

観測時における気象と発電所の稼動状況等（日本原電、動燃事業団、関西電力）

発電所	大飯発電所		高浜発電所		ふげん発電所		敦賀発電所	
観測日	1997/10/ 6		1997/10/ 7		1997/11/10		1997/11/10	
天 候	晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
風 向	N		SSE		W~S		W~S	
風速(m/s)	1.8~4.0		1.5~3.1		0.5~6.0		0.5~6.0	
時 刻	10:00	14:00	10:00	13:00	10:00	13:00	10:00	13:00
電気出力 (MW)	① 1,175	① 1,175	① -	① -	① -	① -	① -	① -
	② -	② -	② 826	② 826			② 1,160	② 1,160
	③ 1,180	③ 1,180	③ -	③ -				
	④ 1,180	④ 1,180	④ 870	④ 870				
排 出 量 (m ³ /s)	① 74.4	① 74.4	① -	① -	① 5.1	① 5.1	① 9.7	① 9.7
	② 71.9	② 71.9	② 51.1	② 51.1			② 82.9	② 82.9
	③ 81.6	③ 81.6	③ 50.0	③ 61.7				
	④ 81.6	④ 81.6	④ 61.7	④ 61.7				
復水器入口水温 (°C)	① 22.3	① 22.5	① -	① -	① 18.0	① 18.0	① 17.4	① 17.2
	② 22.2	② 22.5	② 22.0	② 22.1			② 18.1	② 18.2
	③ 22.2	③ 22.3	③ 22.2	③ 22.3				
	④ 22.0	④ 22.2	④ 22.2	④ 22.3				
復水器出口水温 (°C)	① 30.9	① 31.1	① -	① -	① 18.0	① 18.0	① 17.6	① 17.5
	② 30.1	② 30.4	② 29.8	② 29.8			② 25.1	② 25.3
	③ 28.9	③ 29.1	③ 22.3	③ 22.3				
	④ 29.0	④ 29.2	④ 29.2	④ 29.3				
放水口水温 (°C)	① -	① -	① -	① -	① 18.0	① 18.0	① 18.2	① 18.2
	② 30.2	② 30.5	② 29.5	② 29.6			② 25.2	② 25.5
	③ -	③ -	③ 22.1	③ 21.9				
	28.9	29.1	④ 29.1	④ 29.2				

(資料：水産試験場)

観測時における気象と発電所の稼動状況等（関西電力）

発電所	美浜発電所		大飯発電所	
観測日	1997/ 1/13		1998/ 2/13	
天 候	晴れ		晴れ	
風 向	N~NW		S~N	
風速(m/s)	3.1~8.5		0.7~5.0	
時 刻	10:00	15:00	10:00	17:00
電気出力 (MW)	① 340	① 340	① 1,175	① 1,175
	② 500	② 500	② 1,175	② 1,175
	③ 826	③ 826	③ 1,180	③ 1,180
			④ 1,180	④ 1,180
排 出 量 (m ³ /s)	① 20.8	① 20.8	① 74.4	① 74.4
	② 36.4	② 36.4	② 71.9	② 71.9
	③ 50.7	③ 50.7	③ 78.5	③ 78.5
			④ 81.6	④ 81.6
復水器入口水温 (°C)	① 13.7	① 14.0	① 11.2	① 11.3
	② 13.5	② 13.6	② 11.0	② 11.1
	③ 13.6	③ 13.7	③ 11.0	③ 11.3
			④ 11.0	④ 11.2
復水器出口水温 (°C)	① 21.5	① 21.7	① 19.3	① 19.4
	② 21.0	② 21.2	② 19.0	② 19.1
	③ 21.8	③ 21.8	③ 18.3	③ 18.5
			④ 18.3	④ 18.4
放水口水温 (°C)	① -	① -	① -	① -
	② 20.6	② 20.8	② 19.0	② 19.1
	③ 21.5	③ 21.5	③ -	③ -
			④ 18.0	④ 18.1

(資料：水産試験場)

