

表-2 水景施設調査一覧(概要1-3)

施設番号 T-滝菜 Y-横浜 O-大阪	1-委託 2-自社 3-その他 (真体的)			1-有り 0-無し			1-有り 0-無し			1-有り 0-無し			1-委託 2-自社 3-その他 (真体的)		
	1-有り 0-無し	管理記録簿 の有無	設備図面 の有無	管理について	ろ過装置 の点検頻度 (回/年)	殺菌装置 の点検頻度 (回/年)	清掃実施 の有無	清掃頻度 (回/年)	換水実施の 有無	換水頻度 (回/年)	清掃時 換水実施	前回清掃日	清掃実施者		
T-1	1	不明	1	2	-	-	1	24	1	24	1	00/07/26	2		
T-2	2	不明	1	2	-	-	1	24	1	24	1		2		
T-3	3	1	1	1	-	-	1	6	1	6	1	00/07/26	1		
T-4	4	1	1	1	-	-	1	6	1	6	1	00/07/26	1		
T-5	5	1	1	2	-	-	1	24	1	24	1	00/08/22	2		
T-6	6	1	1	2	-	-	1	24	1	24	1	00/08/22	2		
T-7	7	1	0	2	6	-	1	1	1	1	1	99/11/09	2		
T-8	8	1	0	2	6	-	1	1	1	1	1	99/11/09	2		
T-9	9	1	0	2	6	-	1	1	1	1	1	99/10/28	2		
T-10	10	1	0	2	6	-	1	1	1	1	1	99/11/25	2		
T-11	11	1	不明	2	1	1	1	3	1	3	1	00/06/20	2		
T-12	12	1	不明	2	1	1	1	3	1	3	1	00/06/20	2		
T-13	13	1	1	1	2	不明	1	6	2	2	1	00/08/21	1		
T-14	14	1	1	2	1	1	1	12	1	12	1	00/08/00	2		
T-15	15	1	1	2	1	1	1	6	1	6	1	00/09/10	1		
T-16	16	0	0	1			1	2	1	2	1	00/09/06	1		
T-17	17	0	0	1			1	12	1	12	1	00/09/06	1		
T-18	18	0	0	1			1	12	1	12	1	00/08/18	1		
T-19	19	0	0	2	不明		1	不明	1	不明	1	97/10/00	2		
T-20	20	1	1	1	4	4	1	4	1	4	1	00/09/06	1		
T-21	21	1	1	1	2	2	1	4	1	4	1	00/09/02	1		

表-2 水景施設調査一覧(概要2-1)

施設番号 T-東京 Y-横浜 O-大阪	施設番号	所在地	延床面積 (m <sup>2</sup> )	用途	設置場所	設置年月	総水量 (m <sup>3</sup> )	補給水量 (m <sup>3</sup> /日)	使用水の 種類	池底部の材質 (具体的)	循環の有無	ろ過装置 の有無	ろ過器の種類	能力 (m <sup>3</sup> /hr)
Y-9	22	神奈川区鶴屋町	13,208	1	1	1998.10	20	4	1	2.4(大理石)	1	1	1	不明
Y-10	23	神奈川区鶴屋町	13,208	1	2	1998.10	25	0.83	1	2.4(大理石)	1	1	1	不明
Y-11	24	西区みなとみらい	108,724	3	1	1991.08	28	不明	1	4(大理石)	1	1	1	不明
Y-12	25	西区みなとみらい	108,724	5(展示場)	2	1991.06	8	0.33	1	2	1	1	3(ケイ砂)	9*2台
Y-13	26	港北区小机町	171,024	5(スポーツ)	2	1995.02	7	(100~150/月)	1	2	1	1	1	不明
Y-14	27	都筑区中川中央	108,765	2	1	1999.09	10	不明	1	1	1	1	1	不明
Y-15	28	西区高島	185,172	2	1	1985.09	24	不明	1	1.2	2	0	0	0
Y-16	29	西区高島	185,172	2	1	1985.09	17	不明	1	1.2	2	0	0	0
Y-17	30	西区高島	185,172	2	2	1985.09	22	不明	1	2	2	0	0	0
Y-18	31	西区高島	102,072	1	2	2000.07	0.02	0.002	1	4(SUS製分)	2	0	0	0
Y-19	32	西区北幸	69,863	3	1	1998.09	4	0.3	1	1	1	1	2	不明
Y-20	33	西区北幸	19,645	3	2	1998.10	0.7	不明	1.2	2	2	0	0	0
Y-21	34	中区山下町	31,825	3	2	1991.07	3	0	1	1	2	0	0	0
Y-22	35	中区山下町	28,476	5(銀行棟)	2	1974.11	2	(0.5/h)	1	2	2	0	0	0
Y-23	36	港南区港南台	55,330	2	2	1976.04	7.3	不明	1	1	1	1	2	不明
Y-24	37	青葉区新石川	6,725	5(研修所)	2	1997.07	22.4	不明	1	2	4(8~19運転も過あり)	1	3(セラミック)	10
Y-25	38	神奈川区鶴屋町	14,838	1	1	1983.12	1.5	不明	1	2	2	0	0	0
Y-26	39	神奈川区鶴屋町	14,838	1	1	1983.12	0.1	不明	1	2	2	0	0	0
Y-27	40	西区みなとみらい	395,408	1	1	1993.06	45	1.75	1	1	1	1	不明	不明
Y-28	41	西区みなとみらい	395,408	1	2	1993.06	20	5.5	1	4(花崗岩打ち込みPC)	1	1	1	20
Y-29	42	西区みなとみらい	110,948	1	2	1994.04	3	不明	1	2	2	0	0	0

表-2 水景施設調査一覧(概要2-2)

