

*...環境基準値超過
 **...基準値設定または基準値改正により超過

調査井戸番号	区域	地区名	調査名	井戸の深度(m)	採取年月日	水温(℃)	項 目														その他の項目			
							1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	EC (mS/m)
							≤1	≤0.006	≤0.01 (平成26年度まで≤0.03)	≤0.01	≤0.002	≤0.006	≤0.003	≤0.02	≤0.01	≤0.01			≤10	≤0.8	≤1	≤0.05	(5.8~8.6)	—
15-207-0004	秋葉区	秋葉区北上	概況調査	38	2011/07/19	16.2	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005				<0.001		<0.005	<0.005	<0.01	0.5	0.7	<0.005	7.3	96	
15-348-0003	南区	南区味方	概況調査	4	2011/07/19	13.9	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005				<0.001		<0.005	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.005	6.8	12	
15-201-0059	北区	北区島見町	概況調査	24	2011/07/19	15.7	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005				<0.001		5.8	<0.005	5.8	<0.1	<0.1	<0.005	6.7	22	
15-201-0073	中央区	中央区長湯	概況調査	5	2011/07/19	16	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005				<0.001		<0.005	<0.005	<0.01	0.1	0.3	<0.005	7.2	51	
15-341-0009	西蒲区	西蒲区岩室温泉	概況調査	30	2011/07/19	15.8	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.005	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	6.8	30
15-201-0030	中央区	中央区女池西	定期モニタリング	2.7	2011/08/08	15	<0.0005		<0.002	0.0007													6.8	34
15-201-0047	西区	西区赤塚	定期モニタリング		2011/08/08	15.1										24	<0.005	*	24				6.8	42
15-201-0057	西区	西区木場	定期モニタリング		2011/08/08	14.9														0.4			6.9	430
15-201-0058	西区	西区小平方	定期モニタリング	16	2011/08/08	14.9													*	1.4			8.5	65
15-201-0068	西区	西区五十嵐3の	定期モニタリング		2011/08/08	14.8										12	<0.005	*	12				6.6	51
15-201-0084	西区	西区内野西	定期モニタリング	12.5	2011/08/08	16										5.5	<0.005		5.5				6.9	24
15-346-0004	西蒲区	西蒲区矢島	定期モニタリング		2011/08/08	15	<0.0005		<0.002	<0.0005													6.7	34
15-207-0021	秋葉区	秋葉区北上	詳細調査		2012/01/23	14.5														0.6	0.7		7.2	97
15-207-0022	秋葉区	秋葉区北上	詳細調査		2012/01/23	14.8														0.4	0.9		6.9	150
15-207-0023	秋葉区	秋葉区北上	詳細調査	8	2012/01/23	14.8														0.5	0.9		7.2	110
15-207-0024	秋葉区	秋葉区北上	詳細調査	20	2012/01/23	14.8														0.7	0.8		7.2	100
15-207-0025	秋葉区	秋葉区北上	詳細調査		2012/01/23	14.6														0.3	0.2		6.8	50
15-207-0026	秋葉区	秋葉区北上	詳細調査		2012/01/23	13.8														0.2	<0.1		6.7	24
15-207-0027	秋葉区	秋葉区北上	詳細調査		2012/01/23	15														0.7	0.7		7.5	100
15-201-0076	北区	北区島見町	詳細調査	14	2012/01/24	12.5										2.8	<0.005	2.8					6.5	23
15-201-0107	北区	北区島見町	詳細調査		2012/01/24	12.1										8.0	<0.005	8					6.7	28
15-201-0108	北区	北区島見町	詳細調査		2012/01/24	13.8										10	<0.005	10					6.6	31
15-201-0109	北区	北区島見町	詳細調査	14	2012/01/24	13.5										18	<0.005	*	18				6.7	38
15-201-0110	北区	北区島見町	詳細調査	20	2012/01/24	13.5										6.6	<0.005	6.6					6.7	22
15-201-0111	北区	北区島見町	詳細調査		2012/01/24	13.1										4.4	<0.005	4.4					6.9	27
15-201-0112	北区	北区島見町	詳細調査		2012/01/24	12.5										3.6	<0.005	3.6					6.9	18