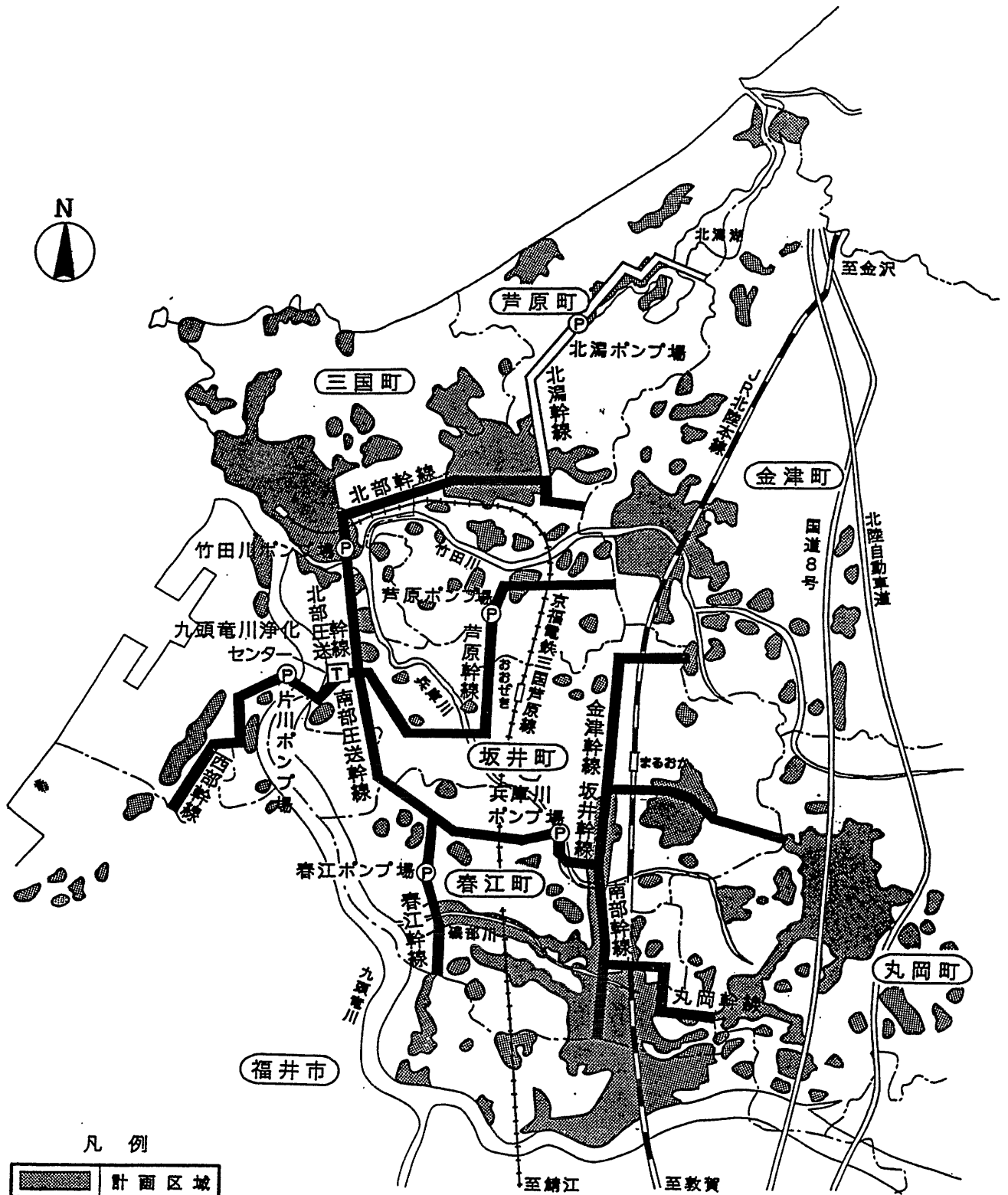
表3-35 公共下水道の現況（公共下水道・特定環境保全公共下水道・流域下水道）

都市名	事業名	処理場名	排除方式	処理方式	都市計画		下水道法 決定告示日 (直近)	下水道法 事業認可日 (直近)	認可 計画人口 人	認可 計画面積 ha	認可処理能力 現有処理能力 日最大 m ³ /日	事業認可 工期 (年度)	(予定) 処理開始 年度	汚水供用面積 (ha)	平成9年度 行政人口 a (人)	平成9年度 供用開始人口 b (人)	普及率 b/a(%)
					計画人口	計画面積											
福井市	公共下水道	浄化センター	合流	標準活性	H 8. 4. 9	H 9. 2. 18			64,730	852.0	31,100 31,100	S23-H15	S34. 4	836.3	69,914	69,914	
	"	日野川浄化センター	分流 一部合流	標準活性	H 8. 4. 9	H 9. 2. 18			133,950	3,237.0	167,700 89,000	S23-H15	S60. 10	1,647.5	147,470	83,171	
	"	流域下水道関連 (1~2・3処理分区)	分流	九頭竜川 浄化センター	H 8. 4. 9	H 8. 8. 9			16,743	580.0	16,270	S58-H15	S62. 6	274.4	16,692	11,859	
	特定環境保全 公共下水道	廣瀬浄化センター (廣瀬・国見地区)	分流	O D	—	H 4. 11. 25			23,770	96.0	4,600	H 4-H10	H10. 4	49.5	4,012	1,793	
	特定環境保全 公共下水道	輪浄化センター (川西・大友寺地区)	分流	O D	—				23,770		203,400					12,260	区域外人口
計								219,663	4,765.0	119,100				2,807.7	250,348	166,737	66.6
敦賀市	公共下水道	天筒浄化センター	分流	標準活性	H 9. 4. 1	H 9. 7. 29			53,100	1,087.0	47,200 20,000	S49-H15	S58. 7	701.0	67,026	37,916	56.6
武生市	公共下水道	家久浄化センター	分流 一部合流	標準活性	S63. 7. 8	H 8. 12. 2			33,000	977.0	19,200 14,400	S45-H14	S55. 8	590.9		27,020	
	特定環境保全 公共下水道	公共関連特環	分流	家久 浄化センター	—	H 8. 12. 2			2,500	74.0	—	H 8-H14	(H12. 3)	0.0		0	
	計							0		19,200 14,400			590.9		70,913	27,020	38.1
小浜市	公共下水道	小浜浄化センター	分流	標準活性	H 8. 1. 5	H 8. 3. 19			35,500	1,051.0	12,000 6,550	S58-H14	H 3. 3	213.9	33,654	8,651	25.7
大野市	公共下水道	大野浄化センター	分流	O D	H 8. 1. 17	H 8. 7. 19			1,920	95.0	1,500	H 8-H16	(H14. 4)		40,627	0	0.0
勝山市	公共下水道	勝山浄化センター	分流	標準活性	S63. 7. 7	H 9. 12. 25			24,500	885.0	22,750 6,500	S51-H17	S60. 6	622.7	29,287	18,930	64.6
鯖江市	公共下水道	鯖江環境 衛生センター	分流	標準活性	H 9. 11. 19	H 6. 8. 19			47,100	1,774.0	62,000 36,600	S49-H14	S58. 6	1,353.0	64,121	35,491	55.4
三国町	公共下水道	流域下水道関連 (1~6処理分区)	分流	九頭竜川 浄化センター	S63. 7. 15	H 8. 8. 9			19,000	860.0	35,450	S48-H15	S57. 7	807.0	24,261	24,015	99.0