施設番号 Y-〇〇	施設番号 Y-〇〇	1-委託 2-自社 3-その他 (具体的)		管理記録簿 の有無	1-有り 0-無し		設備面 の有無	1-有り 0-無し		設備設置 の点検頻度 (回/年)	設備設置 の有無	1-有り 0-無し		清掃頻度 (回/年)	熱水装置の 有無	換水頻度 (回/年)	清掃時 換水実施	前回清掃日	1-委託 2-自社 3-その他 (具体的)
		1-有り 0-無し	1-有り 0-無し		1-有り 0-無し	1-有り 0-無し													
Y-9	22	1	不明	2	不明	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00/09/05	2
Y-10	23	1	0	2	未使用	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	1	00/09/10	2
Y-11	24	1	1	1	2	1	6	1	12	1	12	1	12	1	12	1	1	00/08/23	2
Y-12	25	1	0	1	1	1	不明	1	不明	1	不明	1	不明	1	不明	1	1	00/09/26	1
Y-13	26	1	1	1	1	1	1	12	1	1	12	1	12	1	1	1	1	00/07/06	1
Y-14	27	1	1	1	2	2	1	8	1	1	8	1	8	1	1	1	1	00/09/17	1
Y-15	28	1	1	2	1	1	4	1	1	1	4	1	6	1	1	1	1	00/08/26	1
Y-16	29	1	1	2	1	1	12	1	12	1	12	1	12	1	1	1	1	00/09/23	1
Y-17	30	1	1	2	1	1	12	1	12	1	12	1	12	1	1	1	1	00/09/21	1
Y-18	31	1	1	2	1	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	1	設備終了 清掃未実施	1
Y-19	32	1	1	1	不明	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	1	00/08/25	1
Y-20	33	1	0	2	1	1	52	1	52	1	52	1	52	1	52	1	1	00/09/25	2
Y-21	34	1	1	2	1	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	1	00/09/21	2
Y-22	35	1	0	1	1	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	1	00/09/18	1, 2
Y-23	36	1	1	1	24	1	6	1	6	1	6	1	6	1	6	1	1	00/08/23	1
Y-24	37	1	1	1	2	2	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	00/08/20	2
Y-25	38	1	0	2	1	1	4	1	4	1	4	1	26	1	26	1	1	2000/8/00	1
Y-26	39	1	0	2	1	1	4	1	4	1	4	1	26	1	26	1	1	2000/8/00	1
Y-27	40	1	1	1, 2	1	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	1	00/09/12	1
Y-28	41	1	1	1, 2	1	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	1	00/09/12	1
Y-29	42	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	00/09/22	1

表-2 水景施設調査一覧(概要2-3)

施設番号 Y-番号 0-6区	施設番号 株体番号	初年度設置の有無 0-無し 1-有り	殺菌方法(該当するものに1)				注入方法 1-自動注入 2-投げ込み 3-その他 (具体的に)	添加薬剤	薬剤の種類及びメーカー名	設備の形態	演出形態について	
			殺菌方法(該当するものに1)			水の動きの演出形態						
			Cl	O3	UV 他							
Y-9	22	1	1			2	1	日本薬造 ハイテックTB-200	流水		流れ状-直線的	
Y-10	23	1	1			2	1	日本薬造 ハイテックTB-200	落水		壁伝い-連続的	
Y-11	24	1	1			2	2	ジョーエス・ハー・淨業	落水、噴水、溜水		壁伝い-連続的, 噴射状-連続的, 止水状-池	
Y-12	25	1	1			2	1	フジカガシ, オイルツクリ機	落水		滝状-連続的	
Y-13	26	1		1					噴水		噴射状-間歇的	
Y-14	27	1			1(銅イオン)				流水、落水		流れ状-曲線的, 滝状-連続的	
Y-15	28	0							流水、落水、溜水		湧水状-曲線的, 壁伝い-連続的, 止水状-池	
Y-16	29	0				0			流水、落水		流れ状-直線的, 湧水状-直線的, 壁伝い-連続的	
Y-17	30	0	1			2	3(カルグリーンB)		流水、噴水		流れ状-曲線的, 湧水状-曲線的, 噴射状-連続的	
Y-18	31	0							噴水		噴射状-連続的	
Y-19	32	0	1			2	1	次亜塩素酸, 銅イオン (殺菌剤)	落水		壁伝い-連続的	
Y-20	33	0				2	1, 2	ニューテック GA, 東西化学産業	落水		滝状-連続的	
Y-21	34	0							噴水		噴射状-連続的	
Y-22	35	0							流水、落水、噴水、溜水		流れ状-直線的, 滝状-間歇的, 噴射状-間歇的, 止水状-池	
Y-23	36	0							落水		壁伝い-連続的	
Y-24	37	1							落水		壁伝い-連続的	
Y-25	38	0			1(銅イオン)	2		ヨ-4産業機	落水		滝状-間歇的	
Y-26	39	0			1(木酢液) 1(スチロール 精)	2			落水		壁伝い-連続的	
Y-27	40	1	1		1(銅イオン)	2(塩素)	1, 3	オカロー, 四国化成工業機	落水、落水、溜水		湧水状-連続的, 滝状-連続的, 壁伝い-連続的, 止水状-池	
Y-28	41	1	1		1(銅イオン)	2(塩素)	1, 3	カール, 四国化成工業	落水、溜水		滝状-連続的, 止水状-池	
Y-29	42	0					1	フジカガシ(オイルツクリ 機)	落水、溜水		壁伝い-連続的, 止水状-池	

表-2 水景施設調査一覧(概要3-1)

施設番号	所在地	延床面積 (m <sup>2</sup> )	用途	設置場所	設置年月	総水量 (m <sup>3</sup> )	補給水量 (m <sup>3</sup> /日)	使用水の 種類	池底部の材質	循環の有無	ろ過装置 の有無	ろ過装置の種類			能力 (m <sup>3</sup> /hr)
												1-有り	2-無し	3-その他	
1-東京 Y-横浜 O-大阪	1-事務所 2-店舗 3-RF 4-地下街 5-その他	1-上水 2-雨水 3-再利用水 4-その他 (具体的な)	1-タイル 2-コンクリ 3-砂利 4-その他 (具体的な)	1-ろ過装置 2-ろ過常時 3-循環なし 4-その他 (具体的な)	1-有り 0-無し	1-砂ろ過 2-活性炭 3-その他 (具体的な)									
Y-30	西区みなとみらい	62,825	3	1	1997.07	2.14	(6/月)	1	4(花崗岩)	1	1	3(高分子ろ過)	3.26		
Y-31	西区みなとみらい	62,825	3	1	1997.07	85.23	30	1	2, 3	1	1	3(高分子ろ過)	12.68		
Y-32	西区みなとみらい	51,979	1	1	1997.06	48.4	不明	1	4(スチルス)	1	1	1	15		
Y-33	西区みなとみらい	51,979	1	2	1997.06	53.5	不明	2, 3	1	1	1	1	3		
Y-34	磯子区磯子	70,161	3	1	1990.05	20	1.6	1	1	1	1	1	不明		
Y-35	金沢区箱瀬	13,552	5(研修所)	2	1988.11	4	不明	1	2	4(使用していない)	1	1	不明		
Y-36	金沢区白帆	13,691	2	2	1998.09	不明	不明	1	2	2	0	0	0		
Y-37	鶴見区井天町	10,387	1	1	1997.12	2.5	(0.2/月)	1	1	2	0	0	0		
Y-38	鶴見区鶴見中央	14,989	1	2	1988.01	5.7	不明	1, 2	2	4(6中~9末11:30~13:00)	0	0	0		
Y-39	西区高島	17,135	2	1	2000.09	12	(6/月)	1	1	2	0	0	0		
Y-40	西区高島	17,135	1	2	1981.11	40	不明	1	1	1	1	3(自動逆流ろ過)	不明		
Y-41	西区高島	40,010	2	1	1980.11	0.14	不明	1	3, 4(スチルス槽)	2	0	0	0		
Y-42	金沢区八景島	19,760	2	2	1993.04	11	不明	1	2, 3	1	1	1	10		
Y-43	金沢区八景島	19,760	2	2	1993.04	283	(15/年)	1	2	1	1	1	70		
Y-44	金沢区善浦	19,908	1	2	1982.12	50	不明	1	2	3	0	0	0		
O-1	田原町	12,358	5(研修所等)	2	1996.12	不明	不明	1	2	1	1	不明	不明		
O-2	泉佐野市	995	3	2	1997.03	30	不明	1	1	2	0	0	0		
O-3	泉佐野市	64,592	5	1	1995.06	4.2	(12/h)	1	4(大理石)	1	1	不明	4.5		
O-4	泉佐野市	14,837	2(商業施設)	1	1996.09	3	不明	1	1	1	1	不明	3		
O-5	茨木市	17,800	3	2	1997.07	4	(1/日)	1	2	2	0	0	0		
O-6	茨木市		2	1		不明	不明								

