

地下水水質監測數據

測項	單位	監測標準 值/第二類	K00062	K00067	K00067	K00069	K00069	K00107	K00107	K00117	K00115(18m)	K00115(20m)	K00115(22m)
			112.10.28	112.04.27	112.09.21	112.04.20	112.09.21	112.4.27	112.10.24	112.4.26	112.4.26	112.4.26	112.4.26
水位	m	—	3.666	4.751	3.128	5.193	3.986	2.578	8.734	3.008	—	—	—
水溫	°C	—	25.6	24.8	26.5	22.9	26.3	25.8	26.7	23.5	—	—	—
pH 值	—	—	5.6	5.7	6.4	6.7	5.2	5.6	6.7	5.4	—	—	—
導電度	µmho/cm	—	805	1090	7350	1000	616	278	7200	522	—	—	—
總硬度	mg CaCO <sub>3</sub> /L	—	320	257	—	307	—	14.6	18.0	205	—	—	—
總溶解固體物	mg/L	—	611	615	—	894	—	216	4600	343	—	—	—
總有機碳	mg/L	—	2.8	2.7	—	1.4	—	1.6	1.3	2.4	—	—	—
氬	mg/L	—	0.24	0.32	—	13.5	—	0.31	0.54	0.08	—	—	—
砷	mg/L	0.25	—	0.0014	—	0.0022	—	—	—	—	—	—	—
鎘	mg/L	0.025	—	ND	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
總鉻	mg/L	0.25	—	ND	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
銅	mg/L	5	—	0.009	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
汞	mg/L	0.01	—	ND	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
鎳	mg/L	0.5	—	0.005	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.05	—	ND	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
鋅	mg/L	20	—	0.099	—	0.041	—	—	—	—	—	—	—
氯鹽	mg/L	—	118	22.3	—	37.0	—	26.5	1850	21.1	—	—	—
硫酸鹽	mg/L	—	65.9	52.6	—	234	—	33.7	149	64.9	—	—	—
硝酸鹽氮	mg/L	50	0.18	0.32	—	0.37	—	0.27	0.03	0.24	—	—	—
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	0.56	ND	—	ND	—	ND	ND	ND	—	—	—
氯仿	mg/L	0.5	ND	ND	△0.00070	ND	0.00959	ND	ND	ND	—	—	—
氯甲烷	mg/L	0.15	0.00045	ND	ND	ND	△0.00041	ND	ND	—	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	ND	△0.00037	0.00455	0.00486	0.00128	ND	ND	—	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.00080	ND	0.0147	0.00455	0.00175	ND	0.00368	—	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	ND	ND	0.00107	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/L	0.01	ND	0.00268	0.00300	ND	ND	ND	0.00162	—	ND	0.00108	0.00127
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	0.00042	ND	0.00455	0.00288	ND	ND	0.00377	—	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	0.00076	ND	0.0103	0.00336	△0.00047	ND	0.00722	—	ND	0.00047	0.00048
順-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.35	0.00552	△0.00059	0.0276	0.00564	△0.00088	ND	0.00722	—	ND	0.00206	0.00234
三氯乙烯	mg/L	0.025	ND	ND	0.00608	ND	ND	ND	0.00314	—	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/L	0.025	ND	ND	△0.00092	ND	ND	ND	0.00061	—	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND
氯苯	mg/L	0.5	ND	ND	0.00593	ND	ND	ND	0.00043	—	0.00088	0.0957	0.189
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	0.00038	0.00060
1,2-二氯苯	mg/L	3	ND	ND	0.00100	ND	ND	ND	ND	—	ND	0.00041	0.00061
苯	mg/L	0.025	ND	ND	△0.00058	△0.00046	ND	ND	ND	—	ND	0.00285	0.00428
甲苯	mg/L	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	0.00226	0.00388
二甲苯	mg/L	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	0.00122	0.00155
萘	mg/L	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND
2,4,5-三氯酚	mg/L	1.85	—	ND	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
2,4,6-三氯酚	mg/L	0.05	—	ND	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
3,3'-二氯聯苯胺	mg/L	0.05	—	ND	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
五氯酚	mg/L	0.04	—	ND	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
總石油碳氫化合物	mg/L	5	—	0.196	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
高碳數(C10~C40)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	0.162	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
低碳數(C6~C9)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	ND	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
甲基第三丁基醚	mg/L	0.5	—	—	ND	—	ND	—	—	—	—	—	—

