

種別	観測所記号														
I	4	0	1	0	8	1	2	8	1	1	0	7	0	5	0

## 水 質 年 表

(採 水)

水系名		十勝川		河川名		十勝川		観測所名	佐幌川合流前		読み	さほろがわごうりゅうまえ			令和06年(2024年)	
番号	項 目	単 位		1月11日	2月13日	3月6日	4月17日	5月20日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日		
A1	採水時刻	時分		10:54	10:53	11:17	11:14	11:24	11:06	10:54	11:09	11:04	10:55	11:27		
A2	採水位置 (区分)	-		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
-	採水位置 (距離)	m		47.50	47.30	47.20	49.50	49.50	49.30	47.50	47.50	49.30	47.60	46.00		
A3	天候	-		晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴		
-	前日の天候	-		曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴		
A4	水位	m		97.67	97.56	97.51	97.95	97.93	97.76	97.71	97.59	97.76	97.64	97.63		
A5	流量 (河川)	m <sup>3</sup> /S		26.37	22.81	19.96	64.40	66.01	49.47	38.90	30.98	44.87	30.92	31.06		
A6	全水深	m		0.89	0.95	0.87	1.40	1.35	1.12	0.99	0.91	1.11	0.96	0.87		
A7	採水水深	m		0.18	0.19	0.17	0.28	0.27	0.22	0.20	0.18	0.22	0.19	0.17		
A8	気温	°C		-7.0	3.2	1.8	16.5	17.5	26.0	28.0	25.3	24.9	22.6	12.0		
A9	水温	°C		0.2	2.0	1.0	8.0	11.6	16.0	17.7	21.3	15.0	14.1	5.5		
-	天然水の色	-		淡緑色	淡緑色	淡緑色	淡緑褐色濁	淡緑褐色濁	淡緑色	淡青緑色	淡緑色	淡緑褐色	淡緑色	淡青色		
A10	外観 (試料水)	-		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
A14	臭気 (冷時)	-		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
A15	透視度 (河川)	cm		68.0	>100.0	>100.0	33.0	24.0	>100.0	>100.0	52.0	80.0	>100.0	>100.0		
B1	pH (at25°C)	-		7.6	8.0	8.5	7.4	7.5	8.2	7.4	7.6	7.5	7.7	7.6		
B2	BOD	mg/L		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5		
B4	SS	mg/L		4	2	1	33	20	3	3	7	5	2	3		
B5	DO	mg/L		15	15	16	12	11	11	10	9.2	10	11	12		
B6	DO飽和率 (飽和度)	%		104	114	118	103	103	119	106	104	99	111	102		
B9	総窒素 (T-N)	mg/L		0.52	0.38	0.42	1.2	0.97	0.34	0.43	0.56	0.57	0.55	0.59		
B10	総リン (T-P)	mg/L		0.016	-	-	-	0.035	-	-	0.026	-	-	0.016		
B13	大腸菌数	CFU/100mL		16	5	1	11	9	15	86	54	100	41	4		
K1	亜鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
K2	LAS	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006		
K3	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00006		
C1	カドミウム	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003		
C2	(全) シアン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1		
C3	鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005		
C4	六価クロム	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01		