表-2 水景施設調査一覧(概要3-2)

施設番号	施設番号 換体番号	設備四面の有無		管理記録簿の有無		管理について		ろ過装置の点検頻度(回/年)		底層装置の点検頻度(回/年)		清掃実施の有無		清掃頻度(回/年)		換水実施の有無		換水頻度(回/年)		清掃時換水実施		前回清掃日		1-委託 2-自社 3-その他 (具体的)		
		1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し
Y-30	43	1	1	2	12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	99/10/06	1	1-委託	
Y-31	44	1	1	2	12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	00/04/17	1	1-委託	
Y-32	45	1	1	2	6	6	1	6	1	6	1	6	1	6	1	6	1	6	1	6	1	1	00/09/04	1	1-委託	
Y-33	46	1	1	2	6	6	1	6	1	6	1	6	1	6	1	6	1	6	1	6	1	1	00/09/04	1	1-委託	
Y-34	47	1	0	2	12		1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	1	00/09/14	1	1-委託	
Y-35	48	1	0	1	不明			不明															00/09/24	1	1-委託	
Y-36	49	0	1	1																			00/09/18	1	1-委託	
Y-37	50	1	1	1																			00/09/08	1	1-委託	
Y-38	51	1	1	1																			00/09/22	1	1-委託	
Y-39	52	1	0	1	12			12															未実施	2	1-委託	
Y-40	53	1	0	3(市道課より委託管理)	1			1															00/09/27	2	1-委託	
Y-41	54	1	0	2																			00/10/05	2	1-委託	
Y-42	55	1	1	1	24	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	1	2000/1/00	1	1-委託	
Y-43	56	1	1	1	24	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	2	不明	1	1-委託	
Y-44	57	1	0	2																			1998/10/00	1	1-委託	
O-1	58	不明	不明	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	00/03/11	1	1-委託	
O-2	59	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	00/07/28	1	1-委託	
O-3	60	1	1	1	2	4	1	2	1	4	1	2	1	4	1	2	1	4	1	2	1	1	00/08/11	1	1-委託	
O-4	61	1	0	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	00/06/20	1	1-委託	
O-5	62	0	0	2																			00/09/03	1	1-委託	
O-6	63	不明																								

表-2 水景施設調査一覧(概要3-3)

施設番号 T-噴英 Y-噴英 O-水版	検体番号	設置位置 の有無	改善方法(該当するものに1)				注入方法	薬剤の種類及び メーカー名	設備の形態	水の動きの演出形態
			Cl	O3	UV	他				
Y-30	43	1	1			1	サンワPQB(ポリ塩化7&8ニウム)本卸化学工業㈱	流水、落水	流水状-曲線的、滝状-連続的	
Y-31	44	1	1			1	サンワPQB(ポリ塩化7&8ニウム)本卸化学工業㈱	流水	流水状-曲線的	
Y-32	45	1	1			1	7&8ジサト(多木化学㈱)	流水	流水状-連続的	
Y-33	46	1	1			1	7&8ジサト(多木化学㈱)	流水	流水状-連続的	
Y-34	47	0	1			2		流水、噴水	流れ状-曲線的、噴射状-連続的	
Y-35	48	0				1	グリーンセト、効7工業㈱	噴水	噴射状-連続的	
Y-36	49	0	1			2		落水、噴水	滝状-連続的、噴射状-間歇的	
Y-37	50	1(使用して いない)	1			1		落水	滝状-連続的	
Y-38	51	0						落水	滝状-連続的	
Y-39	52	0						噴水	噴射状-間歇的	
Y-40	53	0						落水、溜水	滝状-連続的、止水状-池	
Y-41	54	0						流水、落水	流れ状-曲線的、滝状-連続的	
Y-42	55	1	1			1		落水	滝状-連続的	
Y-43	56	1				1(銅イオン)		流水、落水、噴水	流れ状-曲線的、滝状-連続的、噴射状-連続的、止水状-池	
Y-44	57	0						噴水		
O-1	58	1	1			1		溜池	止水状-池	
O-2	59	1		1		2	ニチトップス	落水	滝状	
O-3	60	1				1		落水	滝状-連続的	
O-4	61	1				1(銅イオン)	㈱ナツクス、 ㈱三幸(インダストリス)	落水、噴水(複合)	壁づたい-間歇的、噴射状-間歇的	
O-5	62	1	1			1		流水	流れ状-連続的	
O-6	63							噴水		

表-2 水景施設調査一覧(概要4-1)