註：以「灰底黑字」標示者表示超出第二類地下水污染監測標準；以「ND」表示低於偵測極限 MDL；△表示分析濃度數值為大於方法偵測極限但小於檢量線第一點標準品濃度。

### 地下水水質監測數據

測項	單位	監測標準值/第二類	K00115	K00115(18m)	K00115(20m)	K00115(22m)	K00117	K00117(14m)	K00117(16m)	K00117(28m)	K00117	K00117(14m)	K00117(16m)
			112.10.26	112.10.26	112.10.26	112.10.26	112.4.26	112.4.26	112.4.26	112.4.26	112.10.26	112.10.26	112.10.26
水位	m	—	2.856	—	—	—	2.119	—	—	—	2.496	—	—
水溫	°C	—	27.2	—	—	—	24.2	—	—	—	29.0	—	—
pH 值	—	—	6.7	—	—	—	5.6	—	—	—	7.3	—	—
導電度	µmho/cm	—	502	—	—	—	1140	—	—	—	859	—	—
總硬度	mg CaCO <sub>3</sub> /L	—	247	—	—	—	406	—	—	—	387	—	—
總溶解固體物	mg/L	—	282	—	—	—	763	—	—	—	602	—	—
總有機碳	mg/L	—	1.0	—	—	—	1.1	—	—	—	1.0	—	—
氨氮	mg/L	—	0.07	—	—	—	0.27	—	—	—	0.58	—	—
砷	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鎘	mg/L	0.025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總鉻	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
汞	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鎳	mg/L	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鋅	mg/L	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氯鹽	mg/L	—	12.6	—	—	—	133	—	—	—	0.10	—	—
硫酸鹽	mg/L	—	59.1	—	—	—	130	—	—	—	107	—	—
硝酸鹽氮	mg/L	50	0.12	—	—	—	0.06	—	—	—	0.02	—	—
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—
氯仿	mg/L	0.5	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—
氯甲烷	mg/L	0.15	—	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	—	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	—	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	—	ND	ND	ND	—	0.00428	0.00517	0.00487	—	0.00463	0.00499
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	—	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	—	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
氯乙烯	mg/L	0.01	—	0.00068	0.00086	0.00106	—	0.00043	0.00054	0.00068	—	0.00032	0.00040
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	—	ND	ND	ND	—	0.00447	0.00507	0.00471	—	0.00415	0.00459
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	—	0.00053	0.00052	0.00044	—	0.00400	0.00448	0.00427	—	0.00414	0.00459
順-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.35	—	0.00186	0.00204	0.00235	—	0.0150	0.0172	0.0161	—	0.0144	0.0167
三氯乙烯	mg/L	0.025	—	ND	ND	ND	—	0.00048	0.00055	0.00055	—	0.00050	0.00057
四氯乙烯	mg/L	0.025	—	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
四氯化碳	mg/L	0.025	—	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
氯苯	mg/L	0.5	—	0.0395	0.0768	0.239	—	0.0109	0.00933	0.00788	—	0.00750	0.00807
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	—	0.00042	0.00049	0.00079	—	0.00070	ND	ND	—	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3	—	0.00050	0.00054	0.00077	—	0.00055	ND	ND	—	ND	ND
苯	mg/L	0.025	—	0.00212	0.00258	0.00540	—	0.00038	0.00038	ND	—	ND	ND
甲苯	mg/L	5	—	0.00181	0.00224	0.00568	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
二甲苯	mg/L	50	—	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	—	0.00090	0.00099	0.0015	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
萘	mg/L	0.2	—	0.00143	0.00045	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	0.00108
2,4,5-三氯酚	mg/L	1.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4,6-三氯酚	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,3'-二氯聯苯胺	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
五氯酚	mg/L	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總石油碳氫化合物	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高碳數(C10~C40)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
低碳數(C6~C9)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
甲基第三丁基醚	mg/L	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

註：以「灰底黑字」標示者表示超出第二類地下水污染監測標準；以「ND」表示低於偵測極限 MDL；△表示分析濃度數值為大於方法偵測極限但小於檢量線第一點標準品濃度。

### 地下水水質監測數據

測項	單位	監測標準值/第二類	K00117(28m)	K00126	K00126	K00127	K00127	K00155	K00155	K00156	K00156	K00157	K00157
			112.10.26	112.4.24	112.9.21	112.4.24	112.9.21	112.04.22	112.09.19	112.4.22	112.09.19	112.4.27	112.10.24
水位	m	—	—	2.846	2.961	3.283	3.022	2.712	8.032	2.323	7.865	3.412	3.181
水溫	°C	—	—	26.0	27.1	26.3	27.3	23.7	26.0	24.2	25.9	25.5	27.1
pH 值	—	—	—	6.6	6.0	6.5	6.0	4.4	5.9	5.2	6.6	5.9	7.2
導電度	µmho/cm	—	—	570	644	983	531	71	58	2720	3640	581	643
總硬度	mg CaCO <sub>3</sub> /L	—	—	106	143	196	134	16.4	46.8	219	289	86.2	104
總溶解固體物	mg/L	—	—	342	398	572	323	48.0	49.5	1740	2240	368	324
總有機碳	mg/L	—	—	0.4	△0.5	ND	△0.6	0.8	1.1	5.9	1.3	7.0	1.5
氯氣	mg/L	—	—	0.69	0.04	0.85	0.09	0.72	0.10	2.03	0.74	2.77	5.99
砷	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鎘	mg/L	0.025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總鉻	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
汞	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鎳	mg/L	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鋅	mg/L	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氯鹽	mg/L	—	—	38.7	57.9	177	43.4	5.7	2.3	705	0.14	6.2	32.6
硫酸鹽	mg/L	—	—	52.2	54.9	48.6	39.2	3.3	4.4	113	156	3.6	4.9
硝酸鹽氮	mg/L	50	—	1.98	0.80	2.58	0.68	0.33	0.92	0.03	0.04	0.02	0.03
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	—	ND	ND	0.03	△0.01	ND	ND	<0.01	ND	ND	<0.01
氯仿	mg/L	0.5	—	0.00249	△0.00075	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/L	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.00040	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	ND	0.00068	△0.00058	0.00113	0.00222	ND	ND	0.0201	0.0144	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.00281	ND	ND	0.00069	0.00123	ND	ND	0.00615	0.0128	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00896	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00054	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/L	0.01	0.00046	ND	ND	ND	ND	0.00066	ND	0.0043	0.00283	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	0.00164	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00205	0.00106	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	0.00204	ND	ND	ND	△0.00034	ND	ND	0.00136	0.00282	ND	ND
順-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.35	0.00838	ND	ND	ND	ND	0.00184	ND	0.105	0.00923	ND	ND
三氯乙烯	mg/L	0.025	ND	0.00087	0.00139	0.00079	△0.00059	ND	ND	0.00200	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00085	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	mg/L	0.5	0.00206	ND	ND	ND	ND	0.00043	ND	0.00263	0.00555	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	ND	ND	ND	ND	ND	0.00071	ND	0.00074	△0.00040	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3	ND	ND	ND	ND	ND	0.00052	ND	0.00072	△0.00055	ND	ND
苯	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/L	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二甲苯	mg/L	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘	mg/L	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2,4,5-三氯酚	mg/L	1.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4,6-三氯酚	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,3'-二氯聯苯胺	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
五氯酚	mg/L	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總石油碳氫化合物	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高碳數(C10~C40)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
低碳數(C6~C9)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
甲基第三丁基醚	mg/L	0.5	—	—	—	—	—	—	ND	—	△0.00048	—	—