*...環境基準値超過
 *...基準値設定または基準値改正により超過

調査井戸番号	区域	地区名	調査名	井戸の深度(m)	採取年月日	水温(℃)	項 目														その他の項目					
							1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	EC (mS/m)		
							≤1	≤0.006	≤0.01 (平成26年度まで≤0.03)	≤0.01	≤0.002	≤0.006	≤0.003	≤0.02	≤0.01	≤0.01			≤10	≤0.8	≤1	≤0.05	(5.8~8.6)	—		
15-207-0009	秋葉区	秋葉区新津本町	概況調査	10	2010/07/13	15	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005				<0.001				0.011	<0.005	0.011	0.2	<0.1	<0.005	6.6	34	
15-345-0005	西蒲区	西蒲区角田浜	概況調査		2010/07/13	15.5	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005				<0.001				5.6	<0.005	5.6	<0.1	<0.1	<0.005	7.0	38	
15-346-0009	西蒲区	西蒲区曾根	概況調査		2010/07/13	15	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005				<0.001				0.016	<0.005	0.016	0.4	0.3	<0.005	7.5	110	
15-201-0063	西区	西区坂井東	概況調査	4	2010/07/13	16	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005				<0.001				0.034	<0.005	0.034	0.6	0.3	<0.005	6.9	82	
15-201-0090	中央区	中央区古町通	概況調査		2010/07/13	15.2	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		10	0.01	10	<0.1	<0.1	<0.005	6.9	34	
15-201-0030	中央区	中央区女池西	定期モニタリング	2.7	2010/08/02	15.2	<0.0005		<0.002	0.0006														6.7	38	
15-201-0047	西区	西区赤塚	定期モニタリング		2010/08/02	15												16	0.007*	16				6.8	38	
15-201-0056	西区	西区木場	定期モニタリング		2010/08/02	16.5															*	1.4		8.2	310	
15-201-0058	西区	西区小平方	定期モニタリング	16	2010/08/02	14.5														*	1.6			8.6	70	
15-201-0068	西区	西区五十嵐3の	定期モニタリング		2010/08/02	15												12	<0.005	*	12			6.7	55	
15-201-0084	西区	西区内野西	定期モニタリング	12.5	2010/08/02	16												6.0	<0.005	6.0				6.9	26	
15-221-0009	北区	北区内島見	詳細調査		2010/08/10	14.3	<0.0005		<0.002	<0.0005														6.7	15	
15-221-0016	北区	北区内島見	詳細調査		2010/08/10	14.5	<0.0005		<0.002	<0.0005															6.4	18
15-221-0008	北区	北区内島見	詳細調査	10	2010/08/10	13.4	<0.0005		<0.002	<0.0005															6.5	14
15-221-0017	北区	北区内島見	詳細調査	15	2010/08/10	14.8	<0.0005		<0.002	<0.0005															6.6	16
15-221-0018	北区	北区内島見	詳細調査		2010/08/10	14	<0.0005		<0.002	<0.0005															7.3	51
15-221-0012	北区	北区内島見	詳細調査		2010/08/10	14.2	<0.0005		<0.002	<0.0005															7.4	45
15-221-0014	北区	北区内島見	詳細調査		2010/08/10	15.5	<0.0005		<0.002	<0.0005															6.5	30
15-221-0015	北区	北区内島見	詳細調査	7	2010/08/10	15.8	<0.0005		<0.002	<0.0005															6.4	14
15-350-0004	南区	南区大別当	詳細調査	3	2010/08/11	22																			6.8	42
15-350-0008	南区	南区大別当	詳細調査	12	2010/08/11	19.3																			6.4	36
15-350-0009	南区	南区大別当	詳細調査		2010/08/11	21.5																			6.1	17
15-350-0010	南区	南区大別当	詳細調査	10	2010/08/11	12.5																			6.5	33
15-201-0091	中央区	中央区古町通	詳細調査	6	2010/11/22	15.8												4.1	<0.005	4.1					6.9	29
15-201-0092	中央区	中央区古町通	詳細調査	7	2010/11/22	15.2												3.3	<0.005	3.3					7.3	25
15-201-0093	中央区	中央区田中町	詳細調査	5	2010/11/22	16.8												3.3	0.053	3.3					7.2	34
15-201-0094	中央区	中央区四ツ屋町	詳細調査		2010/11/22	16																			7.0	35
15-201-0095	西区	西区坂井東	詳細調査	6	2010/11/24	15.4																0.1			7.0	56
15-201-0096	西区	西区坂井東	詳細調査		2010/11/24	15.2																0.4			7.2	75
15-201-0097	西区	西区坂井東	詳細調査		2010/11/24	14.8																0.1			7.6	35
15-345-0006	西蒲区	西蒲区角田浜	詳細調査	10	2010/11/26	15.1												7.7	<0.005	7.7					6.6	28
15-345-0007	西蒲区	西蒲区角田浜	詳細調査	8	2010/11/26	15												5.1	<0.005	5.1					6.7	25
15-345-0008	西蒲区	西蒲区角田浜	詳細調査	8	2010/11/26	14.9												4.7	<0.005	4.7					7.2	37
15-345-0011	西蒲区	西蒲区角田浜	詳細調査	8	2010/11/26	15												8.3	<0.005	8.3					6.9	34
15-345-0012	西蒲区	西蒲区角田浜	詳細調査	7	2010/11/26	15												3.2	<0.005	3.2					7.2	40
15-345-0013	西蒲区	西蒲区角田浜	詳細調査	7	2010/11/26	14.9												5.0	<0.005	5.0					7.1	30
15-345-0014	西蒲区	西蒲区角田浜	詳細調査	8	2010/11/26	15												1.4	<0.005	1.4					7.1	30
15-345-0015	西蒲区	西蒲区角田浜	詳細調査	8	2010/11/26	14.9												8.7	<0.005	8.7					7.3	34

