



地下水分析結果一覧表（詳細調査）

地下水環境基準を超過したことを表す。

Table with columns: No, 街区名, 地点名 (深度), 採取日, and 地下水 (Benzene, Siann-compounds, Pesticides, Lead, Mercury, Hexachlorocyclopentadiene, Cadmium), 備考.



























地下水分析結果一覧表（詳細調査）

地下水環境基準を超過したことを表す。

No	街区名	地点名（深度）	採取日	地下水								備考
				ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム		
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.0005)	mg/L (基準0.05)	mg/L (基準0.01)		
1443	7街区	O 22 - 4	3/3	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1444	7街区	O 22 - 5	3/3	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1445	7街区	O 22 - 6	3/3	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1446	7街区	O 22 - 7	3/4	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1447	7街区	O 22 - 8	3/4	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1448	7街区	O 22 - 9	3/4	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1449	7街区	O 23 - 1	3/21	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1450	7街区	O 23 - 2	2/18	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1451	7街区	O 23 - 3	3/29	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1452	7街区	O 23 - 4	2/26	不検出	不検出	0.015	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1453	7街区	O 23 - 5	3/1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	既実施調査
1454	7街区	O 23 - 6	3/22	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1455	7街区	O 23 - 7	2/26	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1456	7街区	O 23 - 8	2/26	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1457	7街区	O 23 - 9	2/26	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1458	7街区	O 24 - 1	3/19	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1459	7街区	O 24 - 2	3/21	不検出	不検出	0.018	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1460	7街区	O 24 - 3	3/21	不検出	不検出	0.053	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1461	7街区	O 24 - 4	3/21	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1462	7街区	O 24 - 5	3/19	不検出	不検出	0.032	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1463	7街区	O 24 - 6	3/19	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1464	7街区	O 24 - 7	3/22	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1465	7街区	O 24 - 8	3/22	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1466	7街区	O 24 - 9	3/22	不検出	不検出	0.017	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1467	7街区	O 25 - 1	3/22	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1468	7街区	O 25 - 2	3/22	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1469	7街区	O 25 - 3	3/25	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1470	7街区	O 25 - 4	3/21	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1471	7街区	O 25 - 5	3/21	不検出	0.2	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1472	7街区	O 25 - 7	3/21	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1473	7街区	O 25 - 8	3/19	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1474	8街区	O 25 - 9	4/12	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1475	7街区	P 19 - 2	4/1	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1476	7街区	P 19 - 3	4/1	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1477	7街区	P 20 - 1	4/1	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1478	7街区	P 20 - 2	4/1	不検出	0.1	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1479	7街区	P 20 - 3	3/8	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1480	7街区	P 21 - 1	3/5	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1481	7街区	P 21 - 2	3/6	不検出	0.1	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1482	7街区	P 21 - 3	3/6	0.026	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1483	7街区	P 22 - 1	3/6	0.021	不検出	0.018	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1484	7街区	P 22 - 2	3/8	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1485	7街区	P 22 - 3	2/27	0.020	不検出	0.014	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1486	7街区	P 22 - 6	4/1	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1487	7街区	P 23 - 1	2/26	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1488	7街区	P 23 - 2	2/26	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1489	7街区	P 23 - 3	2/26	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1490	7街区	P 23 - 4	4/1	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1491	7街区	P 23 - 5	4/1	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1492	7街区	P 23 - 6	4/1	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1493	7街区	P 24 - 1	3/29	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1494	7街区	P 24 - 2	3/29	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1495	7街区	P 24 - 3	3/29	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1496	7街区	P 24 - 4	3/28	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1497	7街区	P 24 - 5	3/28	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1498	7街区	P 24 - 6	4/1	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1499	7街区	P 25 - 1	3/21	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1500	7街区	P 25 - 2	3/21	0.014	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1501	7街区	P 25 - 4	3/29	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1502	7街区	P 25 - 5	3/21	0.002	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	