註：以「灰底黑字」標示者表示超出第二類地下水污染監測標準；以「ND」表示低於偵測極限 MDL；△表示分析濃度數值為大於方法偵測極限但小於檢量線第一點標準品濃度。

### 地下水水質監測數據

測項	單位	監測標準值/第二類	K00158	K00158	K00159	K00159	K00160	K00160	K00184	K00184	K00185	K00185	K00186
			112.04.27	112.09.21	112.04.21	112.09.21	112.04.24	112.09.21	112.04.22	112.10.28	112.04.27	112.09.21	112.04.20
水位	m	—	4.948	2.486	5.184	7.432	1.914	7.158	3.378	3.174	2.747	1.453	3.224
水溫	°C	—	26.1	26.6	22.3	26.8	21.5	28.7	25.4	27.2	26.1	26.4	25.8
pH 值	—	—	5.1	6.3	5.3	6.0	4.4	6.8	5.6	5.0	6.0	6.2	4.7
導電度	µmho/cm	—	242	20200	427	493	359	287	738	274	242	852	175
總硬度	mg CaCO3 /L	—	70.8	—	90.5	—	114	—	164	—	70.8	—	41.1
總溶解固體物	mg/L	—	200	—	397	—	298	—	492	—	200	—	121
總有機碳	mg/L	—	4.9	—	△0.8	—	1.2	—	1.7	—	1.9	—	2.7
氯氣	mg/L	—	0.10	—	0.70	—	1.36	—	2.11	—	0.62	—	0.17
砷	mg/L	0.25	0.0012	—	ND	—	ND	—	0.0010	—	0.0009	—	0.0019
鎘	mg/L	0.025	ND	—	ND								
總鉻	mg/L	0.25	ND	—	△0.008								
銅	mg/L	5	0.009	—	0.041	—	0.022	—	0.023	—	△0.002	—	0.066
汞	mg/L	0.01	ND	—	ND								
鎳	mg/L	0.5	△0.008	—	0.006	—	ND	—	ND	—	△0.004	—	△0.008
鉛	mg/L	0.05	ND	—	ND	—	ND	—	△0.009	—	△0.005	—	0.055
鋅	mg/L	20	0.894	—	0.121	—	0.049	—	0.074	—	0.017	—	0.268
氯鹽	mg/L	—	11.7	—	9.4	—	18.6	—	28.6	—	56.2	—	11.0
硫酸鹽	mg/L	—	5.0	—	8.7	—	37.7	—	156	—	290	—	34.8
硝酸鹽氮	mg/L	50	0.20	—	0.28	—	0.26	—	0.34	—	0.45	—	0.38
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	0.01	—	ND
氯仿	mg/L	0.5	ND	0.00301	ND	ND	ND	0.00228	ND	ND	ND	—	ND
氯甲烷	mg/L	0.15	ND	0.00062	ND	ND	ND						
二氯甲烷	mg/L	0.025	ND	△0.00040	ND								
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	ND	0.0386	ND	ND	ND	ND	0.00257	ND	0.00213	0.00145	0.00043
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	ND	0.00140	ND	ND	ND	ND	0.00834	0.00122	0.00443	0.00815	0.00107
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	ND										
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	ND	0.00208	△0.00051	ND							
氯乙烯	mg/L	0.01	ND										
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00429	ND	0.00607	0.0107	0.00105
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	ND	0.0026	ND	ND	ND	ND	0.0103	0.00142	0.00622	0.0136	0.00107
順-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0358	0.00445	0.0230	0.0358	0.00539
三氯乙烯	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	0.00042	△0.00053	0.00210	ND	0.00605	0.00281	0.00136
四氯乙烯	mg/L	0.025	ND										
四氯化碳	mg/L	0.025	ND										
氯苯	mg/L	0.5	ND	ND	ND	ND	0.00044	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	ND	ND	ND	ND	0.00070	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3	ND	ND	ND	ND	0.00045	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	mg/L	0.025	ND										
甲苯	mg/L	5	ND										
二甲苯	mg/L	50	ND										
乙苯	mg/L	3.5	ND										
萘	mg/L	0.2	ND	ND	ND	ND	0.00042	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2,4,5-三氯酚	mg/L	1.85	ND	—	ND								
2,4,6-三氯酚	mg/L	0.05	ND	—	ND								
3,3'-二氯聯苯胺	mg/L	0.05	ND	—	ND								
五氯酚	mg/L	0.04	ND	—	ND								
總石油碳氫化合物	mg/L	5	0.838	—	ND	—	0.158	—	0.554	—	0.245	—	0.615
高碳數(C10~C40)總石油碳氫化合物	mg/L	—	0.804	—	ND	—	0.124	—	0.509	—	0.211	—	0.581
低碳數(C6~C9)總石油碳氫化合物	mg/L	—	ND	—	ND	—	ND	—	0.045	—	0.034	—	ND
甲基第三丁基醚	mg/L	0.5	—	ND	—								

