







--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
26-201-03		2010	0	安曇川				大見川合流後			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一 般 項 目											
採 取 月 日	5/27	6/9	8/18	11/10							
採 取 時 刻	11:45	10:00	10:30	11:50							
天 候	04		02	04							
気 温	11.5	21.1	32.5	9.1							
水 温	11.2	12.6	18	8.7							
流 量	1.89			0.36							
採 取 位 置	01	01	01	01							
採 取 水 深	0.1	0.1	0.1	0.1							
全 水 深	0.32	0.37	0.36	0.41							
透 明 度											
生 活 環 境 項 目											
p H	7.0			7.1							
D O	10			10							
B O D	<0.5			<0.5							
C O D	1.5			0.8							
S S	3.0			<1.0							
大 腸 菌 群 数	2.40E+3			1.70E+4							
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素	0.41			0.34							
全 磷	0.031			0.023							
水 生 生 物 保 全 項 目											
全 亜 鉛	0.001			<0.001							
ク ロ ロ ホ ル ム											
フ ェ ノ ール	<0.001			<0.001							
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	<0.003			<0.003							
健 康 項 目											
カ ド ミ ウ ム	<0.001			<0.001							
全 シ ア ン	<0.1			<0.1							
鉛	<0.005			<0.005							
六 価 ク ロ ム	<0.02			<0.02							
ヒ 素	<0.005			<0.005							
総 水 銀	<0.0005			<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀											
P C B											
ジクロロメタン	<0.002			<0.002							
四 塩 化 炭 素	<0.0002			<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	<0.0004			<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	<0.01			<0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1			<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006			<0.0006							
トリクロロエチレン	<0.003			<0.003							
テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001							