施設番号	整理番号	所在地	延長面積 (m <sup>2</sup> )	用途	設置場所		設置年月	総水量 (m <sup>3</sup> )	供給水量 (m <sup>3</sup> /日)	使用水の 種類	池底部の材質	循環の有無	ろ過装置 の有無	ろ過装置の 種類	能力 (m <sup>3</sup> /hr)
					1-園内 2-園外	1-上水 2-雨水 3-内利用水 4-その他 (具体的な)									
O-7	64	高槻市	30,069	2	1	1996.06	2	(2/月)	1	4(FRP)	2	0			
O-8	65	泉南市	51,655	2	1	1992.12	不明	不明	1	1	1	1	1	1	6
O-9	66	泉南市	51,655	2	1	1992.12	不明	不明	1	1	1	1	1	1	10
O-10	67	岸和田市	17,307	2	2	1993.11	10	不明	1	2	1	1	1	不明	不明
O-11	68	岸和田市	34,000	2	2	1999.09	0.3	不明	1	2	1	1	1	3(フィルター)	不明
O-12	69	岸和田市	34,000	2	2	1999.09	50	不明	1	2	1	1	1	3(セラミックろ材)	不明
O-13	70	岸和田市	65,479	2	1	1994.10	15	0	1	1	2	0			
O-14	71	岸和田市	65,479	2	2	1994.10	17	(1~2/h)	1	1	1	1	1	1	5.4
O-15	72	和泉市		2	2	1998.02	150	不明	1	2	1	1	1	1	不明
O-16	73	和泉市		2	2	1998.02	150	不明	1	2	1	1	1	1	不明
O-17	74	和泉市	74,300	5(大学)	2	1995.03	32	1.5	1,2	1	1	1	1	1	不明
O-18	75	和泉市	69,185	2	2	1990.02	3	不明	1	1	3	0			
O-19	76	富田林市	65.7(ha)	5(公園)	2	1986.10	96	不明	1	2	2	0			
O-20	77	富田林市	65.7(ha)	5(公園)	2	1989.03	不明	不明	1,4(井水)	2	2	0			
O-21	78	富田林市	65.7(ha)	5(公園)	2	1991.10	不明	不明	1	2	2	0			
O-22	79	豊中市	54,143	5(遊戯施設)	1	1989.07	40	3	1	4(石材)	2	0			
O-23	80	豊中市	17,317	2	2	1991.03	36	(200/年)	1	2	1	1	1	2	17
O-24	81	吹田市	6,798	1	2	1982.06	25	(25/月)	1	2	2	0			
O-25	82	吹田市	14,845	1,2	2	1990.08	1	不明	1	4(スチール)	2	0			
O-26	83	吹田市		5(自然文化園)	2	1970.03	116,000	1900	2,4(井水)	4(上防水)	1	1	1	1	1104
O-27	84	吹田市		5(自然文化園)	2	1970.03	116,000	1900	2,4(井水)	4(上防水)	1	1	1	1	1104



表-2 水景施設調査一覧(概要4-2)

T-番号 Y-施設 O-入版	施設番号	1-委託 2-自社 3-その他 (具体的)		1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-委託 2-自社 3-その他 (具体的)				
		1-有り 0-無し	1-有り 0-無し							1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	
		設備図面 の有無	管理記録簿 の有無	管理について	みまわり の点検回数 (回/年)	設置位置 の点検回数 (回/年)	清掃実施 の有無	清掃回数 (回/年)	換水実施の 有無	換水回数 (回/年)	清掃時 換水の実施	前回清掃日	清掃実施者
O-7	64	1	1	1			1	12	1	15	1	00/08/20	1
O-8	65	1	0	2	0	24	1	2	1	2	1	00/08/20	2
O-9	66	1	0	2	0	24	1	2	1	2	1	00/08/20	2
O-10	67	1	0	1	1	0	1	12	1	20	1	00/08/23	1
O-11	68	0	0	1	4	12	1	4	1	4	1	00/09/01	不明
O-12	69	不明	0	1	0	不明	1	4	1	4	1	00/08/03	1
O-13	70	0	0	1			1	2	1	2	1	00/07/30	2
O-14	71	1	0	2	1	1	1	1	1	2	1	00/06/14	2
O-15	72	不明						5	1	2	1	2000/7/00	
O-16	73	1	0	1	1	1	1	5	1	2	1	2000/7/00	1
O-17	74	1	1	1	0	12	1	1	1	1	1	00/02/28	1
O-18	75	1	0	2			1	1	1	1	1	00/07/19	2
O-19	76	1	0	1			1	2	1	2	1	00/08/28	1
O-20	77	1	0	1			1	2	1	2	1	00/09/14	1
O-21	78	1	0	1			1	1	1	1	1	00/03/20	1
O-22	79	1	1	1			1	3	1	5	1	00/08/07	1
O-23	80	1	1	1	15	15	1	15	1	15	1	00/09/07	1
O-24	81	1	0	1			1	12	1	20	1	00/08/23	1
O-25	82	0	0	1			1	4	1	4	1	00/09/14	1
O-26	83	1	1	1	365	365	1	不明	0	不明	不明		
O-27	84	1	1	1	365	365	1	不明	0	不明	不明		

表-2 水景施設調査一覧(概要4-3)

施設番号	整理番号	設置位置 の所属	設置方法(該当するものに1)				注入方法	薬剤の種類及び メーカー名	演出形態について	
			CI	O3	LV	他			設備の形態	水の動きの演出形態
		1: 自動注入 2: 吹き上げ		3: その他 (具体的に)						
O-7	64	0				1	1, 2	バイオシュアSG	噴水	噴射状-連続的
O-8	65	1	1				3(硫酸バンド)		落水	壁つたい-連続的
O-9	66	1	1				3(硫酸バンド)		噴水	噴射状-連続的
O-10	67	1	1	1(銅(付))		2		ヒジクリンS, 和信産業機	流水	湧水状-連続的
O-11	68	1	1			1			落水	滝状
O-12	69	1	1			1	1	(M)アミン系化合 物	溜水	止水状-池
O-13	70	0				1	1	ノアールジ (武田薬品工業 機)	噴水	噴射状-連続的
O-14	71	1	1			1			噴水	噴射状-連続的
O-15	72	1			1(銅(付))	1			噴水	噴射状-間歇的
O-16	73	1			1(銅(付))	1			溜水	止水状-池
O-17	74	1	1			1			落水	壁つたい-連続的
O-18	75	0							噴水	噴射状-連続的
O-19	76	0							落水	壁つたい-連続的
O-20	77	0							流水、溜水(複合)	流れ状、湧水状-曲線的、止水状-池
O-21	78	0							流水、溜水	流れ状-曲線的、止水状-池
O-22	79	0							流水、噴水	流れ状-連続的、噴射状-連続的
O-23	80	1			1				流水、落水、溜水	流れ状-曲線的、滝状-連続的、止水状-池
O-24	81	0							噴水	噴射状-連続的
O-25	82	0							落水	滝状、壁つたい
O-26	83	0							流水	流れ状-連続的
O-27	84	0							噴水	噴射状-間歇的

表-2 水景施設調査一覧(概要5-1)

