

4 . 土壌・地盤関係資料

表 4 - 1 土壌の汚染に係る環境基準

(単位 : mg / 検液 1 L)

項 目	基 準
カドミウム	0 . 0 1 以下 農用地 : 1 mg未満 / 米 1 kg
全シアン	不 検 出
有機燐	不 検 出
鉛	0 . 0 1 以下
六価クロム	0 . 0 5 以下
砒素	0 . 0 1 以下 田 : 1 5 mg未満 / 土壌 1 kg
総水銀	0 . 0 0 0 5 以下
アルキル水銀	不 検 出
P C B	不 検 出
銅	田 : 1 2 5 mg未満 / 土壌 1 kg
ジクロロメタン	0 . 0 2 以下
四塩化炭素	0 . 0 0 2 以下
1,2-ジクロロエタン	0 . 0 0 4 以下
1,1-ジクロロエチレン	0 . 0 2 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0 . 0 4 以下
1,1,1-トリクロロエタン	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	0 . 0 0 6 以下
トリクロロエチレン	0 . 0 3 以下
テトラクロロエチレン	0 . 0 1 以下
1,3-ジクロロプロペン	0 . 0 0 2 以下
チウラム	0 . 0 0 6 以下
シマジン	0 . 0 0 3 以下
チオベンカルブ	0 . 0 2 以下
ベンゼン	0 . 0 1 以下
セレン	0 . 0 1 以下
ふっ素	0 . 8 以下
ほう素	1 以下

表4-2 概況調査の結果（平成14年度）

測定項目		環境基準値 (mg/L)	検出限界値 (mg/L)	測定 地区数	検出 地区数	環境基準 超過の 地区数
環 境 基 準 項 目	ジクロロメタン	0.02	0.002	58	0	0
	四塩化炭素	0.002	0.0002	58	0	0
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004	58	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002	58	0	0
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	58	0	0
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005	58	1	0
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006	58	0	0
	トリクロロエチレン	0.03	0.002	58	0	0
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005	58	0	0
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002	58	0	0
	ベンゼン	0.01	0.001	58	0	0
	カドミウム	0.01	0.001	28	0	0
	全シアン	不検出	0.1	28	0	0
	鉛	0.01	0.005	28	0	0
	六価クロム	0.05	0.04	28	0	0
	砒素	0.01	0.005	28	0	0
	総水銀	0.0005	0.0005	28	0	0
	PCB	不検出	0.0005	28	0	0
	チウラム	0.006	0.0006	28	0	0
	シマジン	0.003	0.0003	28	0	0
	チオベンカルブ	0.02	0.002	28	0	0
	セレン	0.01	0.002	28	0	0
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.02	28	22	0
ふっ素	0.8	0.1	28	3	0	
ほう素	1	0.02	28	1	0	
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(0.06)	0.006	30	0	0
	ニッケル	-	0.005	30	0	0
	アンチモン	-	0.001	30	0	0

（資料：環境政策課）

- （備考） 1 調査地点数は1地区1地点の計60地点である。
 2 要監視項目については、公共用水域等における指針値を括弧内に示した。
 3 福井市(特例市)分を含む。

表 4 - 3 汚染井戸周辺地区調査の結果（平成14年度）

調査実施地区	勝山市立川地区	美浜町坂尻地区
調査地点数	16地点	10地点
汚染物質名	1,1,1-トリクロロエタン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
検出地点数	13地点	7地点
環境基準超過地点数	0地点	0地点
最高濃度 (mg / L)	0.0033	4.2
環境基準値 (mg / L)	1	10
検出限界値 (mg / L)	0.0005	0.02

（資料：環境政策課）

表4 - 4 定期モニタリング調査の結果

(平成15年3月31日現在)