芦原町	公共下水道	流域下水道関連 (1~6処理分区)	分流	九頭竜川 浄化センター	H 8. 3. 26	H 8. 8. 9			11,210	5,240	12,137	S54-H15	S59. 7	315.5	14,062	9,291	66.1
金津町	公共下水道	流域下水道関連 (1~4処理分区)	分流	九頭竜川 浄化センター	S63. 7. 12	H 8. 8. 9			15,590	688.0	認可計画人口 H 8. 8. 9	S56-H15	S60. 10	332.1	18,300	10,338	56.5
丸岡町	公共下水道	流域下水道関連 (1~2処理分区)	分流	九頭竜川 浄化センター	S63. 7. 15	H 8. 8. 9	流域のみ H10. 3. 5		17,094	537.0	35,450 121,387	S59-H15	H 1. 4. 1 元年度扱	234.7+95.2	27,334+3,201	8,802+2,396	36.7
春江町	公共下水道	流域下水道関連 (1~6処理分区)	分流	九頭竜川 浄化センター	S63. 7. 14	H 8. 8. 9			22,610	634.0	計画面積 4,283.0	S57-H15	S62. 4. 20	403.5	22,699	13,447	59.2
坂井町	公共下水道	流域下水道関連 (1~7処理分区)	分流	九頭竜川 浄化センター	H 8. 3. 27	H 8. 8. 9			9,450	378.0	84,600 t/day 56,400 t/day	S59-H15	H 1. 4. 1 元年度扱	179.2	12,737	5,624	44.2
朝日町	公共下水道	朝日町浄化センター	分流	標準活性	H 7. 2. 27	H 9. 3. 31			7,610	418.0	6,000 4,500	S53-H12	S61. 3	369.0	9,924	7,843	79.0
織田町	公共下水道	織田浄化センター	分流	O D	H 6. 3. 16	H 6. 9. 26			3,920	182.0			H 6. 10	162.3		3,566	
	特定環境保全 公共下水道	公共関連特環	分流	織田 浄化センター	—	H 6. 9. 26			1,200	54.0	3,600 1,200	H 1-H13	H 8. 4 7年度末	22.6		604	
計								0		2,600 860			184.9	5,356	4,170	77.9	
清水町	公共下水道	清水東部環境センター	分流	標準+OD	H 7. 2. 22	H 7. 12. 1			4,850	132.0	3,940 1,970	S46-H13	S48. 8	107.9		4,165	
	特定環境保全 公共下水道	清水西部環境センター	分流	O D	—	H 7. 3. 29			4,090	96.0	6,540 2,930	S62-H13	H 6. 3	96.0		2,565	
	計							8,940	228.0	10,480			203.9	10,181	6,730	66.1	
五箇川公共 下水道組合	公共下水道 (丸岡町)	五箇川浄化センター	分流		H 2. 8. 24	H10. 2. 12			6,240	328.0	計画汚水 3,328	S53-H16	S58. 4	95.2	3,201	2,396	74.9
	公共下水道 (松岡町)							5,230	2,050	3,396 小計 6,724 松岡 5,283		★	103.0	2,042	2,042	100.0	
計								11,470	5,380	12,530		★	198.2	5,243	4,438	84.6	
松岡町	公共下水道	五箇川浄化センター へ流入	分流		H 3. 11. 26	H 9. 12. 25			7,930	181.0	処理能力 12,600 6,600	H 4-H16	H 7. 3	79.3+103.0	8,070+2,042	4,362+2,042	63.3