註：以「灰底黑字」標示者表示超出第二類地下水污染監測標準；以「ND」表示低於偵測極限 MDL；△表示分析濃度數值為大於方法偵測極限但小於檢量線第一點標準品濃度。

### 地下水水質監測數據

測項	單位	監測標準 值/第二類	K00186	K00250	K00250	K00251	K00251	K00256	K00256	K00278	K00278	K00288	K00288(23)
			112.09.21	112.04.13	112.09.27	112.04.13	112.09.27	112.4.15	112.9.22	112.4.24	112.09.22	112.4.27	112.4.27
水位	m	—	2.157	2.111	1.942	2.557	2.109	2.934	4.576	2.698	1.994	2.035	—
水溫	°C	—	26.5	23.7	26.9	25.1	26.6	23.9	27.0	24.4	26.4	24.4	—
pH 值	—	—	6.2	4.6	6.6	4.6	6.0	6.7	6.7	6.7	7.3	5.6	—
導電度	µmho/cm	—	330	245	90	191	133	2040	2040	808	1240	1390	—
總硬度	mg CaCO <sub>3</sub> /L	—	—	72.2	40.9	71.0	56.1	287	321	228	378	399	—
總溶解固體物	mg/L	—	—	160	70.0	123	85.5	1340	1310	466	812	902	—
總有機碳	mg/L	—	—	7.0	4.4	0.47	3.6	2.0	1.4	0.03	6.4	0.03	—
氨氮	mg/L	—	—	0.3	0.05	0.27	0.04	1.22	1.18	2.10	0.64	2.10	—
砷	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鎘	mg/L	0.025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總鉻	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
汞	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鎳	mg/L	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鋅	mg/L	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氯鹽	mg/L	—	—	23.1	2.4	12.1	2.3	490	483	56.1	91.9	222	—
硫酸鹽	mg/L	—	—	24.9	1.4	0.19	1.8	71.1	86.1	1.71	162	6.7	—
硝酸鹽氮	mg/L	50	—	2.70	0.87	0.01	1.07	0.05	0.02	ND	0.03	ND	—
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	—	0.08	ND	13.0	ND	ND	ND	<b>33.0</b>	△<0.01	<b>33.0</b>	—
氯仿	mg/L	0.5	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—
氯甲烷	mg/L	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	0.00110	ND	ND	ND	ND	0.00043	△0.00040	0.00036	ND	—	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.00227	ND	ND	ND	ND	0.00139	0.00145	0.00068	△0.00052	—	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
氯乙烯	mg/L	0.01	0.00213	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	0.00330	ND	ND	ND	ND	0.00452	0.00401	0.00099	ND	—	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	0.00237	ND	ND	ND	ND	0.00623	0.0055	0.00050	ND	—	ND
順-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.35	0.0153	ND	△0.00062	0.00038	△0.00038	0.0402	0.0447	0.0119	0.00397	—	ND
三氯乙烯	mg/L	0.025	△0.00039	ND	ND	ND	ND	0.00033	△0.00050	ND	ND	—	ND
四氯乙烯	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
四氯化碳	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
氯苯	mg/L	0.5	ND	0.00188	ND	0.00354	ND	0.00044	ND	ND	ND	—	ND
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	ND	0.00055	ND	0.00101	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3	ND	0.00038	ND	0.00066	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
苯	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
甲苯	mg/L	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
二甲苯	mg/L	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
乙苯	mg/L	3.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
萘	mg/L	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
2,4,5-三氯酚	mg/L	1.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4,6-三氯酚	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,3'-二氯聯苯胺	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
五氯酚	mg/L	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總石油碳氫化合物	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高碳數(C10~C40)總 石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
低碳數(C6~C9)總石 油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
甲基第三丁基醚	mg/L	0.5	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

註：以「灰底黑字」標示者表示超出第二類地下水污染監測標準；以「ND」表示低於偵測極限 MDL；△表示分析濃度數值為大於方法偵測極限但小於檢量線第一點標準品濃度。

### 地下水水質監測數據

測項	單位	監測標準值/第二類	K00288(29)	K00288	K00288(23)	K00288(29)	K00289	K00289(51m)	K00289(69m)	K00289(81m)	K00289	K00289(51m)	K00289(69m)
			112.4.27	112.10.26	112.10.26	112.10.26	112.4.27	112.4.27	112.4.27	112.4.27	112.10.19	112.10.19	112.10.19
水位	m	—	—	2.577	—	—	2.247	—	—	—	3.452	—	—
水溫	°C	—	—	26.4	—	—	24.2	—	—	—	25.6	—	—
pH 值	—	—	—	7.3	—	—	4.5	—	—	—	6.7	—	—
導電度	µmho/cm	—	—	1840	—	—	171	—	—	—	2910	—	—
總硬度	mg CaCO3 /L	—	—	469	—	—	66.8	—	—	—	557	—	—
總溶解固體物	mg/L	—	—	—	—	—	112	—	—	—	—	—	—
總有機碳	mg/L	—	—	0.7	—	—	1.1	—	—	—	1.1	—	—
氨氮	mg/L	—	—	1.09	—	—	1.32	—	—	—	0.69	—	—
砷	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鎘	mg/L	0.025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總鉻	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
汞	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鎳	mg/L	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鋅	mg/L	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氯鹽	mg/L	—	—	351	—	—	5.5	—	—	—	0.29	—	—
硫酸鹽	mg/L	—	—	111	—	—	36.8	—	—	—	143	—	—
硝酸鹽氮	mg/L	50	—	ND	—	—	0.39	—	—	—	ND	—	—
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	—	0.01	—	—	0.03	—	—	—	ND	—	—
氯仿	mg/L	0.5	—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—
氯甲烷	mg/L	0.15	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
氯乙烯	mg/L	0.01	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	0.0018	—	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
順-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.35	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
三氯乙烯	mg/L	0.025	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
四氯乙烯	mg/L	0.025	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
四氯化碳	mg/L	0.025	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
氯苯	mg/L	0.5	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
苯	mg/L	0.025	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
甲苯	mg/L	5	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
二甲苯	mg/L	50	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
萘	mg/L	0.2	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	ND	ND
2,4,5-三氯酚	mg/L	1.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4,6-三氯酚	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,3'-二氯聯苯胺	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
五氯酚	mg/L	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總石油碳氫化合物	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高碳數(C10~C40)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
低碳數(C6~C9)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
甲基第三丁基醚	mg/L	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