汚染物質 (環境基準)	調査実施地区	汚染発見 年 月	モニタリ ング 井戸数	定期モニタリ ングによる濃度変化		
				最高検出 濃 度 A (mg/L)	最高濃度検 出井戸での 最近2年間平 均濃度 B (mg/L)	B / A × 100 (%)
トリクロロエチレン (0.03mg/L)	鯖江 市 筋生田町	11年10月	2	0.11	0.056	51
シス-1,2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)				0.073	0.053	73
トリクロロエチレン (0.03mg/L)	福井 市 江 守 中 (注1)	10年9月	1	<0.002	<0.002	
	福井 市 石 橋 町 (注1)	10年9月	2	0.017	0.007	41
	宮崎 村 小曾原1区 (注1)	10年9月	2	<0.002	<0.002	
	宮崎 村 小曾原3区 (注1)	10年9月	2	<0.002	<0.002	
	武生 市 米 口 町	10年9月	2	0.17	0.033	19
	鯖江 市 上河内町	8年6月	3	0.31	0.025	8
	鯖江 市 立待西部	8年10月	5	0.16	0.021	13
	鯖江 市 立待北部	8年5月	5	0.12	0.032	27
1,1-ジクロロエチレン (0.02mg/L)	鯖江 市 立待東部	7年12月	1	0.099	0.024	24
				0.13	0.075	58
トリクロロエチレン (0.03mg/L)	鯖江 市 立待南部	7年10月	5	0.054	0.024	44
	鯖江 市 神明南部	4年5月	5	0.37	0.1	27
		2年7月	7	0.11	0.013	12
シス-1,2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)	武生 市 王子 保	6年11月		0.097	0.06	62
トリクロロエチレン (0.03mg/L)	鯖江 市 豊	2年6月	4	0.064	0.036	56
	武生 市 大 虫	2年2月	4	0.12	0.033	28
	武生 市 吉 野	1年11月	5	0.11	0.057	52
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)	敦賀 市 布 田 町	11年5月	4	0.021	0.012	57
	小浜 市 伏 原 (注1)	10年6月	2	<0.0005	<0.0005	
	勝山 市 滝 波 町	8年5月	5	0.024	0.0058	24
	鯖江 市 横 越 町	7年5月	2	0.017	0.004	24
	鯖江 市 本 町	5年4月	5	0.38	0.12	32
	上志比村牧福島	4年5月	5	0.087	0.002	2
	大野 市 新 町	1年12月	5	0.065	0.011	17
	武生 市 北 府	1年11月	4	0.027	0.02	74
1,2-ジクロロエタン (0.004mg/L)	永平寺町光明寺	12年5月	3	0.015	0.0022	15
六価クロム (0.05mg/L)	鯖江 市 水 落 町	12年8月	1	0.54	0.34	63
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (10mg/L)	高浜 町 東 三 松	12年8月	1	51	37	73
		12年6月	1	0.032	0.029	
砒 素 (注2) (0.01mg/L)	武生 市 塚 町・三ツ屋町	12年6月	2	0.031	0.026	
	坂井 町 上 兵 庫	10年5月	1	0.035	0.018	
	三方 町 東 部	9年12月	3	0.15	0.089	
	高浜 町 園 部	2年11月	1	0.039	0.024	

(資料：環境政策課)

(注1)環境基準の超過が工場敷地内の地下水に限定された地区であり、汚染発見年月は事業者から県に報告があった年月。

(注2)砒素による地下水汚染の原因は、いずれも自然由来と考えられる。

(備考)福井市(特例市)分を含む。

表4 - 5 - 1 観測井における地下水位の経年変化

(単位：管頭下m)