*...環境基準値超過
 **...基準値設定または基準値改正により超過

調査井戸番号	区域	地区名	調査名	井戸の深度(m)	採取年月日	水温(℃)	項 目														その他の項目				
							1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	EC (mS/m)	
							≦1	≦0.006	≦0.01 (平成26年度まで≦0.03)	≦0.01	≦0.002	≦0.006	≦0.003	≦0.02	≦0.01	≦0.01			≦10	≦0.8	≦1	≦0.05	(5.8~8.6)	—	
15-221-0006	北区	北区葛塚	概況調査		2009/07/14	15.3	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005				<0.001		<0.005	<0.005	<0.01	0.1	<0.1				6.6	39
15-220-0010	南区	南区北田中	概況調査	8	2009/07/14	12.9	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005				<0.001		0.034	<0.005	0.034	0.1	<0.1				6.5	31
15-342-0002	江南区	江南区船戸山	概況調査	7	2009/07/14	14.9	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005				<0.001		4.4	0.031	4.4	<0.1	<0.1				6.0	20
15-351-0006	西蒲区	西蒲区羽黒	概況調査	16	2009/07/14	15.9	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005				<0.001		<0.005	<0.005	<0.01	<0.1	0.4				6.8	200
15-201-0064	西区	西区島原新田	概況調査	12	2009/07/14	15.7	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005				<0.001		<0.005	<0.005	<0.01	0.1	0.2				8.1	75
15-201-0030	中央区	中央区女池西	定期モニタリング	2.7	2009/07/30	15.5	<0.0005		<0.002	0.0006														7.0	39
15-201-0047	西区	西区赤塚	定期モニタリング		2009/07/30	14.9										19	<0.005	*	19					7.0	41
15-201-0056	西区	西区木場	定期モニタリング		2009/07/30	16.2														*	1.9			8.2	250
15-201-0058	西区	西区小平方	定期モニタリング	16	2009/07/30	14.8													*	1.6				8.5	69
15-201-0068	西区	西区五十嵐3の4	定期モニタリング		2009/07/30	15.8										11	<0.005	*	11					6.9	53
15-201-0084	西区	西区内野西	定期モニタリング	12.5	2009/07/30	15.9										7.5	<0.005	7.5						7.0	25
15-324-0008	江南区	江南区船戸山	詳細調査	8	2009/11/24	14.7										0.092	0.043	0.14						6.2	16
15-324-0009	江南区	江南区船戸山	詳細調査	5	2009/11/24	15.3										1.3	<0.005	1.3						6.2	18
15-324-0010	江南区	江南区船戸山	詳細調査	5	2009/11/24	14.2									<0.005	<0.005	<0.01							6.1	14
15-324-0011	江南区	江南区船戸山	詳細調査	8	2009/11/24	13.8									<0.005	<0.005	<0.01							6.1	13
15-324-0012	江南区	江南区船戸山	詳細調査	4	2009/11/24	15.7									0.041	<0.005	0.041							6.5	15
15-324-0013	江南区	江南区船戸山	詳細調査	4	2009/11/24	14.5									0.24	0.005	0.024							6.3	17
15-324-0014	江南区	江南区亀田本町	詳細調査	7	2009/11/24	15.7									0.94	0.46	1.4							6.6	22
15-324-0015	江南区	江南区船戸山	詳細調査		2009/11/24	14.5									0.74	<0.005	0.74							6.2	11

*...環境基準値超過
 **...基準値設定または基準値改正により超過

調査井戸番号	区域	地区名	調査名	井戸の深度(m)	採取年月日	水温(℃)	項 目																その他の項目		
							1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	EC (mS/m)	
							≤1	≤0.006	≤0.01 (平成26年度まで≤0.03)	≤0.01	≤0.002	≤0.006	≤0.003	≤0.02	≤0.01	≤0.01			≤10	≤0.8	≤1	≤0.05	(5.8~8.6)	—	
15-220-0004	南区	南区白根	概況調査	8	2008/07/14	14.3	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005					<0.001		<0.005	<0.005	<0.01	0.1	<0.1			6.5	53
15-321-0005	秋葉区	秋葉区新保	概況調査	11	2008/07/14	13.6	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005					<0.001		<0.005	<0.005	<0.01	0.2	<0.1			6.7	33
15-232-0005	江南区	江南区横越中央	概況調査	約20	2008/07/14	13.6	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005					<0.001		<0.005	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1			6.4	25
15-349-0004	西蒲区	西蒲区横戸	概況調査	8	2008/07/14	14	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005					<0.001		<0.005	<0.005	<0.01	0.1	<0.1			6.4	36
15-201-0061	東区	東区向陽	概況調査	10	2008/07/14	15.4	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005					<0.001		0.96	<0.005	0.96	<0.1	<0.1			7.1	13
15-201-0052	東区	東区物見山	詳細調査		2008/07/15	15.5														<0.1				7.0	17
15-201-0067	東区	東区船江町	詳細調査	8	2008/07/15	13.8														<0.1				6.7	24
15-201-0069	東区	東区船江町	詳細調査	8	2008/07/15	15.8														0.1				7.4	25
15-201-0105	東区	東区物見山	詳細調査		2008/07/15	15														0.2				7.2	5
15-201-0106	東区	東区物見山	詳細調査		2008/07/15	16.2														<0.1				7.1	15
15-221-0009	北区	北区内島見	定期モニタリング		2008/08/26	14.7	<0.0005		<0.002	<0.0005														6.7	17
15-350-0004	南区	南区大別当	定期モニタリング	3	2008/08/26	20.7																		6.7	37
15-201-0030	中央区	中央区女池西	定期モニタリング	2.7	2008/08/26	15.3	<0.0005		<0.002	0.0005														6.7	42
15-201-0047	西区	西区赤塚	定期モニタリング		2008/08/26	15.3											33	<0.005	*	33				6.8	55
15-201-0056	西区	西区木場	定期モニタリング		2008/08/26	16.2															*	1.6		8.1	280
15-201-0058	西区	西区小平方	定期モニタリング	16	2008/08/26	14.7														*	1.8			8.3	7.2
15-201-0068	西区	西区五十嵐3の4	定期モニタリング		2008/08/26	15.2											12	<0.005	*	12				6.7	55
15-201-0084	西区	西区内野西	定期モニタリング	12.5	2008/08/26	16											6.1	<0.005		6.1				6.9	26

