7.1	6.9	6.9	7.0	7.2	7.0
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	〃	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	43	30	43	41	45	46	44	47	47
アルカリ度	〃	36	42	41	42	42	45	47	45	45	46
蒸発残留物	〃	73	80	80	90	80	87	88	89	97	89
給水総トリハロメタン	平均	〃	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
	最大	〃	0.005	0.010	0.006	0.007	0.012	0.007	0.005	0.007	0.004

※法田第一ポンプ場は、平成25年度までは配水のデータ。平成26年度からは給水のデータ。

法田第二ポンプ場配水(給水)

項目	単位	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.40	0.50	0.41	0.79	0.61	0.66	0.55	0.66	0.71
塩化物イオン	〃	4.1	4.1	4.1	4.5	5.1	5.2	5.6	4.6	5.2	4.9
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	〃	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pH値	-	6.7	6.8	7.0	6.9	7.1	6.8	6.9	7.1	7.0	7.0
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	〃	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	44	30	44	45	50	52	41	53	52
アルカリ度	〃	42	42	41	43	45	49	52	42	51	45
蒸発残留物	〃	84	83	83	89	87	97	100	82	110	95
給水総トリハロメタン	平均	〃	0.004	0.004	0.003	0.003	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008
	最大	〃	0.006	0.025	0.006	0.009	0.016	0.012	0.008	0.010	0.012

※法田第二ポンプ場は、平成25年度までは配水のデータ。平成26年度からは給水のデータ。

旅人浄水場給水

項目	単位	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
塩化物イオン	〃	-	-	2.9	3.0	3.5	3.3	3.5	3.3	3.1	3.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	〃	-	-	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
一般細菌	個/mL	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
pH値	-	-	-	8.3	8.2	8.2	8.0	8.2	8.3	7.8	7.9
色度	度	-	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	〃	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	42	42	44	44	44	45	48	48
アルカリ度	〃	-	-	43	45	46	45	46	48	47	48
蒸発残留物	〃	-	-	75	81	78	80	78	80	95	91
給水総トリハロメタン	平均	〃	-	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	最大	〃	-	0.004	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001

※旅人浄水場は、平成24年度から地下水を原水としている。

3 浄水施設

いわき市では、清浄な水を市民に供給するため、11の浄水施設を整備しています。

(1) 浄水施設概要

浄水処理プロセスとして、河川水を原水とする上水道施設では主に凝集沈殿と急速ろ過、簡易水道施設では主に緩速ろ過を行っています。詳細は 図 I 3 (1) のとおりです。

