水質調査結果表(測定計画河川)										速報値									
平月	艾25年度	水域名 支川名 調査地点名 定量		多摩川 三沢川 st.1 一の橋				多摩川 二ヶ領本川 st. 2 堰前橋			多摩川 平瀬川 st. 3 平瀬橋(人道橋)			鶴見川 麻生川 st. 4 耕地橋			鶴見川 真福寺川 st. 5 水車橋前		
		調査回数		1	2	日平均	1	2	日平均	1	2	日平均	1	2	日平均	1	2	日平均	
1	查項目	月・日	下限値	7月3日	7月3日		7月3日	7月3日		7月3日	7月3日		7月3日	7月3日		7月3日	7月3日		
ŀ	流量流速	(m3/s)		0.94	0. 99	0.97	0.71	0.67	0. 69	0. 75 0. 14	0.61	0.68	0.83	0. 85 0. 26	0.84	0.03	0. 04	0.04	
ŀ	採取位置	(m/s)		流心	流心	0.71	0.03	0.02 流心	0.03	流心	0.11 流心	0.13	流心	流心	0.27	0.34 流心	0.42 流心	0. 38	
ŀ	天候			曇り	曇り		曇り	曇り		曇り	曇り		曇り	曇り		曇り	曇り		
1	採取時刻	(時:分)		7:40	19:40		8:30	20:30		9:00	21:00		9:30	21:40		10:00	22:00		
ľ	全水深	(m)		0.13	0.14	0.14	2. 31	2. 32	2. 32	0.30	0.30	0.30	0.46	0.48	0.47	0.03	0.03	0.03	
J	採取水深	(m)		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		
ŀ	干潮時刻	(時:分)		7:28	19:16		7:28	19:16		7:28	19:16		7:28	19:16		7:28	19:16	-	
į	満潮時刻 気 温	(時:分)		14:50 24.1	0:57 23.8	24. 0	14:50 25.3	0:57 25.7	25. 5	14:50 24.9	0:57 25.0	25. 0	14:50 26.7	0:57 23.5	25. 1	14:50 25.6	0:57 23.1	24. 4	
ŀ	水温	(°C)		22.0	22. 4	22. 2	24. 1	24. 3	24. 2	23.1	22. 9	23. 0	25. 3	24. 5	24. 9	23. 8	21.6	22. 7	
,		(0)			55. 1	55.5	灰黄緑	21.0	511.5		22.0	20.0		21.0			21.0		
3	色 相			無色			色・濃 (暗)			無色			無色			無色			
ľ	臭 気			川藻臭(微)	無臭		下水臭(微)	無臭		下水臭(微)	無臭		下水臭(微)	下水臭(中)		下水臭(微)	無臭		
	透視度	(cm)		100以上			100以上			100以上			100以上			100以上			
4	外 観			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		
ŀ	p H	(// //)		8.0	7.9	8. 0	9. 2	9.4	9.3	9.0	8.1	8. 6	7.4	7.3	7.4	9.3	8.5	8.9	
ŀ	DO	(mg/L)	0.1	10. 9	6.7	8. 8 1. 5	10.4	17. 4 0. 7	13.9	12. 2	7. 0 1. 5	9.6	8. 6 2. 1	6.6	7.6	18.1	5.6	11.9	
Ė	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	0. 1	1.6	1. 4 3. 1	3. 2	1. 4	3. 2	1. 1	1.6	3. 4	1. 6 3. 5	5. 7	6.5	1. 9	3.6	1. 1 4. 1	1.3	
F .	SS	(mg/L)	1	5	6	6	3	1	2	3	3	3	3	2	3	1	1	1	
Ě	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	3. 4E+04	-		2. 6E+03	-		7. 9E+03	-	-	1. 7E+04			3. 9E+03			
Ę	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0. 5				1												
1	全窒素	(mg/L)	0.05	4.8	4. 2	4.5	3. 6	3. 5	3. 6	3. 3	3. 3	3. 3	4.4	6. 1	5. 3	1.3	1. 4	1.4	
I	全 燐	(mg/L)	0.003	0.11	0.14	0.13	0.16	0. 15	0.16	0.11	0.092	0. 10	0.50	0.54	0.52	0.025	0. 026	0.026	
-	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.009			0.009			0.007			0.029			0.004		<u> </u>	
4	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		-	
ŀ	カドミウム 全シアン	(mg/L)	0.0003													\vdash		-	
ŀ	全ンアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	0.01													\vdash			
ł	六価クロム	(mg/L)	0.005																
ł	砒 素	(mg/L)	0.005																
ŀ	総水銀	(mg/L)	0.0005																
İ	アルキル水銀	(mg/L)	0.0005																
-	РСВ	(mg/L)	0.0005																
健	ジクロロメタン	(mg/L)	0.0001																
Đ	四塩化炭素	(mg/L)	0.0001																
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001												-				
Ŀ	1, 1-シ* クロロエチレン シス-1, 2-シ* クロロエチレン	(mg/L)	0.0001																
1	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	0.0001													\vdash			
ŀ	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0001																
ŀ	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0001																
頁	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0001																