*...環境基準値超過
 **...基準値設定または基準値改正により超過

調査井戸番号	区域	地区名	調査名	井戸の深度(m)	採取年月日	水温(℃)	項 目																その他の項目					
							1.1.1-トリクロロエタン	1.1.2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	EC (μ S/cm)				
							≤1	≤0.006	≤0.01 (平成26年度 まで≤0.03)	≤0.01	≤0.002	≤0.006	≤0.003	≤0.02	≤0.01	≤0.01			≤10	≤0.8	≤1	≤0.05	(5.8~8.6)	—				
15-201-0030	中央区	女池西	定期モニタリング	2.7	2006/07/28	14.9	<0.0005		<0.002	0.0008																	6.7	320
15-201-0056	西区	木場	定期モニタリング		2006/07/28	16.5																		*	1.1		8.1	3300
15-201-0058	西区	小平方	定期モニタリング	16	2006/07/28	14.8																	*	2			8.4	660
15-201-0047	西区	赤塚	定期モニタリング		2006/07/28	14.8											15	<0.005	*	15							6.9	440
15-201-0067	東区	船江町	定期モニタリング	6	2006/07/28	14																					6.7	290
15-201-0068	西区	五十嵐3の町	定期モニタリング		2006/07/28	14.6											18	<0.005	*	18							6.7	590
15-221-0009	北区	内島見	定期モニタリング		2006/07/28	14.7	<0.0005		<0.002	<0.0005																	6.7	180
15-350-0004	南区	大別当	定期モニタリング	3	2006/07/28	19.5																					6.8	410
15-201-0059	北区	島見町	概況調査	24	2006/08/18	15.3	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005							4.9	<0.005		4.9	<0.1	<0.1					6.7	250
15-201-0073	中央区	長湯	概況調査	5	2006/08/18	15	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.1		0.1					6.5	310
15-207-0004	秋葉区	北上	概況調査	38	2006/08/18	16.2	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005							<0.005	<0.005	<0.005	<0.1		0.7					7.2	1200
15-341-0005	西浦区	岩室	概況調査	5	2006/08/18	17	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005							<0.005	0.087	0.087	<0.1	<0.1						7.9	460
15-348-0003	南区	味方	概況調査	4	2006/08/17	14.8	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.1	<0.1						6.7	12
15-201-0059	北区	島見町	詳細調査	24	2006/09/27	15											5.5	<0.005		5.5							6.8	250
15-201-0074	北区	島見町	詳細調査	25	2006/09/27	14.4											7.8	<0.005		7.8							6.8	250
15-201-0075	北区	島見町	詳細調査	12	2006/09/27	16											3.1	<0.005		3.1							6.7	290
15-201-0076	北区	島見町	詳細調査	14	2006/09/27	15											3.5	<0.005		3.5							6.5	220
15-201-0077	北区	島見町	詳細調査	20	2006/09/28	17.4											9.8	0.013		9.8							6.2	300