施設番号 T-東京 Y-横浜 O-大阪	整理番号	所在地	事務所					設置場所					池底層の材質					ろ過装置の有無	ろ過装置の種類	能力 (m <sup>3</sup> /hr)
			1-事務所 2-店舗 3-体育施設 4-その他 5-その他	1-屋内 2-屋外	1-上水 2-雨水 3-井戸水 4-その他 (具体的な)	1-タイル 2-コンクリ 3-砂利 4-その他 (具体的な)	1-ろ過装置 2-ろ過装置 3-ろ過装置 4-その他 (具体的な)	1-有り 0-無し	1-砂ろ過 2-活性炭 3-その他 (具体的な)	1-コンクリ 2-タイル 3-砂利 4-その他 (具体的な)	1-ろ過装置 2-ろ過装置 3-ろ過装置 4-その他 (具体的な)	1-ろ過装置 2-ろ過装置 3-ろ過装置 4-その他 (具体的な)								
O-28	85	吹田市	5(遊具)	2	1997.07	120	6	1	4□(アクリル材)	1	1	1	1	1	1	40				
O-29	86	吹田市	5(遊戯施設)	2	1993.04	850	(850/月)	1	2	1	1	1	1	1	不明					
O-30	87	吹田市	5(遊戯施設)	2	1985.05	2.5	不明	1	2	1	3	0								
O-31	88	大阪狭山市	5(遊戯施設)	2	1994.10	18	1	1	2	1	1	1	1	1	不明					
O-32	89	枚方市	5	2	1986.12	17	0	1	1.2	2	2	0								
O-33	90	枚方市	5	1	1996.01	4	0	1	1	1	1	1	1	1	9					
O-34	91	交野市	5	2	1972.11	6	0	4(井水)	1	不明		0								
O-35	92	大東市	2	2	1984.10	6	(8.5/月)	1	2.3	2	2	0								
O-36	93	守口市	1	2	1965.05	25	不明	1	1	3	0									
O-37	94	守口市	5(集会所、図書館)	1	1983.04	30	0	1	2	1	1	1	1	1	10					
O-38	95	守口市	5(集会所、図書館)	1	1983.04	5	0	1	2	2	0									

表-2 水景施設調査一覧(概要5-2)

施設番号	整理番号	設備面の有無		管理記録簿の有無		管理について		ろ過装置の点検頻度(回/年)		設置装置の点検頻度(回/年)		清掃装置の有無		清掃頻度(回/年)		熱水交換の有無		換水頻度(回/年)		清掃時換水の交換		前回清掃日		清掃実施者		
		1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-有り 0-無し	1-委託 2-自社 3-その他 (具体的)	1-委託 2-自社 3-その他 (具体的)
O-28	85	1	1	1	1	2	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	00/09/13	00/09/13	2	2
O-29	86	1	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	00/01/25	00/01/25	2	2	
O-30	87	0	0	0	0	2		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	00/09/13	00/09/13			
O-31	88	1				1	不明	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	00/09/18	00/09/18	1	1	
O-32	89	1	1	1	1	2		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	00/01/20	00/01/20	1	1	
O-33	90	1	0	0	0	2	0	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	00/09/10	00/09/10	1.2	1.2	
O-34	91	0	0	0	0	2		1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	00/09/31	00/09/31	1	1	
O-35	92	0	0	0	0	1		1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	00/09/13	00/09/13	1	1	
O-36	93	1	0	0	0	1		1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	00/09/13	00/09/13	1	1	
O-37	94	1	1	1	1	1	6	1	6	6	6	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	00/06/06	00/06/06	1	1	
O-38	95	1	1	1	1	1	6	1	6	6	6	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	00/06/06	00/06/06	1	1	

表-2 水景施設調査一覧(概要5-3)

施設番号 T-調整 V-構正 O-大版	整理番号	殺菌装置の有無				殺菌方法(該当するものに1)			注入方法	添加薬剤	薬剤の種類及びメーカー名	演出形態について		
		設置	O3	UV	他	Cl	O3	UV				他	設備の形態	水の動きの演出形態
	O-28	1	1			1		1		ハイロビ/TB-200, 日本曹達㈱	落水	滝状-連続的		
	O-29	0			1(脂肪族アミン化合物)			2	1	ミラマゲン/イン365, 細片山化学工業	溜水(循環水)	止水状-池		
	O-30	0									噴水	噴射状-連続的		
	O-31	1	1		1(銅イオン)			2			落水	滝状、壁つたい-連続的		
	O-32	0	1					2	3(殺菌剤)	中性次亜塩素酸 Ca, 東ソー㈱	噴水	噴射状-間歇的		
	O-33	0									落水	滝状-連続的		
	O-34	0									噴水	噴射状-連続的		
	O-35	0									落水	滝状-連続的		
	O-36	0	1					2		日露ハイロビ, 日本曹達㈱	噴水、溜水	噴射状-連続的、止水状-池		
	O-37	1	1					1			落水	滝状-連続的		
	O-38	0	1		1(クレスリゲノト リクドイン/アノニ ン製)			2			落水	壁つたい-連続的		