美浜町	公共下水道	美浜浄化センター	分流	O D	H 6. 3. 4	H 7. 12. 1			2,973	155.0	4,000 2,000	H 1-H14	H 7. 3	102.0	12,337	2,300	18.6
高浜町	公共下水道	高浜町浄化センター	分流	嫌気性酸素 発酵活性	H 9. 3. 27	H 9. 12. 15			44,600	6,900	7,600	H 5-H18	(H11. 4)	0.0	12,073	0	0.0
今立町	公共下水道	未定	分流										0.0	14,479	0	0.0	
永平寺町	特定環境保全 公共下水道	志比浄化センター	分流	回転生物 接触法	—	H10. 2. 26			15,200	600	1,150 1,150	S52-H14	S55. 4. 1	15.0	362	342	94.5
	公共下水道	中央浄化センター	分流	回転生物 接触法				6,100	166.0	3,180 3,180		S62. 4. 10	160.4	6,059	5,587	92.2	
	計							15,200	7,700	4,330 4,330			175.4	6,421	5,929	92.3	
美山町	特定環境保全 公共下水道	美山浄化センター FLEX 羽生浄化センター	分流	フラスコ 銅製 POD 羽生地区先行整備	H 9. 12. 4			1,000	30.0	480 0	H 9-H15	(H13. 4)		5,693	0	0.0	
宮崎村	特定環境保全 公共下水道	宮崎浄化センター	分流	O D	H 6. 8. 24	H 6. 10. 21			1,130	60.0	835 835	S59-H10	H 1. 4 元年度扱	59.1	4,037	1,886	46.7
南条町	特定環境保全 公共下水道	南条浄化センター	分流	POD	—	H 7. 2. 10			3,700	87.0	1,380 1,380	S63-H12	H 5. 3	85.8	5,832	3,454	59.2
池田町	特定環境保全 公共下水道	池田水処理センター	分流	O D	—	H 5. 11. 17			1,340	99.0	1,640 0	H 5-H11	(H11. 4)	0.0	4,106	0	0.0
河野村	特定環境保全 公共下水道	河野村浄化センター	分流	O D	—	H 7. 6. 8			3,460	37.0	1,840 0	H 7-H13	(H12. 4)	0.0	2,447	0	0.0
三方町	特定環境保全 公共下水道	東部浄化センター	分流	O D	—	H 9. 5. 21			4,200	98.0	2,600 0	H 5-H17	(H12. 4)	0.0	9,430	0	0.0
上中町	特定環境保全 公共下水道	三宅浄化センター	分流	POD	—	H 9. 12. 15			2,510	100.0	1,200 0	H 5-H14	(H11. 4)	0.0		0	
	公共下水道	熊川浄化センター	分流	POD	—	H 9. 12. 15			890	24.0	400 400	H 5-H14	H 9. 4. 1 8年度末	24.0		780	
計								3,400	124.0	1,600 400			24.0	8,101	780	9.6	
名田庄村	特定環境保全 公共下水道	東部浄化センター	分流	O D	—	H 6. 2. 15			1,800	49.0	980 0	H 5-H11	(H12. 4)	0.0	3,092	0	0.0
その他町村		和泉村・ 今庄町・ 越前町・ 越前村・ 大飯町													25,153		
市町村計								141,822	16,276.3	424,075			10,042.8	827,334	408,154	49.3	
九頭竜川 流域下水道	流域下水道	九頭竜川浄化センター	分流	標準活性	H 8. 4. 12	H 8. 8. 9			35,450	4,283.0	84,600 56,400	S52-H15	S57. 7	2,546.4	136,085	83,376	61.3
県計								141,822	16,276.3	508,675			10,042.8	827,334	408,154	49.3	