*...環境基準値超過
 *...基準値設定または基準値改正により超過

調査井戸番号	区域	地区名	調査名	井戸の深度(m)	採取年月日	水温(℃)	項 目														その他の項目				
							1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	EC (μ S/cm)	
							≤1	≤0.006	≤0.01 (平成26年度まで≤0.03)	≤0.01	≤0.002	≤0.006	≤0.003	≤0.02	≤0.01	≤0.01			≤10	≤0.8	≤1	≤0.05	(5.8~8.6)	—	
15-346-0009	西蒲区	曽根	概況調査		2005/08/11	15.4	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005					<0.001		<0.005	<0.005	<0.005	0.5	0.3		7.4	1000	
15-207-0019	秋葉区	新津本町	概況調査		2005/08/11	17	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005					<0.001		0.66	<0.005	0.66	0.1	<0.1		6.2	180	
15-201-0067	東区	船江町	概況調査	6	2005/08/11	15	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	2.6	<0.005	2.6	0.1	<0.1		6.8	210	
15-201-0068	西区	五十嵐3の町	概況調査		2005/08/11	15.5	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	11	<0.005	*	11	<0.1	<0.1		6.6	570
15-201-0030	中央区	女池西	定期モニタリング	2.7	2005/08/11	15.8	<0.0005		<0.002	0.0005													6.7	300	
15-201-0056	西区	木場	定期モニタリング		2005/08/11	15.1															*	1.3		8.0	3700
15-201-0058	西区	小平方	定期モニタリング	16	2005/08/11	15.1														*	2.1			8.2	740
15-201-0047	西区	赤塚	定期モニタリング		2005/08/11	15.8											19	<0.005	*	19				6.9	480
15-346-0009	西蒲区	曽根	詳細調査		2005/11/25	14.5															0.7	0.4		7.7	970
15-346-0003	西蒲区	鱈	詳細調査	6	2005/11/25	14.4															0.1	<0.1		7.0	160
15-346-0011	西蒲区	矢島	詳細調査	11	2005/11/25	15.1															<0.1	<0.1		6.6	470
15-346-0004	西蒲区	矢島	詳細調査		2005/11/25	14.8															<0.1	<0.1		6.8	280
15-201-0072	西区	五十嵐3の町	詳細調査		2005/11/25	14.8											2.9	<0.005	2.9					7.0	310
15-201-0068	西区	五十嵐3の町	詳細調査		2005/11/25	14.5											18	<0.005	*	18				6.9	510
15-201-0071	西区	五十嵐3の町	詳細調査		2005/11/25	14.8											5.6	<0.005	5.6					7.1	270
15-201-0070	西区	五十嵐3の町	詳細調査		2005/11/25	15.4											13	<0.005	*	13				7.4	340
15-201-0067	東区	船江町	詳細調査	6	2005/11/25	15.8											4.1	<0.005	4.1					6.8	210
15-201-0069	東区	船江町	詳細調査	8	2005/11/25	15.8											3.4	<0.005	3.4					7.2	200
15-201-0052	東区	物見山	詳細調査		2005/11/25	14.8											2.0	<0.005	2.0					7.2	510
15-201-0052	東区	物見山	詳細調査		2006/01/23	13.5															<0.1			7.6	18
15-201-0069	東区	船江町	詳細調査	8	2006/01/23	15.1															0.2			7.9	190
15-201-0067	東区	船江町	詳細調査	6	2006/01/23	14															0.1			7.3	160

*…環境基準値超過
 **…基準値設定または基準値改正により超過

調査井戸番号	区域	地区名	調査名	井戸の深度(m)	採取年月日	水温(℃)	項 目														その他の項目					
							1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	EC (μ S/cm)		
							≤1	≤0.006	≤0.01 (平成26年度まで≤0.03)	≤0.01	≤0.002	≤0.006	≤0.003	≤0.02	≤0.01	≤0.01			≤10	≤0.8	≤1	≤0.05	(5.8~8.6)	—		
15-201-0063	西区	坂井東	概況調査	4	2004/07/23	16.4	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.029	0.006	0.035	0.4	0.3			8.8	640	
15-201-0064	西区	鳥原新田	概況調査	12	2004/07/23	17.4	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	0.3	0.2			8.0	630		
15-201-0030	中央区	女池西	定期モニタリング	2.7	2004/07/23	16	<0.0005		<0.002	<0.0005													6.7	210		
15-201-0047	西区	赤塚	定期モニタリング		2004/07/23	17.2											29	<0.005	*	29			6.8	520		
15-201-0056	西区	木場	定期モニタリング		2004/07/23	17.3														*	1.5		8.1	3700		
15-201-0058	西区	小平方	定期モニタリング	16	2004/07/23	15.2													*	2			8.1	740		
15-201-9001	中央区	関屋	定期モニタリング	178	2004/0818	18.1	<0.0005		<0.002	<0.0005													7.4	3430		
15-201-0063	西区	坂井東	詳細調査	4	2004/10/21	15																	0.2	0.2	6.9	540
15-201-0065	西区	寺尾東	詳細調査		2004/10/21	18																	0.1	<0.1	6.9	200
15-201-0064	西区	鳥原新田	詳細調査	12	2004/10/21	16.4																	<0.1	0.1	8.0	620
15-201-0065	西区	鳥原新田	詳細調査	18	2004/10/21	14.9																	0.1	<0.1	6.5	360

*…環境基準値超過
 **…基準値設定または基準値改正により超過

調査井戸番号	区域	地区名	調査名	井戸の深度(m)	採取年月日	水温(℃)	項 目														その他の項目					
							1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	EC (μ S/cm)		
							≤1	≤0.006	≤0.01 (平成26年度まで≤0.03)	≤0.01	≤0.002	≤0.006	≤0.003	≤0.02	≤0.01	≤0.01			≤10	≤0.8	≤1	≤0.05	(5.8~8.6)	—		
15-201-0061	東区	向陽	概況調査		2003/07/25	18	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	4.0	<0.005	4.0	<0.1	<0.1				6.9	180
15-201-0062	西区	内野西	概況調査		2003/07/25	16.5	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	6.6	0.024	6.6	<0.1	<0.1				6.4	480
15-201-0030	中央区	女池西	定期モニタリング	2.7	2003/07/25	16.5	<0.0005		<0.002	0.0006															6.8	200
15-201-0047	西区	赤塚	定期モニタリング		2003/07/25	15.5											20	<0.005	*	20					6.9	450
15-201-0056	西区	木場	定期モニタリング		2003/07/25	16.5														*	1.4				8.0	3100
15-201-0058	西区	小平方	定期モニタリング	16	2003/07/25	15.3													*	2					8.4	730
15-201-9001	中央区	関屋	定期モニタリング	178	2003/11/12	17.8	<0.0005		<0.002	<0.0005															6.6	360