観測井	水位	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(28m井)	最高	18.11	15.72	15.74	13.85	14.02	13.65	13.14	13.78	13.54	13.19	12.33	12.51	11.74	11.86	10.23	10.74	10.55	10.15	8.86	9.79	9.40	9.04	8.56	8.28	8.08	9.68
	最低	25.49	23.30	21.00	23.30	25.06	20.42	21.39	24.67	23.42	24.68	20.08	19.02	17.14	20.02	20.27	17.10	16.95	19.67	20.02	20.27	16.77	17.70	17.24	16.48	20.34	16.36
	変動差	7.38	7.58	5.26	9.45	11.04	6.77	8.25	10.89	9.88	11.49	7.75	6.51	5.40	8.16	10.04	6.36	6.40	9.52	11.16	10.48	7.37	8.66	8.68	8.20	12.26	6.68
	年平均	21.59	19.73	17.81	16.82	17.80	16.36	16.52	17.05	17.25	16.82	15.28	14.82	14.24	14.78	14.34	13.88	12.97	13.49	12.42	12.91	12.16	11.04	11.21	10.69	11.78	11.67
(130m井)	最高	17.30	15.50	15.00	13.10	13.80	12.75	12.20	13.35	12.70	12.26	11.50	11.62	10.99	11.18	9.78	10.26	9.74	9.62	8.32	9.22	8.80	8.32	7.84	8.00	7.68	7.28
	最低	36.92	33.85	26.20	31.45	35.60	27.00	26.80	33.00	28.70	33.42	25.26	23.60	20.36	28.74	27.10	20.54	21.08	24.50	24.90	27.12	20.86	22.20	22.40	21.92	28.32	16.88
	変動差	19.62	18.35	11.20	18.35	21.80	14.25	14.60	19.65	16.00	21.16	13.76	11.98	9.37	17.56	17.32	10.28	11.34	14.88	16.58	17.90	12.06	13.88	14.56	13.92	20.64	9.60
	年平均	24.14	22.02	19.72	18.88	19.75	17.97	17.95	18.76	18.33	18.03	16.63	15.91	15.35	15.75	15.52	14.90	13.86	14.38	13.20	13.77	12.97	11.62	11.93	11.24	10.77	10.18
(51m井)	最高	14.20	12.58	12.09	10.19	10.31	8.80	8.93	8.71	9.07	8.30	7.32	7.20	6.49	5.72	4.76	5.16	5.12	4.84	4.04	3.60	4.28	3.84	3.44	3.12	2.84	2.48
	最低	27.38	23.24	17.80	23.19	26.38	18.80	18.30	23.88	20.36	23.09	17.30	14.90	11.95	15.97	15.96	10.56	11.76	13.56	16.34	15.92	10.60	11.40	12.00	10.64	13.28	10.96
	変動差	13.18	10.66	5.71	13.00	16.07	10.00	9.37	15.17	11.29	14.79	9.98	7.70	5.46	10.25	11.20	5.40	6.64	8.72	12.30	12.32	6.32	7.56	8.56	7.52	10.44	8.48
	年平均	17.76	16.35	14.55	13.54	13.91	11.72	11.29	11.88	11.87	11.47	9.39	8.86	8.26	7.84	7.41	7.40	6.86	7.24	6.52	6.79	6.35	5.46	5.41	4.49	4.09	3.85

(資料：環境政策課)

表4 - 5 - 2 観測井における経年沈下量

(単位：mm)

観測井	収縮量	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(28m井)	年総量	2.74	2.51	1.46	2.10	1.70	0.86	1.06	5.19	1.48	1.19	1.69	0.38	0.31	1.13	0.93	0.78	-0.19	1.27	0.47	0.41	0.25	-0.16	0.88	-0.12	0.60	0.18
	累積	5.34	7.85	9.31	11.41	13.11	13.97	15.03	20.22	21.70	22.89	24.58	24.96	25.27	26.40	27.33	28.11	27.92	29.19	29.66	30.07	30.32	30.16	31.04	30.92	31.52	31.70
(130m井)	年総量	7.05	5.88	-4.04	13.11	-1.43	-0.39	4.07	18.97	-2.48	-5.12	1.17	1.86	2.07	0.29	3.58	0.23	-2.24	0.89	1.87	-0.80	-1.36	-2.88	6.12	-4.76	-0.64	1.27
	累積	16.03	21.91	17.87	30.98	29.55	29.16	33.23	52.20	49.72	44.60	45.77	47.63	49.70	49.99	53.57	53.80	51.56	52.45	54.32	53.52	52.16	49.28	55.40	50.64	50.00	51.27
(51m井)	年総量	19.27	10.02	1.23	6.65	3.70	2.91	2.66	11.93	0.12	2.05	2.22	0.56	0.12	0.84	3.67	2.40	-0.60	3.28	4.16	-1.08	0.56	-0.36	2.32	-0.20	0.64	2.88
	累積	34.80	44.82	46.05	52.70	56.40	59.31	61.97	73.90	74.02	76.07	78.29	78.85	78.97	79.81	83.48	85.88	85.28	88.56	92.72	91.64	92.20	91.84	94.16	93.96	94.60	97.48