(2) 浄水施設位置、給水区域

上水道では、浄水場の所在地や処理能力と需要量により、各給水区域を割り当てて供給しています。

簡易水道では、浄水場ごとに独立した給水区域で供給しています。

各浄水施設位置と給水区域図については 図 I 3 (2) のとおりです。

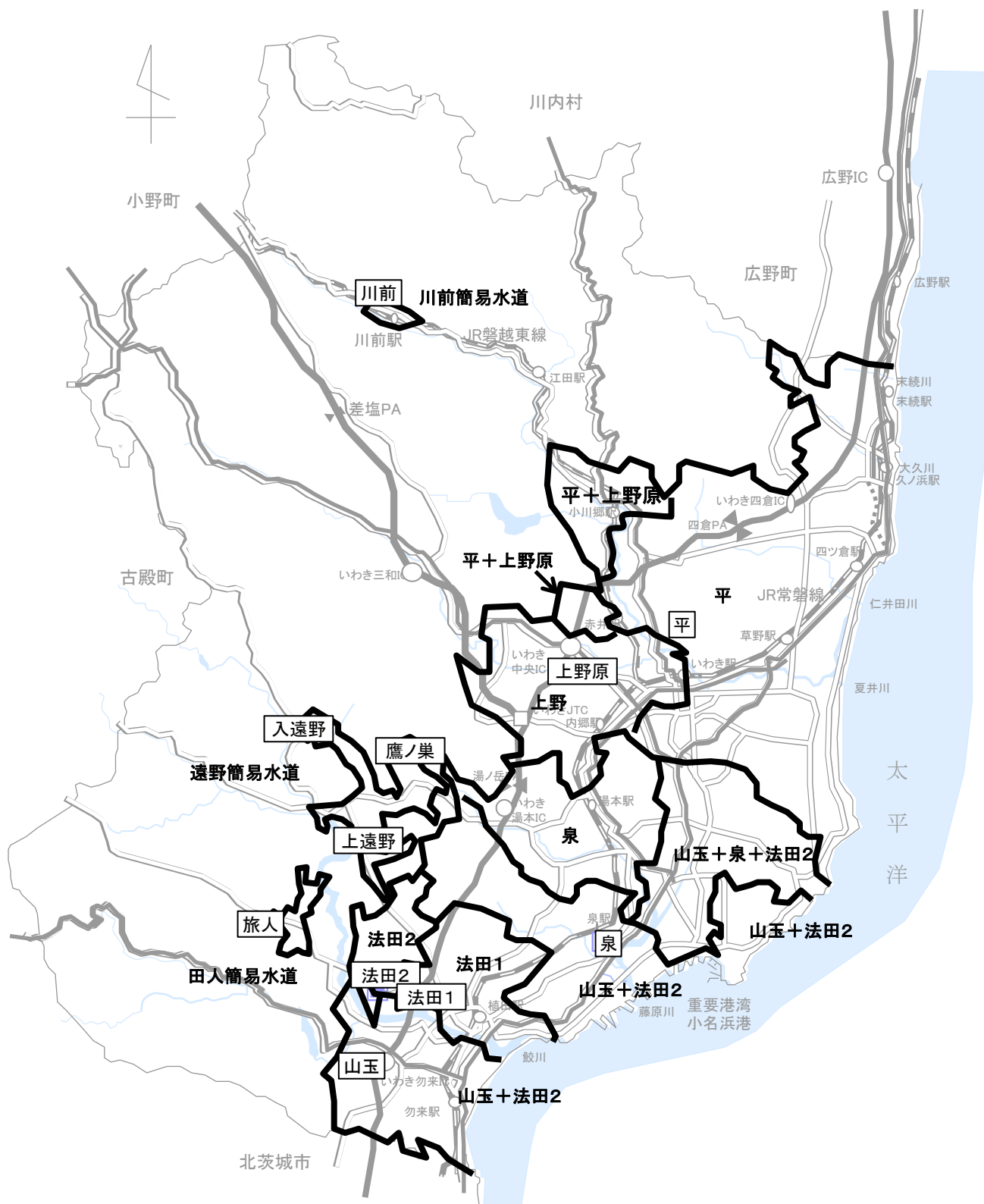
(3) 浄水課組織

浄水施設は浄水課で管理、運営を行っています。浄水課の組織は 図 I 3 (3) のとおりです。

図 I 3(1) 浄水施設概要

浄水施設		所在地	用地面積 (m ²)	施設能力 (m ³ /日)	水源	
		凝集剤(ポリ塩化アルミニウム)		酸化剤(次亜塩素酸ナトリウム)		
		処理プロセス図	↓	↓	↓	↓
		原水	沈澱池	ろ過池		
上水道	平 浄水場	平下平窪字寺前 53	37,294	62,340	表流水	夏井川
		↓凝集剤	↓酸化剤	↓酸化剤		
			高速凝集沈澱池	急速ろ過池		
	上野原 浄水場	好間町上好間字上野原 73-2	23,031	35,900	表流水	好間川
		↓酸化剤 ↓凝集剤	↓酸化剤			
			高速凝集沈澱池	急速ろ過池		
	泉 浄水場	泉町六丁目 10-16	10,599	30,000	表流水	鮫川
		↓凝集剤	↓酸化剤	↓酸化剤		
			高速凝集沈澱池	急速ろ過池		
	山玉 浄水場	山玉町脇川 25	15,755	45,000	表流水	四時川
		↓凝集剤	↓酸化剤			
			横流式傾斜板沈澱池	急速ろ過池		
法田第一 ポンプ場	山田町西川原 134-5	6,591	10,240	地下水	浅井戸	
				↓酸化剤		
				紫外線処理設備		
法田第二 ポンプ場	※法田第一ポンプ場と用地を共有	-	20,000	地下水	浅井戸	
				↓酸化剤		
				紫外線処理設備		
簡易水道	川前 浄水場	川前町川前字五林 50-5	1,206	210	表流水	五林川
					↓酸化剤	
			普通沈澱池	緩速ろ過池		
	旅人 浄水場	田人町黒田字川崎 77-2	2,321	530	地下水	深井戸
					↓酸化剤	
	上遠野 浄水場	遠野町滝字内城 55-1	2,161	880	表流水	鮫川
		↓凝集剤				↓酸化剤
			横流式傾斜板沈澱	緩速ろ過池		
	鷹ノ巣 浄水場	遠野町深山田字小石平 122	1,164	180	表流水	上遠野川
					↓酸化剤	
					緩速ろ過池	
入遠野 浄水場	遠野町入遠野字落合 110-1	2,934	970	表流水	入遠野川	
	↓凝集剤				↓酸化剤	
		横流式傾斜板沈澱	緩速ろ過池			