註：以「灰底黑字」標示者表示超出第二類地下水污染監測標準；以「ND」表示低於偵測極限 MDL；△表示分析濃度數值為大於方法偵測極限但小於檢量線第一點標準品濃度。

### 地下水水質監測數據

測項	單位	監測標準 值/第二類	K00289(81m)	K00290	K00290	K00317	K00352	K00360	K00372	K00372	K00373	K00373	K00374
			112.10.19	112.4.27	112.9.21	112.01.11	112.01.11	112.01.11	112.4.15	112.9.21	112.4.21	112.10.25	112.4.27
水位	m	—	—	2.057	2.456	13.082	10.321	15.367	4.797	4.162	5.384	3.528	2.473
水溫	°C	—	—	23.2	25.5	24.4	25.8	24.6	24.6	26.6	24.8	27.0	24.5
pH 值	—	—	—	5.7	6.7	5.9	6.3	7.2	7.2	5.4	5.3	6.5	5.6
導電度	µmho/cm	—	—	438	371	544	496	372	1600	1610	1270	675	553
總硬度	mg CaCO <sub>3</sub> /L	—	—	130	108	—	—	—	287	352	271	118	193
總溶解固體物	mg/L	—	—	254	250	—	—	—	1190	1010	1040	381	362
總有機碳	mg/L	—	—	1.3	1.1	—	—	—	1.0	1.2	0.9	0.4	1.3
氯氣	mg/L	—	—	1.65	1.57	—	—	—	0.22	0.04	0.64	0.03	0.20
砷	mg/L	0.25	—	—	—	0.0009	0.0014	0.0032	—	—	—	—	—
鎘	mg/L	0.025	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—	—	—
總鉻	mg/L	0.25	—	—	—	0.004	0.002	0.007	—	—	—	—	—
銅	mg/L	5	—	—	—	0.009	0.002	0.009	—	—	—	—	—
汞	mg/L	0.01	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—	—	—
鎳	mg/L	0.5	—	—	—	0.007	0.0004	0.002	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.05	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—	—	—
鋅	mg/L	20	—	—	—	0.038	0.027	0.039	—	—	—	—	—
氯鹽	mg/L	—	—	30.0	25.0	—	—	—	293	287	309	68.9	34.1
硫酸鹽	mg/L	—	—	28.9	35.8	—	—	—	121	147	45.7	51.0	42.5
硝酸鹽氮	mg/L	50	—	0.07	0.04	0.52	0.68	1.34	0.03	0.21	0.31	1.16	0.05
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	—	0.01	ND	0.01	0.02	ND	ND	ND	ND	0.01	0.01
氯仿	mg/L	0.5	—	ND	ND	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/L	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	ND	ND	△0.00066	—	—	—	ND	ND	0.00062	0.00120	0.00060
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	ND	ND	0.00168	—	—	—	ND	ND	0.00057	0.00040	0.00140
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/L	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00095	ND
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	ND	ND	0.00140	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	ND	ND	△0.00079	0.00543	0.0211	0.0546	ND	ND	ND	ND	ND
順-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.35	ND	0.00423	0.0270	0.0658	0.0258	0.0248	ND	ND	ND	ND	0.00214
三氯乙烯	mg/L	0.025	ND	ND	△0.00056	<b>0.231</b>	<b>0.026</b>	0.003	ND	ND	0.00076	0.00177	ND
四氯乙烯	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	mg/L	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00040	ND	0.00090	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00165	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00113	ND	ND
苯	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/L	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二甲苯	mg/L	50	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND
萘	mg/L	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2,4,5-三氯酚	mg/L	1.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4,6-三氯酚	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,3'-二氯聯苯胺	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
五氯酚	mg/L	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總石油碳氫化合物	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高碳數(C10~C40)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
低碳數(C6~C9)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
甲基第三丁基醚	mg/L	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