(注) は隆起

(資料：環境政策課)

表4-6-1 福井平野における水準測量結果

(単位 mm、 確記)

水準点番号	水準点所在地	年間変動量										累積 (S50~H12)	対象 地域	測定 機関		
		51	52	53	54	54~56	56~60	60~63	63~H4	H4~H8	H8~H12				平均値	
1 (1)一級水準測量路線.....旧国道8号線(基15から910-1)																
基 15	金津町熊坂	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	国
008-390	笹岡	1.7	0.2	0.0	1.4	0.7									(2.6)	"
008-391	笹岡	1.0	3.0	1.6	2.4	0.8		34.3							(38.3)	"
893	笹岡	0.7	1.0	2.7	1.4	1.1		2.9	2.5	0.3	0.6	0.2			2.4	"
008-392	前谷	1.3	5.5	3.6	0.4	0.1		4.7	3.3	0.2	0.9	0.2			8.2	"
894	中川	2.9	4.1	2.7	1.2	1.2		0.5	2.8	0.8	2.1	0.5			1.1	"
895	瓜生	2.2	6.3	2.0	9.2	11.8		0.6	4.4	1.0	1.4	0.4			10.9	"
008-395	丸岡町坪江					事故		再設	3.8	亡失					(3.8)	"
008-396	長畝	0.2	7.8	1.5	4.9	5.2				亡失					(6.4)	"
896	長畝	0.8	7.7	3.1	6.8	0.2		5.8	5.0	1.9	1.9	0.5			9.6	"
008-398	谷町1丁目	1.8	5.7	0.9	7.1	1.0		7.4	4.0	3.3	2.3	0.6			9.3	"
897	谷町3丁目	1.3	5.1	0.4	7.6	0.5	0.1	5.7	3.9	3.5	2.1	0.5			7.2	"
008-399	共栄	設置	6.2	0.3	6.7	2.6	3.5	6.9	4.0	3.3	3.0	0.8			22.5	"
008-400	吉政	0.7	7.2	2.1	7.8	1.4	2.4	4.3	1.9	2.5	5.0	1.3			4.1	"
898	高柳	0.0	8.1	1.4	6.9	3.5	9.6	6.3	4.0	3.6	0.8	0.2			26.0	"
008-401	北横地	1.2	9.0	1.3	6.4	1.7	3.6	5.9	3.6	2.8	1.5	0.4			16.2	"
899	春江町寄安	0.1	11.2	4.4	5.6	2.0	2.6	4.7	2.5	1.5	2.3	0.6			12.3	"
900	福井市下森田桜町	2.8	12.1	4.2	5.5	2.5	8.2	5.6	10.0	5.0	0.7	0.2			35.8	"
901	高木北1丁目	0.3	9.2	1.4	5.3	4.3	9.5	5.3	4.6	4.1	1.9	0.5			32.5	"
902	文京1丁目	3.1	11.3	3.3	6.4	6.4	15.1	4.2	3.3	2.1	1.5	0.4			28.1	"
交5258	松本2丁目	3.4	11.3	1.4	4.0	5.0	13.0	4.1	3.9	6.7	2.3	0.6			32.9	"
903	大手3丁目	3.8	15.2	6.0	0.0	18.8	16.8	4.4	11.0	7.8	0.0	0.0			76.2	"
008-410	大手3丁目	4.4	11.0	0.7	0.2	14.8	17.0	5.1	19.6						(62.2)	"
008-411	毛矢1丁目	3.8	6.9	2.4	3.0	2.8	12.9				3.7	0.9			9.7	"