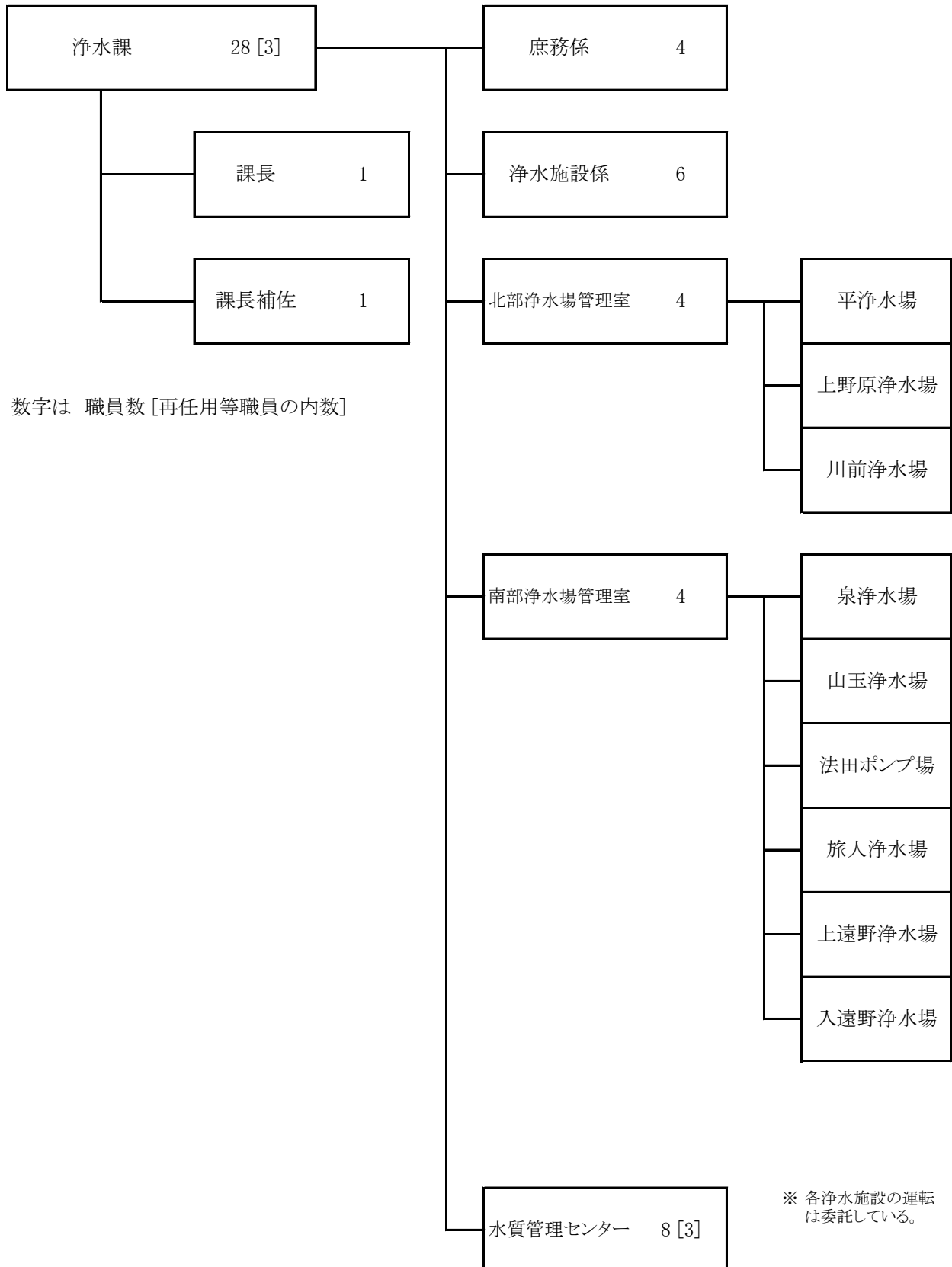
図 I 3 (2) 浄水施設位置、給水区域



※四角図(□)は浄水施設名

図 I 3(3) 浄水課組織

平成31年4月1日 現在



4 検査機関

いわき市では、水質検査体制に万全を期すため、平浄水場内に水質管理センターを設置し、水道水質に関連する様々な検査や調査を行っています。

(1) 人員

職員 8 名(嘱託職員 3 名) ※令和元年 5 月 1 日現在