註：以「灰底黑字」標示者表示超出第二類地下水污染監測標準；以「ND」表示低於偵測極限 MDL；△表示分析濃度數值為大於方法偵測極限但小於檢量線第一點標準品濃度。

### 地下水水質監測數據

測項	單位	監測標準值/第二類	K00374	K00375	K00375	K00378	K00380	K00383	K00383	K00384	K00384	K00387	K00387
			112.10.24	112.4.22	112.9.19	112.01.09	112.01.09	112.4.24	112.10.28	112.04.15	112.09.22	112.04.25	112.09.20
水位	m	—	2.572	1.576	1.764	9.577	11.257	3.219	4.856	2.233	2.448	2.105	1.945
水溫	°C	—	26.8	23.2	26.4	23.6	24.5	27.0	25.9	25	27.1	24.5	26.3
pH 值	—	—	6.6	6.7	6.0	6.3	6.3	7.2	6.9	6.6	6.6	4.6	4.9
導電度	µmho/cm	—	581	507	495	496	496	622	581	538	588	234	159
總硬度	mg CaCO <sub>3</sub> /L	—	211	180	228	—	—	397	253	156	199	92.7	80.9
總溶解固體物	mg/L	—	341	318	317	—	—	820	353	384	374	138	117
總有機碳	mg/L	—	0.6	7.1	△0.7	—	—	0.02	2.6	6.5	1.7	4.8	3.0
氯氣	mg/L	—	0.14	1.48	0.25	—	—	1.32	1.19	0.10	0.07	0.05	0.17
砷	mg/L	0.25	—	—	—	0.0064	0.0083	—	—	—	—	—	—
鎘	mg/L	0.025	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—
總鉻	mg/L	0.25	—	—	—	0.006	0.008	—	—	—	—	—	—
銅	mg/L	5	—	—	—	0.005	0.003	—	—	—	—	—	—
汞	mg/L	0.01	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—
鎳	mg/L	0.5	—	—	—	0.0004	0.005	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.05	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—
鋅	mg/L	20	—	—	—	0.012	0.032	—	—	—	—	—	—
氯鹽	mg/L	—	29.1	32.8	25.5	—	—	34.2	21.9	29.2	33.8	7.6	2.9
硫酸鹽	mg/L	—	59.7	62.8	53.6	—	—	2.11	41.6	52.9	58.2	26.0	16.7
硝酸鹽氮	mg/L	50	0.62	0.17	0.03	0.35	0.26	ND	0.77	0.10	0.03	0.72	0.49
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	0.02	ND	ND	0.03	0.04	43.5	0.46	ND	ND	ND	0.10
氯仿	mg/L	0.5	ND	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/L	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	0.00022	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	ND	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	0.00036	ND	ND	—	—	ND	ND	0.00084	△0.00093	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.00098	ND	0.0014	—	—	ND	ND	0.00074	△0.00071	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	ND	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	ND	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/L	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00040	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	ND	ND	ND	0.0355	0.0685	ND	ND	0.00039	ND	ND	ND
順-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.35	0.00119	0.00052	0.0014	0.0247	0.0365	ND	ND	0.00281	0.00281	0.00095	ND
三氯乙烯	mg/L	0.025	ND	ND	△0.00032	0.012	0.004	ND	ND	0.00212	0.00274	ND	ND
四氯乙烯	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	mg/L	0.5	ND	0.00061	ND	ND	ND	ND	ND	0.00078	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	ND	0.00039	ND	ND	ND	ND	ND	0.00050	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00038	ND	ND	ND
苯	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/L	5	ND	ND	0.00223	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二甲苯	mg/L	50	ND	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	ND	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘	mg/L	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00055	ND	ND	ND
2,4,5-三氯酚	mg/L	1.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4,6-三氯酚	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,3'-二氯聯苯胺	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
五氯酚	mg/L	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總石油碳氫化合物	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高碳數(C10~C40)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
低碳數(C6~C9)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
甲基第三丁基醚	mg/L	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

註：以「灰底黑字」標示者表示超出第二類地下水污染監測標準；以「ND」表示低於偵測極限 MDL；△表示分析濃度數值為大於方法偵測極限但小於檢量線第一點標準品濃度。

### 地下水水質監測數據

測項	單位	監測標準值/第二類	K00388	K00388	K00395	K00395	K00396	K00396	K00399	K00399(55m)	K00399(69m)	K00399(83m)	K00399
			112.4.22	112.9.19	112.04.22	112.10.25	112.4.26	112.09.22	112.4.25	112.4.25	112.4.25	112.4.25	112.4.25
水位	m	—	3.219	1.664	2.281	2.378	2.288	2.277	2.131	—	—	—	3.974
水溫	°C	—	24.3	25.8	24.5	27.0	21.1	28.2	23.6	—	—	—	28.0
pH 值	—	—	5.4	5.3	6.0	6.8	5.2	6.8	5.6	—	—	—	7.2
導電度	µmho/cm	—	2070	7220	3680	3150	1760	2910	855	—	—	—	822
總硬度	mg CaCO <sub>3</sub> /L	—	368	1260	258	183	139	164	251	—	—	—	268
總溶解固體物	mg/L	—	1670	6100	2190	1720	1460	1480	536	—	—	—	511
總有機碳	mg/L	—	3.0	1.5	1.9	1.6	2.9	5.9	2.2	—	—	—	2.9
氯氮	mg/L	—	1.03	0.86	2.40	0.58	0.31	0.33	0.23	—	—	—	0.5
砷	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鎘	mg/L	0.025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總鉻	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
汞	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鎳	mg/L	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鋅	mg/L	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氯鹽	mg/L	—	540	2270	967	780	689	698	67.1	—	—	—	53.7
硫酸鹽	mg/L	—	43.2	159	137	97.5	104	151	86.1	—	—	—	45.9
硝酸鹽氮	mg/L	50	1.28	0.05	0.03	0.02	0.07	0.03	0.09	—	—	—	0.02
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	ND	ND	0.01	ND	<0.01	ND	ND	—	—	—	<0.01
氯仿	mg/L	0.5	ND	△0.00050	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND
氯甲烷	mg/L	0.15	ND	ND	0.00037	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	—
二氯甲烷	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	—
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	0.00398	0.0194	0.0126	0.0187	0.00981	0.0293	—	ND	ND	ND	—
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.00192	0.0126	0.00917	0.00437	0.00308	0.00582	—	ND	ND	0.00035	—
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	ND	ND	0.00078	0.00643	0.00276	0.0679	—	ND	ND	ND	—
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	ND	△0.00098	ND	ND	0.00092	0.00284	—	ND	ND	ND	—
氯乙烯	mg/L	0.01	0.00063	<b>0.0103</b>	0.00639	<b>0.0693</b>	<b>0.0176</b>	<b>0.169</b>	—	<b>0.0199</b>	<b>0.0129</b>	<b>0.0665</b>	—
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	ND	0.0033	0.00057	0.00102	0.00169	0.0102	—	0.00041	ND	0.00040	—
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	0.00052	0.0047	0.00125	0.00172	0.00116	0.0033	—	ND	ND	ND	—
順-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.35	0.00269	0.0324	0.0176	0.0242	0.0909	<b>0.624</b>	—	ND	ND	ND	—
三氯乙烯	mg/L	0.025	0.00042	0.00332	0.00038	ND	0.0048	<b>0.0358</b>	—	ND	ND	ND	—
四氯乙烯	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	0.00765	<b>0.122</b>	—	ND	ND	ND	—
四氯化碳	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	—
氯苯	mg/L	0.5	0.00064	0.00199	0.00396	0.00256	0.00119	0.00241	—	ND	ND	ND	—
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.00034	ND	0.00098	ND	0.00052	ND	—	ND	ND	ND	—
1,2-二氯苯	mg/L	3	ND	ND	0.00092	ND	0.00063	△0.00045	—	ND	ND	ND	—
苯	mg/L	0.025	ND	△0.00048	0.00049	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	—
甲苯	mg/L	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	—
二甲苯	mg/L	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	—
乙苯	mg/L	3.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	—
萘	mg/L	0.2	ND	ND	0.00060	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	—
2,4,5-三氯酚	mg/L	1.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4,6-三氯酚	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,3'-二氯聯苯胺	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
五氯酚	mg/L	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總石油碳氫化合物	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高碳數(C10~C40)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
低碳數(C6~C9)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
甲基第三丁基醚	mg/L	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