904	西木田1丁目	3.7	11.2	1.9	1.7	4.6	19.8	5.7	10.4	0.7	3.5	0.9			45.4	"
008-412	みのり1丁目	0.3	4.4	0.3	4.6	0.4	14.1	4.2	4.0	亡失					(30.3)	"
125	みのり1丁目									設置	1.0	0.3			1.0	市
905	花堂北2丁目	2.6	1.6	4.0	0.7	6.9	3.5	1.6	0.2	0.4	1.2	0.3			9.9	国
008-413	花堂中1丁目	1.2	12.7	1.7	2.2	1.7	12.8	事故	-	1.5	0.6	0.2			27.6	"
906	下荒井町	6.4	23.6	8.4	1.8	2.6	14.5	2.2	3.6	3.0	2.3	0.6			60.2	"
008-415	今市町	9.2	26.1	10.1	事故	再設	27.7	8.3	再設						(81.4)	"
008-416	今市町	4.8	8.4	1.5	6.5	2.6	7.5								(3.5)	"
907	今市町	7.0	3.4	0.8	5.0	1.5	8.2	3.2	3.5	0.3	2.3	0.6			3.6	"
008-417	真木町	設置	11.6	3.3	0.7	1.9	8.8	9.4	13.7	1.3	0.6	0.2			46.1	"
008-418	浅水二丁目	4.7	15.6	5.1	6.3	13.2	16.7	16.8	17.4	4.3	5.7	1.4			105.8	"
908	下江尻町	9.0	1.2	0.8	1.5	1.2	1.7	6.1	4.2	3.8	1.5	0.4			2.6	"
909	鯖江市神明町	3.1	1.2	0.2	2.1	1.5	2.1	3.9	4.7	2.0	1.5	0.4			3.7	"
910	水落町	5.3	2.3	1.4	2.4	1.3	1.4	0.7	3.1	1.1	0.8	0.2			4.6	"
38	上河端町	2.1	0.0	0.1	1.8	1.0	1.7	0.9	9.0						(12.2)	"
910-1 仮不動点	新町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	"
1 (2)一級水準測量路線.....九頭竜川左岸通り(附21から15)																
付21 仮不動点	三国町梶	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0			0.0	国
44012-006	安島	0.1	0.6	0.2	1.3	8.9	1.0	再設	0.3	0.2	1.7	0.4			12.5	"
44012-004	安島	1.4	2.3	0.0	1.2	3.1	1.5	0.8	1.1	1.1	事故				(1.1)	"
44012-002	米ヶ脇	事故	2.4	1.0	3.4	3.9	67.3	3.4	1.5	3.8	1.6	0.4			86.3	"
44012-000	元新	5.0	0.3	0.1	4.9	7.5	7.6	5.8	3.8	7	亡失				(41.2)	"
3244	新保	1.9	3.4	6.3	3.7	1.2	0.9	2.8	1.9	2.1	1.8	0.5			7.8	"
3245	下野	20.6	34.6	16.0	22.4	27.6	52.0	30.2	24.5	24.6	16.1	4.0			268.6	"
41	下野	設置	2.0	18.2	19.0	29.4	13.0	5.5	7.3	4.7	1.2				99.1	"
3246	福井市砂子田町	13.8	29.7	3.6	15.0	15.3	28.5	18.7	10.8	16.8	9.8	2.5			162.0	"