★五箇川と九頭竜川流域は再掲。

(資料：公園下水道課)

表 3-36 九頭竜川流域下水道計画図



凡例

	計画区域
	行政区域界
	幹線(計画)
	幹線(敷設済)
	ポンプ場
	処理場

(資料：公園下水道課)

表3-37 年度別し尿処理状況

(単位：人、k0)

区 分		年 度	5	6	7	8	9
県 内 総 人 口			823,723	825,960	827,833	828,697	829,079
計 画 処 理 区 域 内 人 口			823,723	825,960	827,833	828,697	829,079
内	水 洗 化	下 水 道 人 口	275,918	296,398	324,851	337,338	355,476
		地 域 し 尿 処 理 人 口	1,852	550	544	541	543
		浄 化 槽 人 口	261,119	254,474	255,233	262,072	270,345
	人 口	合 計	538,889	551,422	580,628	599,951	626,364
		計 画 収 集 人 口	264,947	255,545	230,747	217,550	193,244
訳	非 水 洗 化 人 口	自 家 処 理 人 口	19,887	18,993	16,458	11,196	9,471
		合 計	284,834	274,538	247,205	228,746	202,715
計 画 処 理 区 域 外 人 口			0	0	0	0	0
水 洗 化 率 (%)			65.4	66.8	70.1	72.4	75.5
衛 生 処 理 率 (%)			97.6	97.7	98.0	98.6	98.9
原 単 位	一 人 一 日 平 均 排 出 量 (ℓ) (し 尿)		1.60	1.51	1.62	1.64	1.73
	一 人 一 日 平 均 排 出 量 (ℓ) (浄 化 槽 汚 泥)		1.14	1.23	1.23	1.28	1.27
計 画 収 集 量			264,443	256,542	251,616	253,762	247,937
内 訳	し 尿		154,650	141,784	137,256	130,885	122,869
	浄 化 槽 汚 泥		109,793	114,758	114,360	122,877	125,068
収 集 形 態 別 内 訳	委 託	し 尿	6,533	1,198	1,013	1,139	705
		浄 化 槽 汚 泥	2,648	2,195	2,998	2,089	2,657
		合 計	9,181	3,393	4,011	3,228	3,362
許 可	許 可	し 尿	101,637	98,699	96,226	92,101	88,696
		浄 化 槽 汚 泥	76,738	79,648	78,644	85,302	85,732
		合 計	178,375	178,347	174,870	177,403	174,428
組 合	組 合	し 尿	46,480	41,887	40,017	37,645	33,468
		浄 化 槽 汚 泥	30,407	32,915	32,718	35,486	36,679
		合 計	76,887	74,802	72,735	73,131	70,147
計 画 処 理 量			264,443	256,542	251,616	253,762	247,937
処 理 内 訳	し 尿 処 理 施 設	し 尿	133,394	123,175	119,434	106,317	100,362
		浄 化 槽 汚 泥	65,228	73,023	75,756	72,032	74,664
		合 計	198,622	196,198	195,190	178,349	175,026
	下 水 道 投 入 等	し 尿	21,256	18,609	17,822	24,568	22,507
		浄 化 槽 汚 泥	44,565	41,735	38,604	50,845	50,404
		合 計	65,821	60,344	56,426	75,413	72,911
自 家 処 理 量			10,849	9,628	8,923	5,974	5,166
し 尿 等 の 総 排 出 量			275,292	266,170	260,539	259,736	253,103