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002																
	チウラム	(mg/L)	0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
1	シマジン	(mg/L)	0.0003	<0.0003			<0.0003			0.0009			<0.0003			<0.0003			
-	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	-		<0.0003		-	
H	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	0.0001											-		-		-	
}	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.002	0.02			0.04			0.03			0.04			0.02			
ŀ	硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	2.8			3. 1			3.0			4. 0			0.58			
ŀ	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10*	2.8			3. 1			3. 0			4. 0			0.63			
ı	ほう素	(mg/L)	0.02																
	ふつ素	(mg/L)	0.08																
	1.4-ジオキサン	(mg/L)	0.005																
-	クロロホルム	(mg/L)	0.0001												-			-	
-	トランス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 2-ジクロロブ [®] ロハ [®] ン	(mg/L)	0.0001													-		-	
ŀ	p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)	0.0001																
ŀ	イソキサチオン	(mg/L)	0.0001	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			
	ダイアジノン	(mg/L)	0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
E.	フェニトロチオン	(mg/L)	0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
ľ	イソプロチオラン	(mg/L)	0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
	オキシン銅	(mg/L)	0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
L.	クロロタロニル	(mg/L)	0.00007	<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		-	
-	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L)	0.0002 0.00002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		-	
-	フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)	0.00002	<0.00002 <0.00004			<0.00002 <0.00004			<0.00002 <0.00004			<0.00002 <0.00004			<0.00002 <0.00004			
₹.	イプロベンホス	(mg/L)	0.00004	0.00011			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			
ŀ	クロルニトロフェン	(mg/L)	0.00001	<0.00011			<0.0001			<0.0001			<0.00001			<0.0001			
ı	トルエン	(mg/L)	0.0001																
Ą	キシレン	(mg/L)	0.0002																
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	0.0005																
J	モリブデン	(mg/L)	0.007																
1	アンチモン	(mg/L)	0.0003															-	
-	フェノール	(mg/L)	0.001															-	
-	ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー	(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													\vdash			
1	全マンガン	(mg/L)	0.00003																
ŀ	ウラン	(mg/L)	0.0002																
7	フェノール類	(mg/L)	0.005																
. [銅	(mg/L)	0.004																
华朱	溶解性鉄	(mg/L)	0.02																
木頁	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01																
1	クロム	(mg/L)	0.02																
-	EPN	(mg/L)	0.0005																
	ニッケル	(mg/L)	0.008																
7	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.05			0.07			0.07			0.10			0.06			
Ī	燐酸態燐	(mg/L)	0.005	0.089			0.14			0.088			0.44			0.011			
	電気伝導率	(mS/m)	1	31	31		31	32		36	32		38	39		42	46		
	塩化物イオン	(mg/L)	0.1	23	23		25	26		26	25		32	31		10	10		
)		(mg/L)	0. 03																
の也の	陰イオン界面活性剤	-		_															
の也の質	陰イオン界面活性剤 非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.005										1						
その他の項目		(mg/L)	0.005																
の也の質	非イオン界面活性剤			1. 3E+03			4. 8E+01			5. 2E+02			2. 7E+03			5. 0E+02			