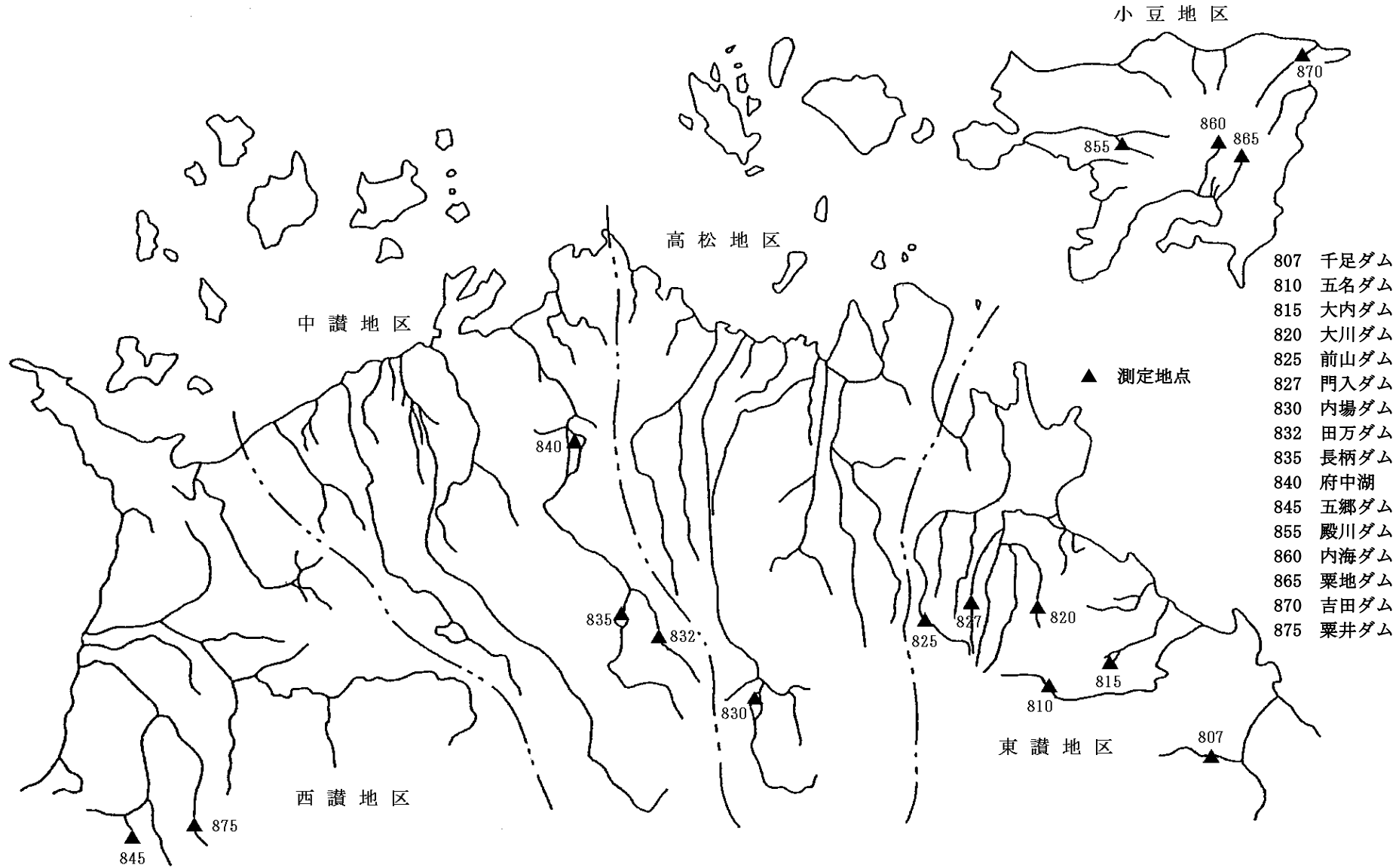


ダム水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		門入ダム						827-15						門入ダム		827-20																	
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		1		放水口 (底水層)		水コード		D		地点分類		3		地区コード		1		下流		水コード		D		地点分類		3					
事 業 主 体 コード ・ 名		達成期間		950 香川県		達成期間		953 農業試験場		達成期間		950 香川県		達成期間		953 農業試験場		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0		採水水深		20.0 m	
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		0		採水水深		20.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0		採水水深		20.0 m	
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値			
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		11.9		10.4		13.1		/		/						18.9		11.5		27.1		/		/							
	水 温	℃		11.9		10.4		13.1		/		3 / 3						18.9		11.5		27.1		/		3 / 3							
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.0		6.6		7.3		/		3 / 3		7.0		7.3		7.2		6.9		7.3		/		3 / 3		7.3		7.3			
	D	0		3.8		3.0		5.1		/		3 / 3		3.4		3.0		8.0		5.6		10		/		3 / 3		8.5		5.6			
	B	0		19		6.1		38		/		3 / 3		12		38		2.8		1.1		6.0		/		3 / 3		1.2		6.0			
	C	0		7.3		4.9		9.0		/		3 / 3		7.9		9.0		2.9		2.5		3.5		/		3 / 3		2.6		3.5			
	S	0		11		6		18		/		3 / 3		9		18		2		1		3		/		3 / 3		2		3			
	大腸菌群数	MPN/100mL								/		/												/		/							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/		/												/		/							
	全窒素	mg/L		3.0		1.9		4.2		/		3 / 3		2.9		4.2		0.82		0.59		1.0		/		3 / 3		0.87		1.0			
	全有機炭素	mg/L		0.029		0.019		0.039		/		3 / 3		0.028		0.039		0.031		0.024		0.037		/		3 / 3		0.033		0.037			
	全亜鉛	mg/L		0.002		< 0.001		0.002		/		3 / 3		0.002		0.002		0.001		0.001		0.002		/		3 / 3		0.001		0.002			
ノニルフェノール	mg/L								/		/												/		/								
健 康 項 目	L	A		S		mg/L				/		/												/		/							
	カドミウム	mg/L								/		/												/		/							
	全シアン	mg/L								/		/												/		/							
	鉛	mg/L								/		/												/		/							
	六価クロム	mg/L								/		/												/		/							
	砒素	mg/L								/		/												/		/							
	総水銀	mg/L								/		/												/		/							
	アルキル水銀	mg/L								/		/												/		/							
	P	C		B		mg/L				/		/												/		/							
	ジクロロメタン	mg/L								/		/												/		/							
	四塩化炭素	mg/L								/		/												/		/							
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/		/												/		/							
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/							
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/							
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/		/												/		/							
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/		/												/		/							
	トリクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/							
	テトラクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/							
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/		/												/		/							
	チウラム	mg/L								/		/												/		/							
	シマジン	mg/L								/		/												/		/							
	チオベンカルブ	mg/L								/		/												/		/							
	ベンゼン	mg/L								/		/												/		/							
