平元	以24年度	44.4		4.00						官計画河川)			速報値					
		水域名 支川名		多摩川 三沢川			多摩川 二ヶ領本川			多摩川平瀬川			鶴見川 麻生川			鶴見川 真福寺川		
		調査地点名 調査回数	定量	1	st.1 一の様 2	日平均	1	st.2 堰前相 2	日平均	st. 3	平瀬橋(人 2	道橋) 日平均	st 1	.4 耕地橋	日平均	st.	5 水車橋i 2	的 日平J
1	査 項 目	月・日	下限値	3月6日	3月6日		3月6日	3月6日		3月6日	3月6日		3月6日	3月6日		3月6日	3月6日	
I	流量	(m3/s)		0.55	0.55	0.55	0.50	0.53	0. 52	0. 29	0.34	0.32	0.97	0.92	0.95	0.01	0.03	0. 0:
ŀ	流 速 採取位置	(m/s)		0.61	0.61 流心	0.61	0.02 流心	0.02 流心	0. 02	0.09	0.11 流心	0. 10	0.30 流心	0.32 流心	0.31	0.37 流心	0.33 流心	0. 35
	天候			快晴	快晴		快晴	快晴		快晴	快晴		快晴	快晴		快晴	快晴	
×	採取時刻	(時:分)		7:45	19:45	0.00	8:15	20:15	0.04	8:35	20:35	0.45	10:00	22:00	0.54	10:20	22:20	
則	全水深採取水深	(m) (m)		0.09	0.09	0.09	2.32	2. 30	2. 31	0. 15	0. 15	0. 15	0.53	0.48	0.51	0.01	0. 03	0.0
M.	干潮時刻	(時:分)		4:54	18:42		4:54	18:42		4:54	18:42		4:54	18:42		4:54	18:42	
頁	満潮時刻	(時:分)		10:07	2:45		10:07	2:45		10:07	2:45		10:07	2:45		10:07	2:45	
_	気 温 水 温	(°C)		3. 7 9. 0	13. 8 12. 2	8. 8 10. 6	5. 6 11. 2	13. 5 14. 0	9. 6 12. 6	6. 7 9. 7	12. 4 12. 6	9. 6 11. 2	14. 2 17. 4	11. 9 17. 0	13. 1 17. 2	13. 5 9. 2	10. 2 10. 4	9.8
3		(0)			15.5	10.0	灰黄緑	11.0	12.0		12.0	11.5		211.0	11.2		10.1	
-	色相			無色			色・濃 (暗)			無色			無色			無色		
ŀ	臭 気 透視度	(cm)		無臭 100以上	カビ臭(微)		下水臭(中) 100以上	下水臭(微)		カビ臭(微)	カビ臭(微)		下水臭(微)	下水臭(中)		無臭 100以上	カビ臭(微)	
ŀ	外観	(CIII)			通常の状況			通常の状況		通常の状況	通常の状況			通常の状況			通常の状況	
1	рН			7.8	8. 1	8.0	7.7	8.2	8.0	8.7	7.9	8. 3	7. 2	7. 2	7. 2	8. 4	7.9	8.
.	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	0.1	11.5	9.1	10. 3	9.1	12. 5	10.8	10.9	8. 9 1. 9	9. 9	9. 6 10	7. 1	8. 4 11	15. 7 1. 4	8. 1 2. 2	11.
生舌	COD	(mg/L)	0.1	3. 2	4. 2	3. 7	4.1	3.8	4.0	2.8	4. 2	3. 5	8. 7	9. 3	9. 0	3. 4	4.4	3.
景	SS	(mg/L)	1	5	13	9	2	3	3	1	12	7	4	3	4	<1	1	1
ŧ Ę	大腸菌群数 n-^キサン抽出物質	(MPN/100mL) (mg/L)	0.5	1. 3E+04			4. 9E+04			4. 9E+03			7. 9E+03			1. 1E+04		
Î	n-^+f7/抽出物質 全窒素	(mg/L)	0. 05	3. 7	3. 3	3. 5	5. 7	5. 6	5. 7	4. 8	4. 0	4. 4	8.6	9. 0	8.8	2. 2	2. 4	2.
t	全 燐	(mg/L)	0.003	0.19	0. 23	0. 21	0. 31	0. 31	0. 31	0. 10	0. 11	0. 11	0.59	0.72	0.66	0.076	0. 081	0.0
+	全亜鉛 カドミウム	(mg/L) (mg/L)	0.001	0.011			0.011			0.006			0.016			0.004		<u> </u>
H	全シアン	(mg/L)	0.0003															
t	鉛	(mg/L)	0.005															
F	六価クロム	(mg/L)	0.02															
-	砒 素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	0.005										-					
ı	アルキル水銀	(mg/L)	0.0005															
F	PCB	(mg/L)	0.0005															
建	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	0.0001															
_ L	1,2-ジ クロロエタン	(mg/L)	0.0001															
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0001															
	シス-1, 2-シ クロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	0.0001															
	1, 1, 2-\\/pppz\/p>	(mg/L)	0.0001															
æ	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0001															
- 1-	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0001															
+	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	0.0002	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	シマジン	(mg/L)	0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
I	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
-	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	0.0001										-					
ŀ	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.002	0.04			0.10			0.05			0. 27			0.03		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	3. 1			4.6			3.0			3. 3			1.7		
-	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10*	3. 1			4.7			3. 0			3. 5			1.7		
ŀ	ほう素	(mg/L) (mg/L)	0.02															
	1.4-ジオキサン	(mg/L)	0.005															
-	クロロホルム	(mg/L)	0.0001															
ŀ	トランス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)	0.0001															
t	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0.0001															
	イソキサチオン	(mg/L)	0.0004															
更	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)	0.0002															
f	イソプロチオラン	(mg/L)	0.0003	1														
	オキシン鋼	(mg/L)	0.005															
盐	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)	0.00007	-									-					
+	ジクロルボス	(mg/L)	0.0002															
見	フェノブカルブ	(mg/L)	0.00004															
1	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L)	0.00007	-									-					
H	トルエン	(mg/L) (mg/L)	0.0001															
頁	キシレン	(mg/L)	0.0002															
-	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	0.0005															
	モリブデン アンチモン	(mg/L) (mg/L)	0.007										1					
	フェノール	(mg/L)	0.000															
I	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.003															
-	塩化ビニルモノマーエピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)	0.0002															
+	全マンガン	(mg/L)	0.00003															
_	ウラン	(mg/L)	0.0002															
-	フェノール類 銅	(mg/L)	0.005															
特	溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)	0.004															
殊 頁	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02															
目	クロム	(mg/L)	0.02															
	EPN	(mg/L)	0.0005															
+	ニッケル アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.008	0.06			0.32			0.09			2. 3			0.09		
H	グンゼーク性至来 燐酸態燐	(mg/L)	0.005	0.06			0. 32			0.09			0.42			0.09		
,	電気伝導率	(mS/m)	1	34	32		39	39		40	43		40	42		42	44	
そ り	塩化物イオン	(mg/L)	0.1															
也	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03															
の質	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.005	-														
Î	蛍光増白剤 TOC	(μg/L)	0.2										-					
+	TOC 糞便性大腸菌群	(mg/L) (個/100mL)	0.1										1					
	- a tree trader in 1800 BIRS 948"	com, accuming		1									i					