東京都中央区	10	10.9
横浜市	44	47.8
大阪府	38	41.3
合計	92	100.0

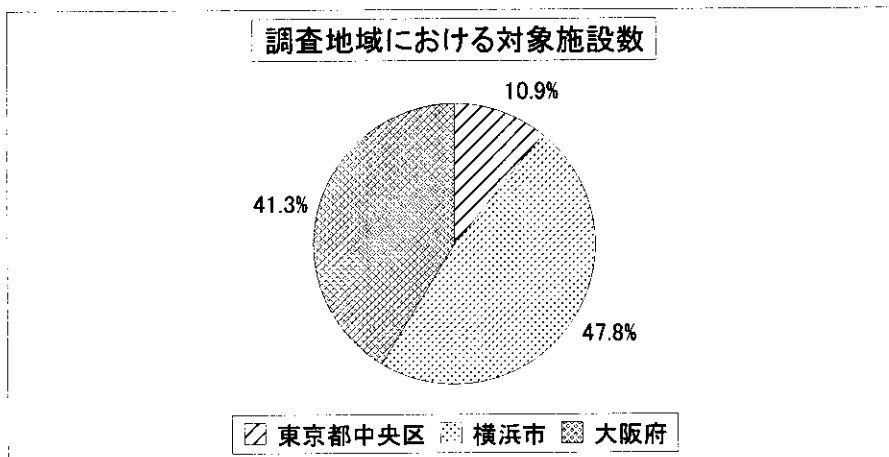


図-7 調査地域における対象施設数

事務所	24	26.1
店舗	30	32.6
ホテル(旅館)	13	14.1
地下街	0	0.0
その他	25	27.2
合計	92	100.0

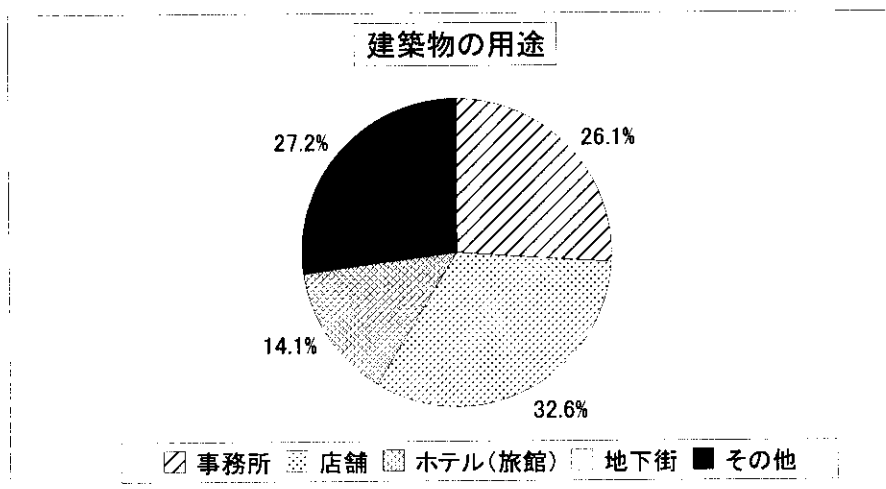


図-8 対象となる建築物の使用用途

屋内	33	35.9
屋外	59	64.1
合計	92	100.0

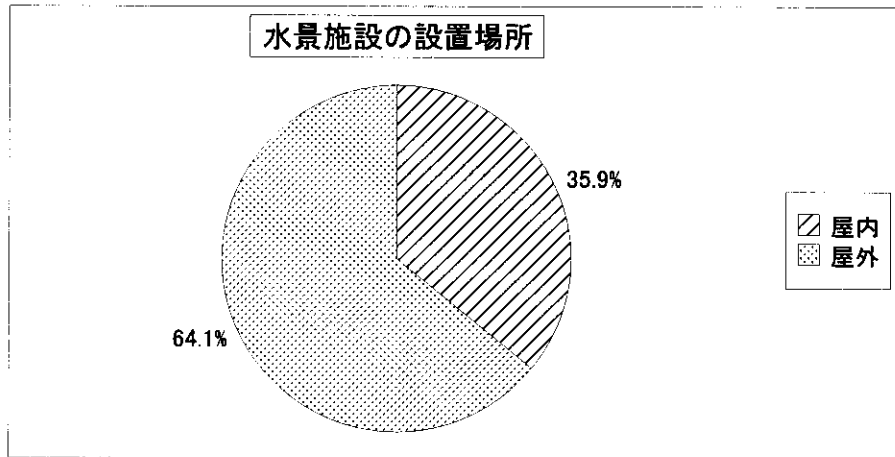


図-9 水景施設の設置場所について

1965～1969	2	2.2
1970～1974	6	6.5
1975～1979	5	5.4
1980～1984	7	7.6
1985～1989	11	12.9
1990～1994	28	30.4
1995～1999	27	29.3
2000以上	3	3.3
不明	3	3.3
合計	92	100.0

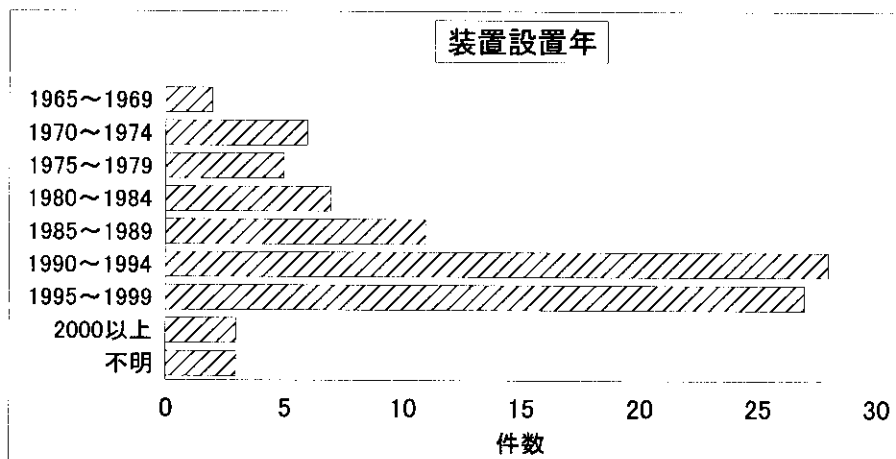


図-10 装置設置年

上水	86	86.9
雨水	7	7.1
再利用水	1	1.0
その他	4	4.0
不明	1	1.0
合計	99	100.0

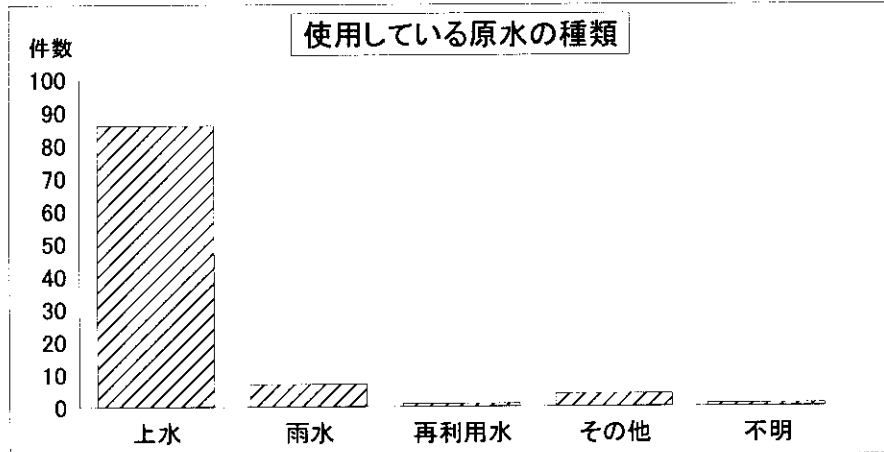


図-11 使用している原水の種類について

タイル	31	30.7
コンクリート	47	46.5
砂利	3	3.0
その他	19	18.8
不明	1	1.0
合計	101	100.0

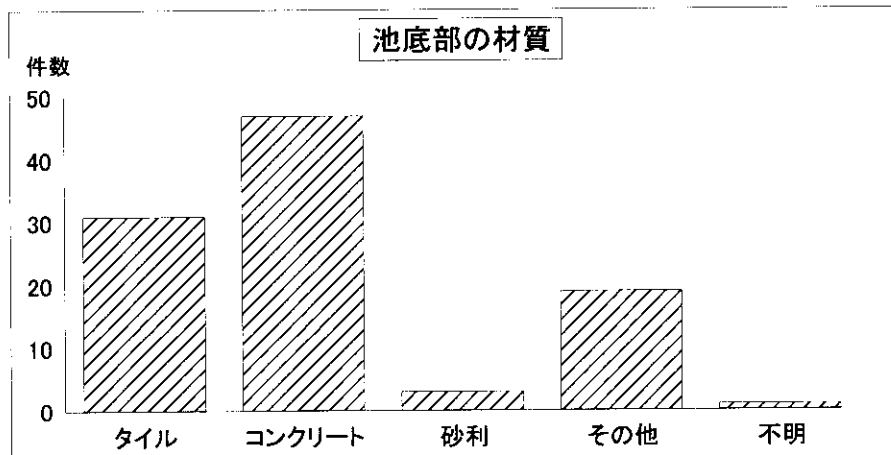


図-12 池底部の材質について



常時循環(ろ過あり)	47	51.1
常時循環(ろ過なし)	30	32.6
循環なし	10	10.9
その他	3	3.3
不明	2	2.2
合計	92	100.0