*…環境基準値超過
 **…基準値設定または基準値改正により超過

調査井戸番号	区域	地区名	調査名	井戸の深度(m)	採取年月日	水温(℃)	項 目														その他の項目					
							1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	EC (μS/cm)		
							≤1	≤0.006	≤0.01 (平成26年度まで≤0.03)	≤0.01	≤0.002	≤0.006	≤0.003	≤0.02	≤0.01	≤0.01			≤10	≤0.8	≤1	≤0.05	(5.8~8.6)	—		
15-201-0059	北区	島見町	概況調査	24	2002/08/16	15.6	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	10	<0.005	<0.0003	10	<0.1	<0.1			6.6	310
15-201-0060	東区	東中島	概況調査	6.6	2002/08/16	14.5	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	3.2	<0.005	<0.0003	3.2	<0.1	<0.1			6	140
15-201-0030	中央区	女池西	定期モニタリング	2.7	2002/08/16	14.8	<0.0005		<0.002	0.0007															6.5	260
15-201-0047	西区	赤塚	定期モニタリング		2002/08/16	15.3											22	<0.005	*	22					6.6	480
15-201-0056	西区	木場	定期モニタリング		2002/08/16	13.2															*	1.6			7.9	4000
15-201-0058	西区	小平方	定期モニタリング	16	2002/08/16	14.4														*	2				8.2	780
15-201-9001	中央区	関屋	定期モニタリング	178	2002/08/21	18.2	<0.0005		<0.002	<0.0005															6.6	330

*...環境基準値超過
 **...基準値設定または基準値改正により超過

調査井戸番号	区域	地区名	調査名	井戸の深度(m)	採取年月日	水温(℃)	項 目														その他の項目						
							1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	EC (μ S/cm)			
							≤1	≤0.006	≤0.01 (平成26年度まで≤0.03)	≤0.01	≤0.002	≤0.006	≤0.003	≤0.02	≤0.01	≤0.01			≤10	≤0.8	≤1	≤0.05	(5.8~8.6)	—			
15-201-0051	北区	湯川	概況調査		2001/07/24	14.2	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.089	<0.005	0.094	<0.1	<0.1				6.2	300	
15-201-0052	東区	物見山	概況調査		2001/07/24	15.3	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	10	<0.005	10	<0.1	<0.1				7.1	290	
15-201-0053	江南区	茗荷谷	概況調査		2001/07/24	14.8	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	3.3	<0.005	3.3	<0.1	<0.1				6.4	130	
15-201-0054	西区	上新栄町	概況調査		2001/07/24	15.4	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	3.5	<0.005	3.5	<0.1	<0.1				7.3	300	
15-201-0055	西区	五十嵐中島	概況調査		2001/07/24	16	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	3.6	<0.005	3.6	<0.1	<0.1				6.5	260	
15-201-0056	西区	木場	概況調査		2001/07/24	16.2	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.029	0.006	0.035	0.3*	1.4				8.1	3900	
15-201-0030	中央区	女池西	定期モニタリング	2.7	2001/07/24	14.4	<0.0005		<0.002	0.0006															6.7	410	
15-201-0047	西区	赤塚	定期モニタリング		2001/07/24	14.8											34	<0.005	*	34						6.8	540
15-201-9001	中央区	関屋	定期モニタリング	178	2001/08/22	18	<0.0005		<0.002	<0.0005																6.8	3370
15-201-0056	西区	木場	詳細調査		2001/08/30	16.1																					
15-201-0057	西区	木場	詳細調査		2001/08/30	14.2															<0.1	0.3*	1.4				
15-201-0058	西区	小平方	詳細調査		2001/08/30	14.2														*	1.9	0.5					