(2) 施設

試験室が約 350 m²、事務室が約 120 m²となっています。見取図は 図 I 4 (2) のとおりです。

(3) 検査機器

ガスクロマトグラフ質量分析計をはじめとした機器を整備しています。
機器の一覧は 表 I 4 (3) のとおりです。

図 I 4(2) 水質管理センター 施設図

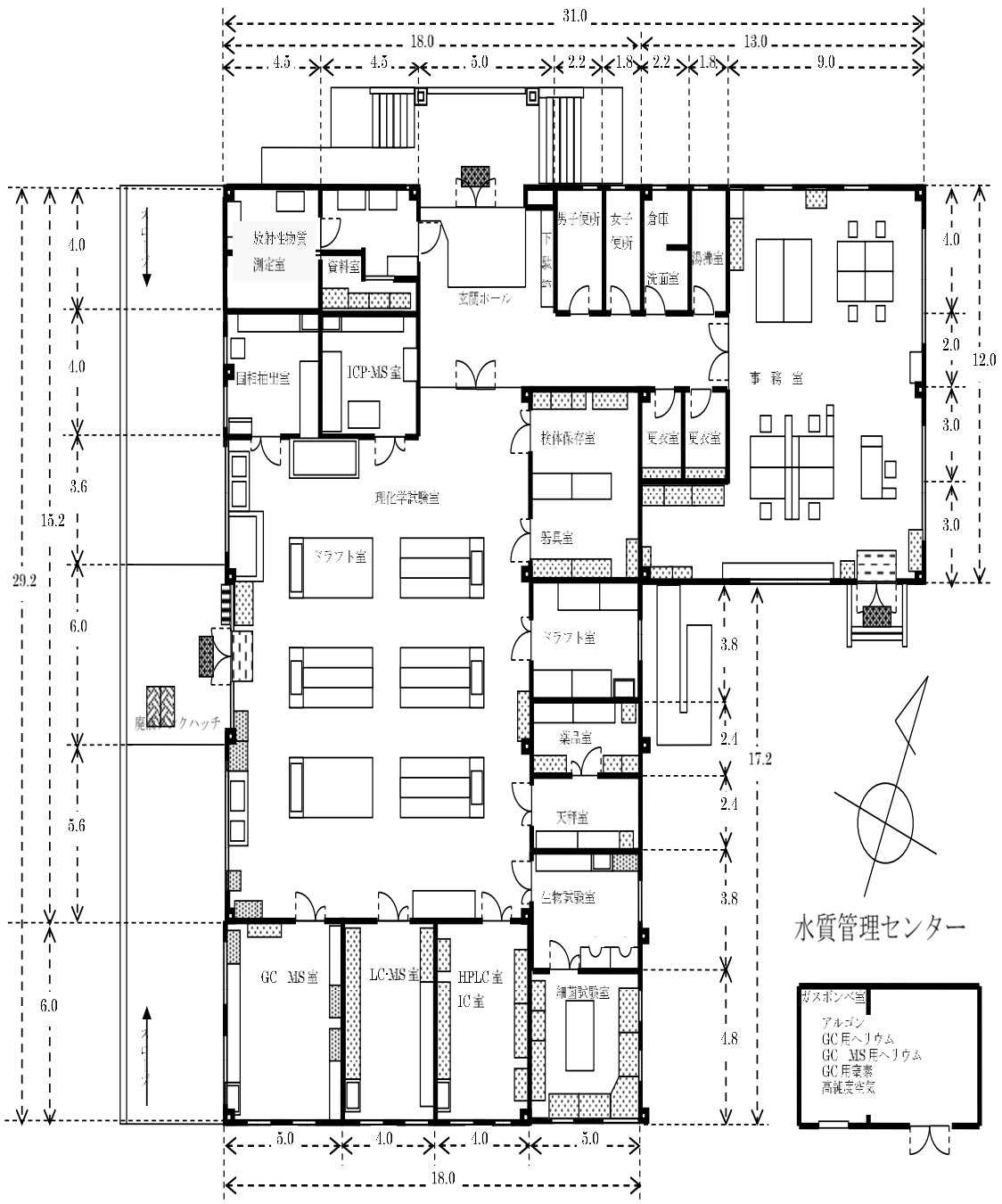


図 I 4(3) 検査機器

(令和2年3月31日現在)