42	昭和新町	設置	10.0	7.5	2.6	8.0	7.2	2.4	5.7	1.0	0.3				19.6	"
43	三宅町	設置	16.0	1.1	1.5	0.7	4.0	2.8	4.6	0.0	0.0				9.9	"
3247	布施田町	1.9	21.9	1.2	3.3	7.6	21.2	11.0	3.9	11.1	3.7	0.9			84.4	"
3248	江上町	2.2	9.7	5.1	3.2	2.1	2.2	7.3	2.8	5.7	7.4	1.9			26.7	"
3249	田ノ谷町	0.7	10.8	1.8	1.9	4.0	17.4	7.5	3.8	9.8	4.8	1.2			58.7	"
3250	地藏堂町	0.6	12.1	1.4	1.2	9.7	17.4	9.8	18.6	10.1	4.6	1.2			81.9	"
3251	文京6丁目	0.6	15.3	0.5	3.3	7.5	15.9	再設	6.2	4.1	0.7	0.2			44.9	"
15	乾徳2丁目	4.4	17.6	8.3	0.4	13.2	69.7	36.7	32.7	19.7	12.7	3.2			206.6	"
2 (1)福井平野北部(飯井郡).....三国町梶から金津町矢地(44012-008から44032-002)																
44012-008	三国町梶	3	0	-1	1	0	3	2	再設	2	2	0.5			8.0	県
44012-010	平山	3	0	0	1	1	6	0	1	1	2	0.5			9.0	"
44012-012	加戸	6	7	3	-2	3	23	6	1	1	1	0.3			47.0	"
44012-014	芦原町田中々	6	8	4	0	7	22	6	4	再設	4	1.0			61.0	"
44013-000	国影	3	9	8				13	5	3	1	0.3			32.0	"
44013-002	金津町坂の下	4	8	1				再設	1	2	2	0.5			16.0	"
44032-000	菅野	-4	4	-6				5	再設	3	2	0.5			2.0	"
44032-002	矢地	-1	6	-4				10	6	0	6	1.5			23.0	"
2 (2)福井平野北部(飯井郡および福井市の一部).....芦原街道(1から13)																
1	芦原町下番	16	22	11	10	21	33	21	12	4	5	1.3			155.0	県
2	坂井町大味	7	18	1	4	再設	49	23	12	4	2	0.5			120.0	"
5	下兵庫	1	13	-3	-1	5	3	7	2	再設	3	0.8			24.0	"
3253	春江町西長田	4	13	-4	0	3	1	5	2	3	6	1.5			21.0	"
10	西太郎丸	2	17	-5	-1	7	7	6	4	9	再設				(46)	"
12	針原	-2	13	-1	-2	2	7	3	5	4	6	1.5			23.0	"
13	福井市天池町	4	17	3	-1	7	17	再設	21	6	1	0.3			73.0	"
2 (3)福井平野北部(飯井郡).....坂井町宮領~春江町江留上(7から11)																
3	坂井町木部新保	11.0	24.0	0.0	2.0	10.0	10.0	11.0	4.0	3.0	0.0	0.0			75.0	県
4	清永	5.0	16.0	0.0	1.0	4.0	10.0	8.0	4.0	0.0	4.0	1.0			42.0	"
5	下兵庫	1.0	13.0	3.0	1.0	5.0	3.0	7.0	2.0	-	3.0	0.8			24.0	"
6	上新庄	6.0	17.0	3.0				再設	19.0	20.0	2.0	0.5			67.0	"
7	宮領	0.0	6.0	1.0				13.0	7.0	1.0	1.0	0.3			27.0	"