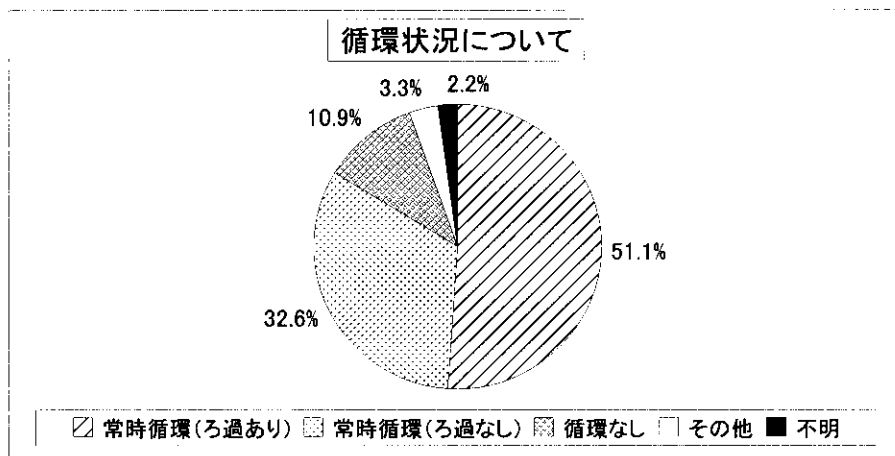


図-13 装置の循環状況について

砂ろ過	29	61.7
珪藻土カートリッジ	4	8.5
その他	6	12.8
不明	8	17.0
合計	47	100.0

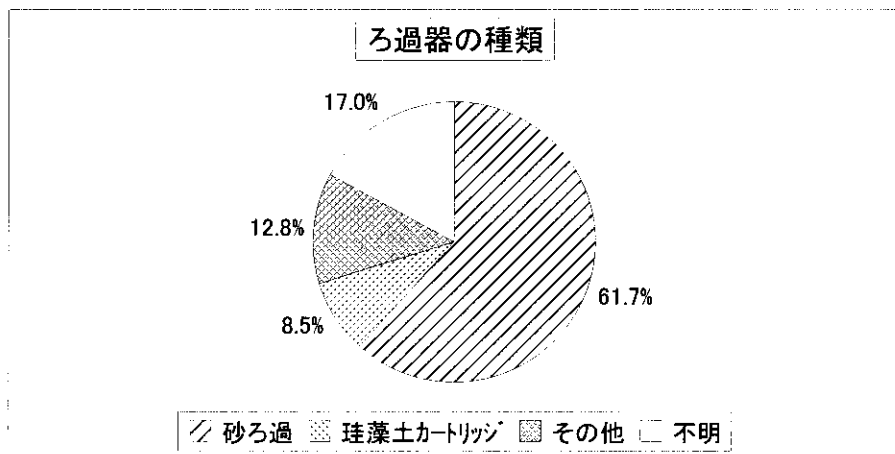


図-14 ろ過器の種類について

設置	43	46.7
未設置	48	52.2
不明	1	1.1
合計	92	100.0

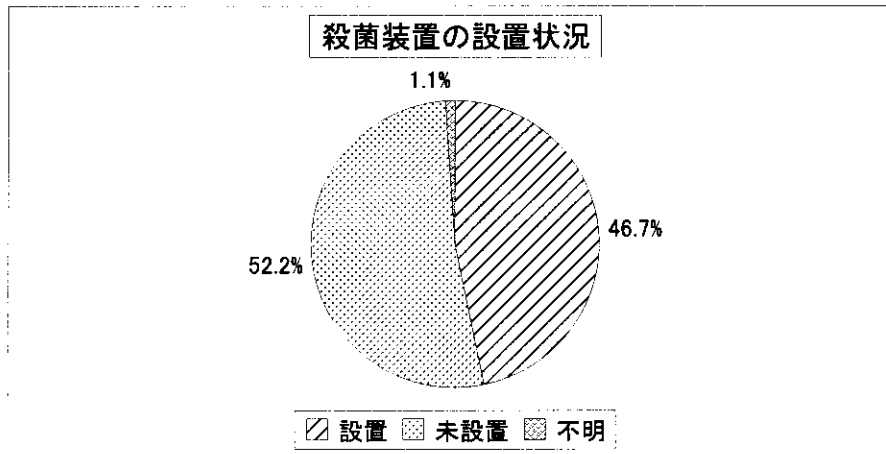


図-15 殺菌装置の設置状況

塩素	31	59.6
オゾン	0	0.0
紫外線	3	5.8
銅イオン	5	9.6
塩素+銅イオン	7	13.5
その他	4	7.7
塩素+その他	2	3.8
合計	52	100.0