品名	略称	購入年度	台数	メーカー	型式
誘導結合プラズマ質量分析計	ICP-MS	H 22	1	サーモフィッシャー	X-Series II
水銀分析装置		H 26	1	日本インスツルメンツ	RA-4300
ガスクロマトグラフ質量分析計	GC-MS	H 23	1	アジレント	7890A、5975C
	P&T			テクマ	Stratum、Aquatek100
	GC-MS/MS	H 27	1	島津製作所	TQ8040
	P&T			ジーエルサイエンス	AquaPT 6000
ガスクロマトグラフ	GC(ECD,FPD)	H 24	1	アジレント	7890A
高速液体クロマトグラフ	HPLC	R 1	1	島津製作所	Prominence-シアン臭素酸分析システム
		R 1	1	島津製作所	Prominence-i LC-2030
イオンクロマトグラフ	IC	H 23	1	日本ダイオネクス	ICS-2100
液体クロマトグラフ質量分析計	LC-MS/MS	H 25	1	日本ウォーターズ	AcquityTQD
		H 29	1	島津製作所	LCMS8060
分光光度計		R 1	1	島津製作所	UV-1900
		H 28	1	島津製作所	UV-1850
全有機炭素計	TOC	H 26	1	アナリティクイエナジヤパン	multi N/C3100
自動固相抽出装置		R 1	1	ジーエルサイエンス	アクアトレースASPE899
		H 24	1	ジーエルサイエンス	アクアトレースASPE799
		H 26	1	ジーエルサイエンス	アクアトレースASPE799
		H 27	1	ジーエルサイエンス	アクアトレースASPE799
色度・濁度計		H 29	1	日本電色	WaterAnalyzer-6000
pH計		H 19	1	堀場製作所	F-52
電気伝導率計		H 20	1	メラー	SG3
超純水製造装置		H 25	1	オルガノ	PureLAB Analytic
		H 29	1	オルガノ	PureLAB flex-UV
振とう器		H 24	1	東京理化器械	MMV-1000W
		H 25	1	タイテック	TS-10
		H 30	1	タイテック	TS-10
ウォーターバス		H 24	1	アドバンテック	TBM206AA
		H 16	1	アドバンテック	TBM212AA
		R 1	1	アドバンテック	TBM212AA
恒温水槽		H 21	1	トーマス科学	TRL101F
		H 30	1	ヤマト科学	BK300
		H 30	1	ヤマト科学	BK500
乾燥器		H 15	1	ヤマト科学	DX601
		H 29	1	いすず	cosumosu
		H 19	1	ヤマト科学	SG600
生物顕微鏡		H 24	1	斉藤光学	SKL-Z200C

品名	略称	購入年度	台数	メーカー	型式
落射蛍光顕微鏡		H 20	1	オリンパス	BX51
電子天秤		H 23	1	アズワン	ASP4001F
		H 19	1	メラー・トレド	XP205
		H 30	1	エーアンドデイ	GX-1003A
		H 28	1	ザルトリウス	MSA225P
		H 26	1	アズワン	SH-2000
		H 26	1	アズワン	SH-5000
高圧蒸気滅菌器		H 25	1	平山製作所	HVA-85LB
ふ卵器(恒温槽)		H 19	1	ヤマト科学	IJ300
		H 15	1	サンヨー	MIR-153
		H 28	1	福島工業	FMV-263I
冷却遠心分離器		H 29	1	クボタ	5911
遠心分離機		R 1	1	コクサン	H-36 α
アスピレーター		H 9	1	ヤマト科学	CF600
		H 25	1	アイラ	A-1000S
超音波ピペット洗浄器		H 29	1	シャープ	UT55
超音波洗浄器		H 21	1	エスエヌディ	US-109
		H 11	1	井内盛栄堂	US-3
伝熱ヒーター		H 10	3	ナショナル	NK-C1290
マッフル炉		H 9	1	アドバンテック	KM-420
ロータリーエバポレーター		H 21	1	ヤマト科学	RE300
冷却水循環装置(真空ポンプ付)		H 29	1	ヤマト科学	CF301
冷蔵庫		H 19	1	三菱電機	MR-W55N
		H 10	1	シャープ	SJ-E30B
		H 10	1	シャープ	SJ-23B
検体保管庫		H 29	1	三洋電機	MPR-312D
薬品保管庫		H 9	4	井内盛栄堂	SN-1800・SS-1800
製氷機		H 29	1	パナソニック	SIM-F140B
ドラフトチャンバー		H 7	1	ダルトン	DF-17CK(排ガス洗浄装置付)
		H 7	3	ダルトン	DF-11AK
		H 29	1	ダルトン	
実験台		H 7		ダルトン	
大型ホットプレート		H 25	1	アズワン	GEC7050
シーラー		H 13	1	石崎電機	NL-301J
溶存酸素計		H 29	1	ザイレム	マルチラボ4010(P)-1
GMサーベイメーター		H 2	1	アロカ社	TGS-121
シンチレーションサーベイメーター		H 23	1	日立アロカメディカル	TCS-172B
ゲルマニウム半導体検出器		H 23	2	キャンベラ	GC3020同軸型