	セレン	mg/L								/		/												/		/							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/		/												/		/							
	ふっ素	mg/L								/		/												/		/							
ほう素	mg/L								/		/												/		/								
1, 4-ジオキサン	mg/L								/		/												/		/								
フェノール類	mg/L								/		/												/		/								
特 殊 項 目	銅	mg/L								/		/										/		/									
	亜鉛	mg/L								/		/												/		/							
	鉄_溶解性	mg/L								/		/												/		/							
	マンガン_溶解性	mg/L								/		/												/		/							
ククロム	mg/L								/		/												/		/								
そ の 他 の 項 目										/		/												/		/							
										/		/												/		/							
										/		/												/		/							
										/		/												/		/							
										/		/												/		/							
										/		/												/		/							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		内場ダム						830-15						内場ダム		830-20															
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		2		放水口 (底水層)		水コード		D		地点分類		3		地区コード		2		下流		水コード		D		地点分類		3			
事 業 主 体 コード ・ 名		達成期間		950 香川県		達成期間		953 農業試験場		達成期間		950 香川県		達成期間		953 農業試験場		達成期間		950 香川県		達成期間		953 農業試験場		達成期間		953 農業試験場			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		0		採水水深		20.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0			
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		9.2		8.5		10.4		/ 3		/ 3						15.2		8.3		23.6		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		9.2		8.5		10.4		/ 3		/ 3						15.2		8.3		23.6		/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	p	H		6.7		6.3		7.0		/ 3		/ 3		6.8		7.0		6.3		6.0		6.5		/ 3		/ 3		6.4		6.5	
	D	O		4.4		3.1		5.6		/ 3		/ 3		4.6		3.1		9.3		7.1		12		/ 3		/ 3		8.9		7.1	
	B	O		34		12		73		/ 3		/ 3		16		73		2.1		1.4		3.2		/ 3		/ 3		1.8		3.2	
	C	O		8.7		6.2		13		/ 3		/ 3		6.8		13		2.4		1.8		3.2		/ 3		/ 3		2.3		3.2	
	S	D		12		5		23		/ 3		/ 3		9		23		2		< 1		2		/ 3		/ 3		2		2	
	大腸菌群数	MPN/100mL								/		/												/		/					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/		/												/		/					
	全室素	mg/L		3.4		2.9		3.9		/ 3		/ 3		3.3		3.9		0.95		0.56		1.2		/ 3		/ 3		1.1		1.2	
	全機	mg/L		0.19		0.095		0.27		/ 3		/ 3		0.20		0.27		0.025		0.024		0.026		/ 3		/ 3		0.024		0.026	
	全亜鉛	mg/L		0.002		< 0.001		0.003		/ 3		/ 3		0.001		0.003		0.002		< 0.001		0.002		/ 3		/ 3		0.002		0.002	
ノニルフェノール	mg/L								/		/												/		/						
健 康 項 目	L	A								/		/												/		/					
	カドミウム	mg/L								/		/												/		/					
	全シアン	mg/L								/		/												/		/					
	鉛	mg/L								/		/												/		/					
	六価クロム	mg/L								/		/												/		/					
	砒素	mg/L								/		/												/		/					
	総水銀	mg/L								/		/												/		/					
	アルキル水銀	mg/L								/		/												/		/					
	P	C								/		/												/		/					
	ジクロロメタン	mg/L								/		/												/		/					
	四塩化炭素	mg/L								/		/												/		/					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/		/												/		/					
	トリクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/		/												/		/					
	チウラム	mg/L								/		/												/		/					
	シマジン	mg/L								/		/												/		/					
	チオベンカルブ	mg/L								/		/												/		/					
	ベンゼン	mg/L								/		/												/		/					
	セレン	mg/L								/		/												/		/					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/		/												/		/					
ふっ素	mg/L								/		/												/		/						
ほう素	mg/L								/		/												/		/						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/		/												/		/						
フェノール類	mg/L								/		/												/		/						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/		/										/		/							
	亜鉛	mg/L								/		/												/		/					
	鉄_溶解性	mg/L								/		/												/		/					
	マンガン_溶解性	mg/L								/		/												/		/					
ククロム	mg/L								/		/												/		/						
そ の 他 の 項 目										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		府中湖						五郷ダム								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		水コード D		地点分類 3		地区コード 4		水コード D		地点分類 3				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		955 香川県広域水道企業団						950 香川県								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 2.0 m		達成期間 955 香川県広域水道企業団		調査区分 0		採水水深 0.0 m		達成期間 953 農業試験場				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目																
流 水	m ³ /s	16.9	7.0	29.2	/ 12	/ 12			17.3	10.8	25.8	/ 3	/ 3			
水 温	℃				/	/						/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.3	8.3	/ 12	/ 12	7.7	7.9	7.1	6.8	7.2	/ 3	/ 3	7.2	7.2	
	D	mg/L	8.5	5.7	12	/ 12	/ 12	8.1	7.1	8.1	6.5	10	/ 3	/ 3	7.8	6.5
	B	mg/L	1.3	< 0.5	2.6	/ 11	/ 11	1.1	1.4	0.8	< 0.5	1.1	/ 3	/ 3	0.9	1.1
	C	mg/L	5.0	2.3	8.1	/ 12	/ 12	4.8	6.0	2.0	0.8	3.6	/ 3	/ 3	1.7	3.6
	S	mg/L	6	2	9	/ 12	/ 12	7	8	1	< 1	1	/ 3	/ 3	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1×E+3	3.1×E+1	2.1×E+3	/ 2	/ 2	1.1×E+3	2.1×E+3				/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.82	0.40	1.1	/ 12	/ 12	0.85	1.1	0.97	0.86	1.2	/ 3	/ 3	0.86	1.2
	全有機炭素	mg/L	0.063	< 0.050	0.13	/ 12	/ 12	0.050	0.070	0.029	0.023	0.040	/ 3	/ 3	0.024	0.040
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.001	< 0.001	0.001	/ 3	/ 3	< 0.001	0.001
フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	L	mg/L			/	/						/	/			
	カドミウム	mg/L			/	/						/	/			
	全シアン	mg/L			/	/						/	/			
	鉛	mg/L			/	/						/	/			
	六価クロム	mg/L			/	/						/	/			
	砒素	mg/L			/	/						/	/			
	総水銀	mg/L			/	/						/	/			
	アルキル水銀	mg/L			/	/						/	/			
	P	mg/L			/	/						/	/			
	ジクロロメタン	mg/L			/	/						/	/			
	四塩化炭素	mg/L			/	/						/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L			/	/						/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			/	/						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L			/	/						/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L			/	/						/	/			
	チウラム	mg/L			/	/						/	/			
シマジン	mg/L			/	/						/	/				
チオベンカルブ	mg/L			/	/						/	/				
ベンゼン	mg/L			/	/						/	/				
セレン	mg/L			/	/						/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39	< 0.02	0.70	0 / 12	0 / 12						/	/			