注:1) 累積の()は最終測定年までの累積である。

2) 平均値はH8~H12の平均値

3) 背景色部分の水準点は再掲示

(単位 mm、 隆起)

水準点番号	水準点所在地	年間変動量											累積 (S50~H12)	対象 地域	測定 機関		
		51	52	53	54	54~56	56~60	60~63	63~H4	H4~H8	H8~H12	平均値					
2 (3) 福井平野北部 (飯井郡).....坂井町宮領~春江町江留上 (7から11)																	
8	春江町布施田新	4.0	21.0	0.0	3.0	5.0	14.0	6.0	2.0	4.0	2.0	0.5	51.0	"			
9	高江	0.0	17.0	3.0	4.0	5.0	4.0	5.0	1.0	6.0	2.0	0.5	29.0	"			
10	西太郎丸	2.0	17.0	5.0	1.0	7.0	7.0	6.0	4.0	9.0	再設		(46)	"			
11	江留上	4.0	11.0	7.0	3.0	5.0	3.0	8.0	2.0	5.0	2.0	0.5	26.0	"			
3 福井市南部地域 (対象地域)																	
008-411	福井市毛矢1丁目	3.8	6.9	2.4	3.0	2.8	12.9						13.4	国			
904	西木田1丁目	3.7	11.2	1.9	1.7	4.6	19.8	5.7	10.4	0.7	3.5	0.9	45.4	市			
26	春日3丁目	6.0	9.0	1.0	4.0	3.0	18.0	5.0	8.0	8.0	4.0	1.0	38.0	市			
101	月見4丁目							設置	16.0	16.0	10.0	13.0	3.3	55.0	"		
008-412	みのり1丁目	0.3	4.4	0.3	4.6	0.4	14.1	4.2	4.0	事故			(30.3)	国			
125	みのり1丁目									設置	1.0	0.3	1.0	市			
26-1	木田1丁目	設置	13.0	1.0	2.0	2.0	22.0	2.0	7.0	0.0	8.0	2.0	37.0	"			
26-2	木田1丁目	設置	12.0	1.0	2.0	1.0	24.0	2.0	7.0	1.0	9.0	2.3	37.0	"			
27	下馬町	5.0	6.0	3.0	2.0	2.0	17.0	1.0	10.0	8.0	0.0	0.0	28.0	"			
905	花堂北2丁目	2.6	1.6	4.0	0.7	6.9	3.5	1.6	0.2	0.4	1.2	0.3	9.9	国			
30	羽水1丁目	6.0	5.0	5.0	1.0	6.0	11.0	再設	14.0	8.0	1.0	0.3	31.0	市			
008-413	花堂中1丁目	1.2	12.7	1.7	2.2	1.7	12.8	事故	再設	1.5	0.6	0.2	27.6	国			
107	下六条町							設置	19.0	20.0	12.0	6.0	1.5	57.0	市		
28	小稲津町	5.0	2.0	1.0	0.0	3.0	11.0	0.0	0.0	5.0	1.0	0.3	8.0	"			
103	江守中町							設置	5.0	10.0	0.0	3.0	0.8	18.0	"		
104	西谷2丁目							設置	7.0	14.0	2.0	5.0	1.3	28.0	"		
105	大鳥町							設置	5.0	7.0	1.0	0.0	0.0	13.0	"		
110	江端町							設置	11.0	7.0	2.0	0.5	16.0	"			
31	大町	2.0	8.0	1.0	2.0	1.0	13.0	2.0	6.0	3.0	1.0	0.3	31.0	"			
32	下六条町	5.0	7.0	3.0	2.0	1.0	15.0	5.0	10.0	12.0	4.0	1.0	48.0	"			
40	下荒井町	設置	31.0	11.0	3.0	6.0	22.0	6.0	7.0	6.0	1.0	0.3	87.0	"			
906	下荒井町	6.4	23.6	8.4	1.8	2.6	14.5	2.2	3.6	3.0	2.3	0.6	60.2	国			
4 (1) 対象地域を除く 福井市.....北西部																	
113	福井市灯明寺2丁目							設置	5.0	3.0	0.8	8.0	市				
14	新田塚町	2.0	10.0	2.0	1.0	1.0	11.0	12.0	10.0	5.0	5.0	1.3	43.0	"			
118	八ツ島町								設置	15.0	0.0	0.0	15.0	"			
100-1	文京3丁目							設置	0.0	6.0	6.0	2.0	0.5	14.0	"		
100-2	文京3丁目							設置	1.0	6.0	6.0	3.0	0.8	16.0	"		
15-1	乾徳2丁目							設置	14.0	13.0	3.0	0.8	30.0	"			