(資料：衛生指導課)

表3-38 浄化槽設置届出基数(人槽別) (平成10年3月31日現在)

保健所	市町村	単独処理浄化槽										合併処理浄化槽										合計
		5~10	11~20	21~50	51~200	201~500	501~	計	5~10	11~20	21~50	51~200	201~500	501~	計							
		22,474	1,943	2,406	422	39	0	27,284	106	10	9	316	113	43	597							
福井	福井市	448	31	32	3	0	0	514	1	0	1	7	4	1	14							
	美山町	1,132	74	82	20	3	0	1,311	0	0	1	6	2	2	11							
	松岡町	170	13	13	2	1	0	199	14	1	2	1	0	1	19							
	永平寺町	306	18	22	6	1	0	353	3	0	2	4	1	2	12							
	上菅比村	24,530	2,079	2,555	453	44	0	29,661	124	11	15	334	120	49	653							
	計	353	53	105	25	1	0	537	6	5	6	17	6	3	43							
金津	芦原町	1,029	82	114	27	2	1	1,255	0	1	0	5	7	6	19							
	金津町	1,282	117	182	44	4	2	1,631	20	4	1	22	6	3	56							
	丸岡町	3,200	268	307	71	4	2	3,852	37	2	4	29	14	4	90							
	春江町	2,823	142	149	54	3	1	2,972	1	0	1	11	9	4	26							
	坂井町	1,278	55	85	13	3	2	1,436	2	0	0	11	3	0	16							
	計	9,765	717	942	234	17	8	11,683	66	12	12	95	45	20	250							
奥越	大野市	4,793	413	545	77	9	0	5,837	73	8	6	48	33	12	177							
	和泉村	64	19	25	24	2	0	134	55	3	5	12	4	0	79							
	小計	4,857	432	570	101	11	0	5,971	128	8	11	60	37	12	256							
	勝山市	863	102	126	30	3	0	1,124	100	0	2	17	7	1	127							
	計	5,720	534	696	131	14	0	7,095	228	8	13	77	44	13	383							
丹南	鯖江市	6,720	536	568	101	9	0	7,934	136	2	2	38	19	5	202							
	今立町	1,629	129	102	18	5	0	1,883	263	0	3	17	3	0	286							
	池田町	195	14	37	9	2	0	257	13	0	1	4	1	0	19							
	朝日町	244	35	31	1	1	0	312	0	0	0	0	0	2	4							
	宮崎村	121	11	13	2	1	0	148	5	0	0	1	2	0	8							
	越前町	424	75	118	27	3	0	647	1	0	0	20	2	0	23							
	越前村	117	18	30	8	1	0	174	0	0	1	6	5	1	13							
	織田町	621	56	63	15	2	0	757	0	0	1	8	0	0	9							
	清水町	500	36	37	9	3	0	585	1	0	1	4	5	1	12							
	小計	10,571	910	999	190	27	0	12,697	419	2	9	100	37	9	576							
武生	武生市	9,031	677	815	153	20	2	10,698	1,016	26	26	107	40	21	1,236							
	南条町	51	7	11	1	0	0	70	18	0	2	0	5	4	29							
	今庄町	441	35	45	7	2	0	530	1	0	2	11	5	0	19							
	河野村	241	39	56	12	0	0	348	44	1	2	2	2	1	52							
	小計	9,764	758	927	173	22	2	11,646	1,079	27	32	120	52	26	1,336							
敦賀	計	20,335	1,668	1,926	363	49	-2	24,343	1,498	29	41	220	89	35	1,912							
	敦賀市	4,688	578	795	217	27	2	6,308	556	19	20	102	53	24	774							
	三方町	305	52	108	28	1	2	496	11	0	4	14	6	9	44							
	美浜町	483	65	155	37	3	0	743	39	6	6	25	12	8	96							
	計	5,476	696	1,058	282	31	4	7,547	606	25	30	141	71	41	914							
小浜	小浜市	896	187	279	61	13	0	1,436	375	4	10	35	24	7	455							
	上中町	213	28	64	13	2	0	320	14	3	3	12	9	4	45							
	名田庄村	109	13	21	6	1	0	150	3	0	1	8	2	1	15							
	高浜町	552	81	152	61	2	1	849	186	12	21	28	11	4	262							
	大飯町	54	34	32	16	0	0	136	15	3	1	25	23	7	74							
	計	1,824	343	548	157	18	1	2,891	593	22	36	108	69	23	851							
県計	67,650	6,037	7,725	1,620	173	15	83,220	3,115	107	147	975	438	181	4,963								