註：以「灰底黑字」標示者表示超出第二類地下水污染監測標準；以「ND」表示低於偵測極限 MDL；△表示分析濃度數值為大於方法偵測極限但小於檢量線第一點標準品濃度。

### 地下水水質監測數據

測項	單位	監測標準值/第二類	K00399(55m)	K00399(69m)	K00399(83m)	K00403	K00403	K00404	K00404	K00409	K00409(23m)	K00409(29m)	K00409
			112.10.26	112.10.26	112.10.26	112.4.26	112.10.23	112.4.27	112.10.23	112.4.26	112.4.26	112.4.26	112.10.26
水位	m	—	—	—	—	3.234	3.276	3.378	3.382	2.225	—	—	2.246
水溫	°C	—	—	—	—	21.0	26.7	22.3	28.1	23.6	—	—	27.2
pH 值	—	—	—	—	—	5.8	6.9	5.9	6.6	5.3	—	—	6.0
導電度	µmho/cm	—	—	—	—	2730	2820	2830	2510	574	—	—	587
總硬度	mg CaCO <sub>3</sub> /L	—	—	—	—	375	246	379	378	206	—	—	223
總溶解固體物	mg/L	—	—	—	—	1460	1950	2200	1970	364	—	—	343
總有機碳	mg/L	—	—	—	—	5.5	5.5	6.8	5.6	4.8	—	—	1.4
氯氮	mg/L	—	—	—	—	1.27	1.12	2.37	2.63	0.05	—	—	0.22
砷	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鎘	mg/L	0.025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總鉻	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
汞	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鎳	mg/L	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鋅	mg/L	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氯鹽	mg/L	—	—	—	—	627	833	939	960	35.9	—	—	31.8
硫酸鹽	mg/L	—	—	—	—	83.5	148	96.6	117	54.9	—	—	64.5
硝酸鹽氮	mg/L	50	—	—	—	0.03	0.02	0.02	0.03	0.29	—	—	0.08
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	ND
氯仿	mg/L	0.5	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	ND
氯甲烷	mg/L	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	—
二氯甲烷	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	0.00076	—
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	ND	ND	ND	0.00287	0.0122	0.00304	0.00925	—	ND	ND	—
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	ND	ND	ND	0.0014	0.00422	0.00160	0.00179	—	ND	ND	—
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	—
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	—
氯乙烯	mg/L	0.01	<b>0.130</b>	<b>0.451</b>	<b>0.285</b>	ND	ND	ND	0.00569	—	0.00102	ND	—
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	—
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00044	—	0.00066	ND	—
順-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.35	0.00048	ND	ND	ND	0.00143	0.00047	0.0141	—	0.00094	0.00052	—
三氯乙烯	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	—
四氯乙烯	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	—
四氯化碳	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	—
氯苯	mg/L	0.5	ND	ND	ND	0.00064	0.00155	0.00134	0.00156	—	0.0592	0.0621	—
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	0.00048	ND	—
1,2-二氯苯	mg/L	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	0.00038	ND	—
苯	mg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	0.00327	0.00160	—
甲苯	mg/L	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	0.00170	0.00420	—
二甲苯	mg/L	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	—
乙苯	mg/L	3.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	0.00058	0.00041	—
萘	mg/L	0.2	0.00117	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	—
2,4,5-三氯酚	mg/L	1.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4,6-三氯酚	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,3'-二氯聯苯胺	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
五氯酚	mg/L	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總石油碳氫化合物	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高碳數(C10~C40)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
低碳數(C6~C9)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
甲基第三基醚	mg/L	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