*...環境基準値超過
 **...基準値設定または基準値改正により超過

調査井戸番号	区域	地区名	調査名	井戸の深度(m)	採取年月日	水温(℃)	項 目														その他の項目					
							1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	EC (μS/cm)		
							≦1	≦0.006	≦0.01 (平成26年度まで≦0.03)	≦0.01	≦0.002	≦0.006	≦0.003	≦0.02	≦0.01	≦0.01			≦10	≦0.8	≦1	≦0.05	(5.8~8.6)	—		
15-201-0043	北区	松浜	概況調査		2000/07/11	16.8	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	7.9	<0.005	7.9	<0.1	<0.1			6.9	220	
15-201-0044	東区	中山	概況調査	2.5	2000/07/11	15.3	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	10	<0.005	10	<0.1	<0.1			6.1	300	
15-201-0045	東区	粟山	概況調査		2000/07/11	16	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	7.9	<0.005	7.9	<0.1	<0.1			6.3	200	
15-201-0046	西区	寺尾上	概況調査	16	2000/07/11	17.6	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	10	0.013	10	0.1	<0.1			6.8	370	
15-201-0047	西区	赤塚	概況調査		2000/07/11	16	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	24	<0.005	*	24	<0.1	<0.1			6.6	470
15-201-0030	中央区	女池西	定期モニタリング	2.7	2000/07/11	16.5	<0.0005		<0.002	0.0007														6.5	250	
15-201-9001	中央区	関屋	定期モニタリング	178	2000/08/23	18.3	<0.0005		<0.002	<0.0005														6.2	3290	
15-201-0046	西区	寺尾上	詳細調査	16	2000/09/12	17																				
15-201-0047	西区	赤塚	詳細調査		2000/09/12	15.6											24	<0.005	*	24						
15-201-0048	西区	寺尾上	詳細調査		2000/09/12	17.2																				
15-201-0049	西区	谷内	詳細調査	7	2000/09/12	17											26	<0.005	*	26						
15-201-0050	西区	谷内	詳細調査		2000/09/12	17.5											16	<0.005	*	16						

*...環境基準値超過
 **...基準値設定または基準値改正により超過

調査井戸番号	区域	地区名	調査名	井戸の深度(m)	採取年月日	水温(℃)	項 目														その他の項目				
							1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	EC (μS/cm)	
							≦1	≦0.006	≦0.01 (平成26年度まで≦0.03)	≦0.01	≦0.002	≦0.006	≦0.003	≦0.02	≦0.01	≦0.01			≦10	≦0.8	≦1	≦0.05	(5.8~8.6)	—	
15-201-0038	北区	太夫浜	概況調査	25	1999/07/30	20.4	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	2.5	<0.005	2.5	<0.1	<0.1			6.8	190
15-201-0039	東区	寺山	概況調査	6	1999/07/30	14.4	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.44	<0.005	0.44	<0.1	<0.1			6.6	80
15-201-0040	東区	石山	概況調査		1999/07/30	19.4	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	3.8	<0.005	3.8	<0.1	<0.1			5.8	170
15-201-0041	西区	寺尾西	概況調査	30	1999/07/30	19.2	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	3.9	<0.005	3.9	<0.1	<0.1			6.8	280
15-201-0042	西区	中権寺	概況調査	4	1999/07/30	18.4	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	4.3	<0.005	4.3	<0.1	<0.1			6.5	400
15-201-0030	中央区	女池西	定期モニタリング	2.7	1999/07/30	16.6	<0.0005		<0.002	0.0008														6.7	240
15-201-9001	中央区	関屋	定期モニタリング	178	1999/08/18	18.5	<0.0005		<0.002	<0.0005														6.4	3350

*...環境基準値超過
 **...基準値設定または基準値改正により超過

調査井戸番号	区域	地区名	調査名	井戸の深度(m)	採取年月日	水温(℃)	項 目														その他の項目					
							1.1.1-トリクロエタン	1.1.2-トリクロエタン	トリクロエチレン	テトラクロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	EC (μS/cm)		
							≦1	≦0.006	≦0.01 (平成26年度まで≦0.03)	≦0.01	≦0.002	≦0.006	≦0.003	≦0.02	≦0.01	≦0.01			≦10	≦0.8	≦1	≦0.05	(5.8~8.6)	—		
15-201-0036	中央区	田中町	概況調査	9~10	1998/07/24	15.5	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	4.8	<0.005	<0.005	4.8	<0.1				6.7	520
15-201-0037	西区	木山	概況調査	20~30	1998/07/24	26	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	21	<0.005	*	21	<0.1				6.7	2400
15-201-0030	中央区	女池西	定期モニタリング	2.7	1998/07/24	16	<0.0005		<0.002	0.0007															6.7	220
15-201-9001	中央区	関屋	定期モニタリング	178	1998/08/19	18.1	<0.0005		<0.002	<0.0005															6.4	3300

*…環境基準値超過
 **…基準値設定または基準値改正により超過

調査井戸番号	区域	地区名	調査名	井戸の深度(m)	採取年月日	水温(℃)	項 目														その他の項目				
							1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	EC (μ S/cm)	
							≦1	≦0.006	≦0.01 (平成26年度まで≦0.03)	≦0.01	≦0.002	≦0.006	≦0.003	≦0.02	≦0.01	≦0.01			≦10	≦0.8	≦1	≦0.05	(5.8~8.6)	—	
15-201-0027	西区	内野西	概況調査	4	1996/07/24	15	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	8.7	<0.005	8.7	<0.1				6.6	230
15-201-0028	中央区	姥ヶ山	概況調査	7.5	1996/07/24	13.5	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	5.2	<0.005	5.2	<0.1				6.2	280
15-201-9001	中央区	関屋	定期モニタリング	178	1996/08/28	18.1	<0.0005		<0.002	<0.0005													6.4	3300	