ふっ素	mg/L			/	/						/	/				
ほう素	mg/L			/	/						/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L			/	/						/	/				
フェノール類	mg/L			/	/						/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L			/	/						/	/			
	亜鉛	mg/L			/	/						/	/			
	鉄_溶解性	mg/L			/	/						/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L			/	/						/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L			/	/						/	/			
	塩化物イオン	mg/L	7.8	5.0	13.0	/ 12	/ 12	7.5	8.0							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		五郷ダム						五郷ダム									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		水コード		地点分類		地区コード		水コード		地点分類					
事 業 主 体 コード ・ 名		950 香川県		950 香川県		953 農業試験場		950 香川県		950 香川県		953 農業試験場					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		採水水深		0.0 m		調査区分		採水水深		20.0 m					
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		20.6		11.4		31.0		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		20.6		11.4		31.0		/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.0		6.6		7.4		/ 3		/ 3		7.0		7.4	
	D	mg/L		7.3		6.8		8.1		/ 3		/ 3		7.1		6.8	
	B	mg/L		1.4		< 0.5		1.9		/ 3		/ 3		1.8		1.9	
	C	mg/L		4.7		3.0		8.1		/ 3		/ 3		3.1		8.1	
	S	mg/L		120		< 1		360		/ 3		/ 3		7		360	
	大腸菌群数	MPN/100mL								/		/					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/		/					
	全窒素	mg/L		3.3		1.0		7.9		/ 3		/ 3		1.1		7.9	
	全有機炭素	mg/L		0.012		0.011		0.014		/ 3		/ 3		0.011		0.014	
	全亜鉛	mg/L		0.005		< 0.001		0.012		/ 3		/ 3		0.003		0.012	
ノニルフェノール	mg/L								/		/						
健 康 項 目	L	mg/L								/		/					
	カドミウム	mg/L								/		/					
	全シアン	mg/L								/		/					
	鉛	mg/L								/		/					
	六価クロム	mg/L								/		/					
	砒素	mg/L								/		/					
	総水銀	mg/L								/		/					
	アルキル水銀	mg/L								/		/					
	P	mg/L								/		/					
	ジクロロメタン	mg/L								/		/					
	四塩化炭素	mg/L								/		/					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/		/					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/		/					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/		/					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/		/					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/		/					
	トリクロロエチレン	mg/L								/		/					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/		/					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/		/					
	チウラム	mg/L								/		/					
	シマジン	mg/L								/		/					
	チオベンカルブ	mg/L								/		/					
	ベンゼン	mg/L								/		/					
	セレン	mg/L								/		/					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/		/					
ふっ素	mg/L								/		/						
ほう素	mg/L								/		/						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/		/						
フェノール類	mg/L								/		/						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/		/					
	亜鉛	mg/L								/		/					
	鉄_溶解性	mg/L								/		/					
	マンガン_溶解性	mg/L								/		/					
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L								/		/					
										/		/					
										/		/					
										/		/					
										/		/					