註：以「灰底黑字」標示者表示超出第二類地下水污染監測標準；以「ND」表示低於偵測極限 MDL；△表示分析濃度數值為大於方法偵測極限但小於檢量線第一點標準品濃度。

### 地下水水質監測數據

測項	單位	監測標準值/第二類	K00409(23m)	K00409(29m)	K00410	K00410(23m)	K00410(29m)	K00410	K00410(23m)	K00410(29m)	K00411	K00411(23m)	K00411(29m)
			112.10.26	112.10.26	112.4.25	112.4.25	112.4.25	112.10.26	112.10.26	112.10.26	112.10.26	112.4.27	112.4.27
水位	m	—	—	—	2.239	—	—	2.157	—	—	2.158	—	—
水溫	°C	—	—	—	24.1	—	—	26.9	—	—	24.3	—	—
pH 值	—	—	—	—	5.2	—	—	7.4	—	—	5.5	—	—
導電度	µmho/cm	—	—	—	1250	—	—	1870	—	—	1460	—	—
總硬度	mg CaCO <sub>3</sub> /L	—	—	—	318	—	—	283	—	—	364	—	—
總溶解固體物	mg/L	—	—	—	996	—	—	—	—	—	988	—	—
總有機碳	mg/L	—	—	—	0.7	—	—	ND	—	—	6.4	—	—
氨氮	mg/L	—	—	—	0.3	—	—	0.99	—	—	0.81	—	—
砷	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鎘	mg/L	0.025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總鉻	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
汞	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鎳	mg/L	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鋅	mg/L	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氯鹽	mg/L	—	—	—	23.1	—	—	347	—	—	220	—	—
硫酸鹽	mg/L	—	—	—	91.5	—	—	151	—	—	116	—	—
硝酸鹽氮	mg/L	50	—	—	0.06	—	—	<0.01	—	—	0.15	—	—
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
氯仿	mg/L	0.5	—	—	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/L	0.15	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	ND	ND	—	ND	ND	—	0.00050	0.00038	—	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	ND	ND	—	0.00055	0.00048	—	ND	ND	—	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	ND	ND	—	ND	ND	—	0.00033	0.00163	—	ND	ND
氯乙烯	mg/L	0.01	0.00100	0.00133	—	0.00050	0.00175	—	ND	ND	—	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	0.00065	0.00064	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND
順-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.35	0.00252	0.00275	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND
三氯乙烯	mg/L	0.025	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND
四氯乙烯	mg/L	0.025	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND
四氯化碳	mg/L	0.025	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND
氯苯	mg/L	0.5	0.259	0.263	—	0.00041	ND	—	ND	ND	—	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.00075	0.00079	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3	0.00077	0.00078	—	ND	ND	—	0.00203	0.00734	—	ND	ND
苯	mg/L	0.025	0.00485	0.00552	—	0.00200	0.00728	—	ND	ND	—	ND	ND
甲苯	mg/L	5	0.00574	0.00603	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND
二甲苯	mg/L	50	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	0.00149	0.00159	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND
萘	mg/L	0.2	ND	ND	—	ND	0.00040	—	ND	ND	—	ND	ND
2,4,5-三氯酚	mg/L	1.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4,6-三氯酚	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,3'-二氯聯苯胺	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
五氯酚	mg/L	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總石油碳氫化合物	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高碳數(C10~C40)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
低碳數(C6~C9)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
甲基第三丁基醚	mg/L	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

註：以「灰底黑字」標示者表示超出第二類地下水污染監測標準；以「ND」表示低於偵測極限 MDL；△表示分析濃度數值為大於方法偵測極限但小於檢量線第一點標準品濃度。

### 地下水水質監測數據

測項	單位	監測標準 值/第二類	K00411	K00411(23m)	K00411(29m)	K00412	K00412(23m)	K00412(29m)	K00412	K00412(23m)	K00412(29m)	
			112.10.26	112.10.26	112.10.26	112.4.25	112.4.25	112.4.25	112.10.26	112.10.26	112.10.26	
水位	m	—	2.587	—	—	2.908	—	—	3.357	—	—	
水溫	°C	—	25.7	—	—	23.9	—	—	28.9	—	—	
pH 值	—	—	7.5	—	—	7.2	—	—	6.9	—	—	
導電度	µmho/cm	—	2860	—	—	609	—	—	493	—	—	
總硬度	mg CaCO <sub>3</sub> /L	—	696	—	—	212	—	—	169	—	—	
總溶解固體物	mg/L	—	—	—	—	354	—	—	320	—	—	
總有機碳	mg/L	—	1.8	—	—	ND	—	—	1.7	—	—	
氨氮	mg/L	—	0.71	—	—	2.10	—	—	0.53	—	—	
砷	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鎘	mg/L	0.025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
總鉻	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
銅	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
汞	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鎳	mg/L	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉛	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鋅	mg/L	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
氯鹽	mg/L	—	75.	—	—	20.8	—	—	21.1	—	—	
硫酸鹽	mg/L	—	30.7	—	—	55.4	—	—	70.8	—	—	
硝酸鹽氮	mg/L	50	0.03	—	—	0.38	—	—	0.04	—	—	
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	
氯仿	mg/L	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
氯甲烷	mg/L	0.15	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	
二氯甲烷	mg/L	0.025	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	—	ND	ND	—	0.00051	ND	—	0.00126	0.00060	
氯乙烯	mg/L	0.01	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	
順-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.35	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	
三氯乙烯	mg/L	0.025	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	
四氯乙烯	mg/L	0.025	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	
四氯化碳	mg/L	0.025	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	
氯苯	mg/L	0.5	—	ND	ND	—	0.00039	ND	—	ND	ND	
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	
1,2-二氯苯	mg/L	3	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	
苯	mg/L	0.025	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	
甲苯	mg/L	5	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	
二甲苯	mg/L	50	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	
乙苯	mg/L	3.5	—	ND	ND	—	0.00061	ND	—	ND	ND	
萘	mg/L	0.2	—	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	
2,4,5-三氯酚	mg/L	1.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,4,6-三氯酚	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,3'-二氯聯苯胺	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
五氯酚	mg/L	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
總石油碳氫化合物	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
高碳數(C10~C40)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
低碳數(C6~C9)總石油碳氫化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
甲基第三丁基醚	mg/L	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

註：以「灰底黑字」標示者表示超出第二類地下水污染監測標準；以「ND」表示低於偵測極限 MDL；△表示分析濃度數值為大於方法偵測極限但小於檢量線第一點標準品濃度。