*…環境基準値超過
 **…基準値設定または基準値改正により超過

調査井戸番号	区域	地区名	調査名	井戸の深度(m)	採取年月日	水温(℃)	項 目														その他の項目					
							1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	EC (μS/cm)		
							≦1	≦0.006	≦0.01 (平成26年度まで≦0.03)	≦0.01	≦0.002	≦0.006	≦0.003	≦0.02	≦0.01	≦0.01			≦10	≦0.8	≦1	≦0.05	(5.8~8.6)	—		
15-201-0025	西区	大野	概況調査	8	1995/07/18	15.6	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	6.1	0.035	<0.002	6.1	<0.1				6.7	300
15-201-0026	東区	長者町	概況調査	14	1995/07/18	16	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.24	<0.005	0.24	<0.1					6.9	100
15-201-9001	中央区	関屋	定期モニタリング	178	1995/08/23	18.4	<0.0005		<0.002	<0.0005															6.3	3200

*…環境基準値超過
 *…基準値設定または基準値改正により超過

調査井戸番号	区域	地区名	調査名	井戸の 深度(m)	採取年月日	水温(℃)	項 目														その他の項目						
							1,1,1- トリクロロエタン	1,1,2- トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロ プロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性 窒素	硝酸性及び 亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	EC (μ S/cm)			
							≤1	≤0.006	≤0.01 (平成26年度 まで≤0.03)	≤0.01	≤0.002	≤0.006	≤0.003	≤0.02	≤0.01	≤0.01			≤10	≤0.8	≤1	≤0.05	(5.8~8.6)	—			
15-201-0021	西区	上新栄町	概況調査	10	1994/07/28	17.5	<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.002		7.7	<0.005	7.7	<0.1				6.8	320	
15-201-0022	中央区	関屋松波町	概況調査	5	1994/07/28	16.3	<0.0005		<0.002	<0.0005																7.0	310
15-201-0023	東区	河渡	概況調査	15	1994/07/28	15.1	<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.002	8.5	0.036	8.5	<0.1						6.4	320
15-201-0024	北区	白勢町	概況調査	7	1994/07/28	19.2	<0.0005		<0.002	<0.0005																6.4	190
15-201-9001	中央区	関屋	定期モニタリング	178	1994/08/17	18.5	0.0011		<0.002	<0.0005																6.4	3200
15-347-0003	西区	山田	概況調査	12	1994/08/30	14.9																				6.2	580
15-201-0021	西区	上新栄町	概況調査	10	1994/12/06	15	<0.0005		<0.002	<0.0005																7.0	280
15-201-0022	中央区	関屋松波町	概況調査	5	1994/12/06	17	<0.0005		<0.002	<0.0005																6.9	310
15-201-0023	東区	河渡	概況調査	15	1994/12/06	13.4	<0.0005		<0.002	<0.0005																6.5	250
15-201-0024	北区	白勢町	概況調査	7	1994/12/06	12.5	<0.0005		<0.002	<0.0005																6.5	160

*…環境基準値超過
 **…基準値設定または基準値改正により超過

調査井戸番号	区域	地区名	調査名	井戸の深度(m)	採取年月日	水温(℃)	項 目														その他の項目								
							1.1.1-トリクロエタン	1.1.2-トリクロエタン	トリクロエチレン	テトラクロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	EC (μ S/cm)					
							≤1	≤0.006	≤0.01 (平成26年度まで≤0.03)	≤0.01	≤0.002	≤0.006	≤0.003	≤0.02	≤0.01	≤0.01			≤10	≤0.8	≤1	≤0.05	(5.8~8.6)	—					
15-201-0010	中央区	浜浦町	概況調査	12	1991/07/31	16.8	<0.0002		<0.002	<0.0005																	6.8	220	
15-201-0011	東区	秋葉	概況調査	8	1991/07/31	18	<0.0002		<0.002	<0.0005																		7.2	270
15-201-0012	北区	太夫浜	概況調査	19	1991/07/31	16	<0.0002		<0.002	<0.0005																		6.6	260
15-201-0002	中央区	寄附町	定期モニタリング	5	1991/08/02	16.5																						6.7	32000
15-201-0009	西区	小針西	概況調査	16	1991/08/05	16.5	<0.0002		<0.002	<0.0005																		7.0	280
15-201-9001	中央区	関屋	概況調査	178	1991/08/21	18.8	<0.0005		<0.002	<0.0005																			3200
15-201-0011	東区	秋葉	概況調査	8	1991/12/18	15	<0.0002		<0.002	<0.0005																		7.0	330
15-201-0012	北区	太夫浜	概況調査	19	1991/12/18	14	<0.0002		<0.002	<0.0005																		6.6	290
15-201-0009	西区	小針西	概況調査	16	1991/12/24	13	<0.0005		<0.002	<0.0005																		7.1	300
15-201-0010	中央区	浜浦町	概況調査	12	1991/12/24	13.8	<0.0002		<0.002	<0.0005																		6.7	290
15-201-0002	中央区	寄附町	定期モニタリング	5	1992/02/06	15																						6.6	36000