108	菅谷2丁目							設置	11.0	12.0	7.0	1.8	30.0	"			
119	学園1丁目								設置	14.0	6.0	1.5	20.0	"			
16	光陽4丁目	5.0	22.0	8.0	0.0	19.0	再設	14.0	10.0	11.0	3.0	0.8	92.0	"			
109	照手2丁目							設置	11.0	8.0	2.0	0.5	21.0	"			
117	順化2丁目								設置	5.0	0.0	0.0	5.0	"			
4 (2) 対象地域を除く 福井市.....北東部																	
20	福井市高木町	2.0	6.0	2.0	4.0	2.0	再設	10.0	6.0	13.0	3.0	0.8	30	市			
21	大和田町	10.0	8.0	1.0	0.0	1.0	11.0	3.0	2.0	5.0	5.0	1.3	34	"			
22	北野上町	5.0	0.0	4.0	2.0	6.0	9.0	1.0	2.0	3.0	8.0	2.0	2	"			
114	高柳町								設置	10.0	4.0	1.0	14	"			
115	大和田町								設置	9.0	2.0	0.5	11	"			
116	開発4丁目								設置	8.0	0.0	0.0	8	"			
111	四ツ井2丁目							設置	3.0	2.0	6.0	1.5	1	"			
5257	新保1丁目	2.0	7.0	4.0	0.0	7.0	13.0	0.0	3.0	1.0	1.0	0.3	14	"			
5256	上中町	0.0	3.0	4.0	3.0	2.0	6.0	2.0	3.0	2.0	9.0	2.3	6	"			
3259	原目町	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	12.0	5.0	3.0	3.0	5.0	1.3	4	"			
福井原標																	
23	御幸2丁目	4.0	12.0	8.0	6.0	5.0	19.0	4.0	6.0	4.0	4.0	1.0	44	"			
106	成和2丁目							設置	5.0	8.0	6.0	2.0	0.5	17	"		
120	問屋2丁目								設置	7.0	5.0	1.3	2	"			
3260	河水町	5.0	3.0	4.0	0.0	2.0	11.0	1.0	2.0	5.0	7.0	1.8	2	"			
24	和田東町	6.0	8.0	1.0	5.0	2.0	20.0	1.0	再設	1.0	3.0	0.8	13	"			
25	曾万布町	9.0	3.0	7.0	3.0	8.0	13.0	再設	3.0	0.0	3.0	0.8	5	"			
3261	荒木町	8.0	1.0	5.0	1.0	6.0	5.0	3.0	1.0	2.0	4.0	1.0	18	"			
29	稲津町	5.0	0.0	1.0	3.0	5.0	6.0	1.0	2.0	5.0	4.0	1.0	2	"			
4 (3) 対象地域を除く 福井市.....南西部																	
112	福井市賀茂河原2丁目							設置	5	3	3	0.8	5	市			
19	足羽2丁目	0	16	7	4.0	4.0	27.0	2	6	2	4	1.0	64	"			
102	若杉町							設置	10	14	7	2	0.5	33	"		
17	福新町	2	15	0	4.0	4.0	16.0	10	10	4	1	0.3	58	"			
18	種池町	1	6	2	2.0	7.0	6.0	6	11	5	4	1.0	44	"			
121	合谷町								設置	3	3	0.8	6	"			
122	南居町								設置	30	21	5.3	51	"			
123	三尾野町								設置	12	15	3.8	27	"			
124	中野町								設置	4	3	0.8	7	"			
4 (4) 対象地域を除く 福井市.....南東部																	
33	福井市下細江町	8	1	2	1	6	3	1	3	8	3	0.8	2	市			
34	稲津町	6	2	4	2	4	10	8	再設	17	1	0.3	24	"			
35	新開町	5	8	4	事故	6	12	0	4	3	2	0.5	30	"			
36	上河北町	5	3	1	4	4	4	0	2	3	3	0.8	5	"			
37	上細江町	5	2	1	1	5	3	0	4	4	1	0.3	0	"			
3272	半田町	1	9	5	4	6	8	3	5	1	事故		(32)	"			
3271	太田町	2	0	1	3	4	5	0	3	2	1	0.3	5	"			
3270	徳光町	5	0	1	2	5	8	0	2	1	1	0.3	1	"			

注: 1) 累積の () は最終測定年までの累積である。

(資料: 環境政策課)

2) 平均値はH8~H12の平均値

3) 黄色部分の水準点は再掲示

表 4 - 6 - 2 福井平野水準測量路線図