(資料：衛生指導課)

表3-39 農業集落排水事業実施状況（平成10年3月31日現在）

市町村名	整備計画		平成9年度までに事業採択				平成9年度までに集排				平成9年度までに緊急				市町村別		市町村別 供用率						
	地区数	人口	地区数	人口	地区数	人口	地区数	人口	地区数	人口	地区数	人口	地区数	人口	地区数	人口		地区数	人口				
福井市	34	14,484	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,093	21.4%			
敦賀市	24	5,647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	287	5.1%			
武生市	11	8,880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,129	24.0%			
小浜市	14	10,188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,423	43.4%			
大野市	30	12,749	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,157	24.8%			
勝山市	7	4,240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242	5.7%			
鯖江市	6	11,041	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,019	36.4%			
市計	126	67,229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,350	25.8%			
美山町	9	3,919	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
松岡町	1	762	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
永平寺町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
上志比村	3	3,736	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
和泉町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
三原町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
芦原町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
津町	2	1,271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
金丸町	1	604	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
譽町	2	1,143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
坂井町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
立田町	5	1,553	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
池南町	3	2,068	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
桑田町	9	5,389	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
今庄町	1	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
河野村	5	1,926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
朝日町	3	2,069	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
宮崎町	1	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
越前町	3	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
越前町	2	174	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
織田町	5	3,374	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
清水町	5	4,283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
方町	9	3,171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
美浜町	5	4,791	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
上田庄村	3	1,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
名田庄村	7	3,196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
高浜町	3	5,667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
大飯町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
町村計	87	51,442	17	10,322	1	2,766	44	29,513	5	1,972	67	44,573	17	10,322	1	2,766	30	17,698	1	78	49	30,864	60.0%
県計	213	118,671	22	14,043	1	2,766	75	52,732	7	3,661	105	73,202	22	14,043	1	2,766	49	29,638	3	1,767	75	48,214	40.6%

※1 人口は平成9年度福井県下水道整備構想による。(住民基本台帳人口)

※2 モデル：農村総合整備モデル事業の略 ミニ：農村基盤総合整備事業の略

※3 採択率、供用率共に人口ベースの数値である。

集排：農業集落排水事業の略

緊急：農業集落排水緊急整備事業の略

(資料：農村整備課)

表3-40 漁業集落排水施設の整備状況

地区名	事業主体	漁港名	処理開始 年 度	地区人口
越前町 梅 浦	越前町	越前漁港	(予定) 建設中 H13	2,122人
越前町 厨	越前町	越前漁港	(予定) 建設中 H13	2,881人
敦賀市 白 木	敦賀市	白木漁港	H 6	84人
敦賀市 浦 底	敦賀市	浦底漁港	H 8	137人
美浜町 日 向	美浜町	日向漁港	H 2	831人
美浜町 菅 浜	美浜町	菅浜漁港	H 5	586人
美浜町 丹 生	美浜町	丹生漁港	S 6 2	408人
三方町 世 久 見	三方町	世久見漁港	S 6 3	147人
三方町 神 子	三方町	神子漁港	H 4	176人
三方町 小 川	三方町	小川漁港	(予定) 建設中 H10	254人
小浜市 阿納、犬熊	小浜市	内外海漁港	H 4	170人
小浜市 志 積	小浜市	内外海漁港	H 4	60人
小浜市 矢 代	小浜市	内外海漁港	H 2	87人
小浜市 泊	小浜市	内外海漁港	H 5	117人
小浜市 宇 久	小浜市	内外海漁港	H 6	50人
小浜市 加 尾	小浜市	内外海漁港	H 6	99人
小浜市 西 小 川	小浜市	内外海漁港	H 6	99人
小浜市 田 鳥	小浜市	田鳥漁港	H 9	524人
小浜市 仏 谷	小浜市	小浜漁港	(予定) 建設中 H10	53人

(資料：漁港課)