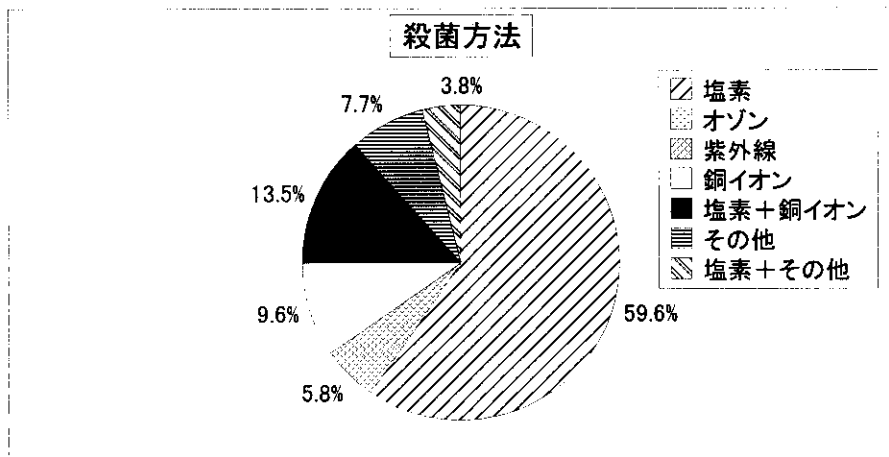


図-16 殺菌方法について

自動注入	30	57.7
投げ込み	20	38.5
その他	2	3.8
合計	52	100.0

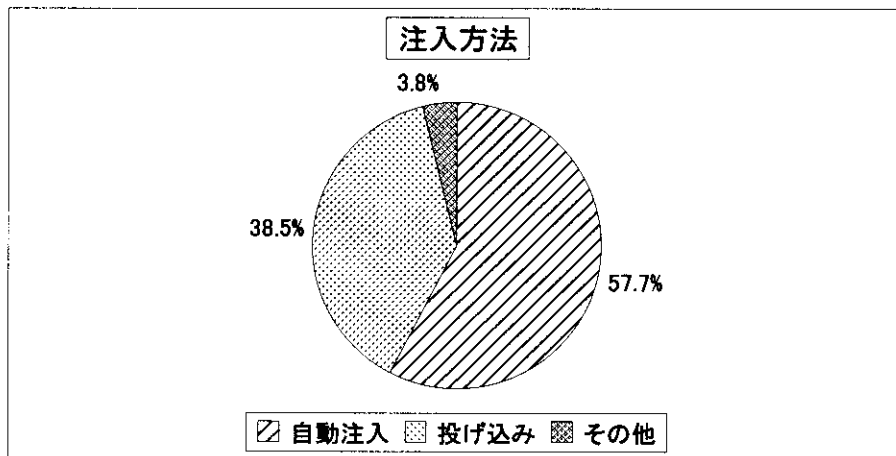


図-17 薬剤の注入方法について

殺藻剤	17	63.0
抗レジオネラ用 調水処理剤	2	7.4
その他	8	29.6
合計	27	100.0

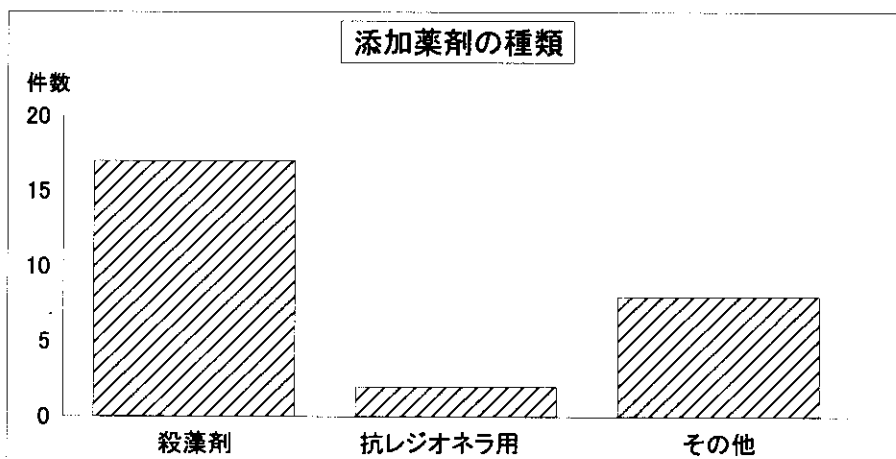


図-18 添加薬剤の種類について

流れ状	直線的	12	8.6
流れ状	曲線的	10	7.2
湧水状	直線的	6	4.3
湧水状	曲線的	5	3.6
滝状	間歇的	8	5.8
滝状	連続的	24	17.3
壁づたい	間歇的	1	0.7
壁づたい	連続的	20	14.4
噴射状	間歇的	12	8.6
噴射状	連続的	22	15.8
止水状	池	18	12.9
止水状	徒歩池	0	0.0
	不明	1	0.7
	合計	139	100.0

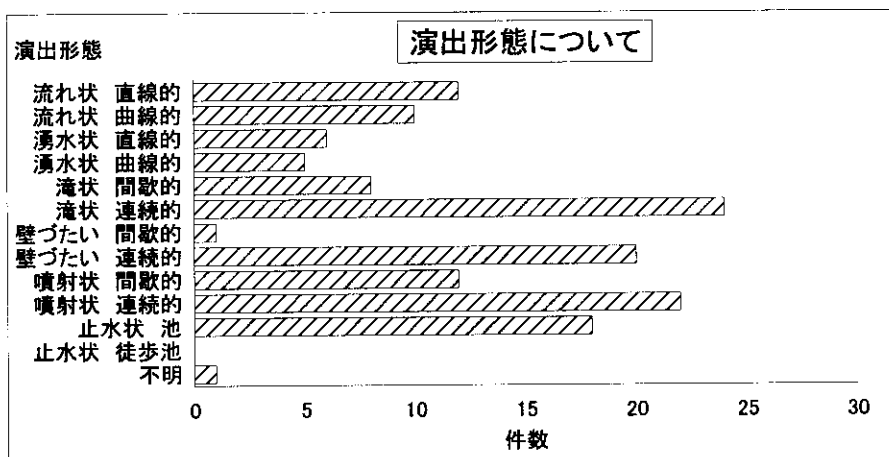


図-19 水景施設の演出形態について

あり	77	83.7
なし	13	14.1
不明	2	2.2
合計	92	100.0

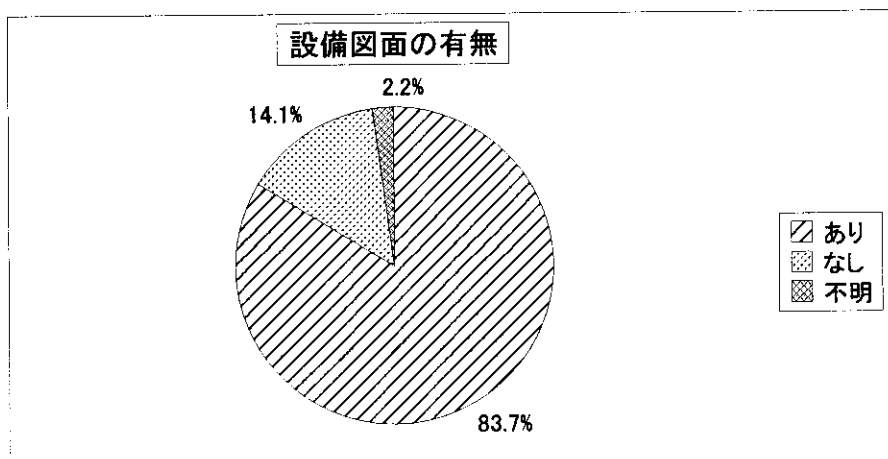


図-20 設備図面の所持状況