

孔番 県H22-イ-1	深度 0.0~3.0m
<p>1.2m: 形状は不定形で、厚さ1mm以下の鉄片。ドラム缶ではない。</p>	<p>2.55m: 青色を呈した缶詰の塗装あり。薄くて軽くドラム缶ではない。</p>

孔番 県H22-イ-1	深度 3.0~6.0m
<p>3.5m: 厚さ1mm以下の薄い金属片が数枚重なっている。ドラム缶ではない。</p>	<p>4.2m: φ2mm、長さ5cmの針金。</p>

孔番 県H22-イ-1	深度 6.0~9.0m
<p>7.5m: 厚さ5mm程度と厚みがあり、重量感がある。ドラム缶ではない。</p>	

孔番 県H22-イ-3	深度 6.0~9.0m
<p>7.7m: 長さ4cm、厚さ1mmの金属片。フック状の形状であり、ドラム缶ではない。</p>	<p>8.5~8.6m: φ6mm、長さ8cmの鉄線。</p>

孔番 県H22-イ-3	深度 15.0~18.0m
<p>16.8~16.9m: φ15mm、厚さ15cmの鉄筋。</p>	<p>17.9m: φ6mmの針金。</p>

孔番 県H22-イ-6	深度 3.0~6.0m
<p>4.7m: 厚さ1mm以下と薄く、軽い金属片。表面に塗装があることから、缶ジュース等のスチール缶である可能性が高い。</p>	<p>5.35m: 厚さ1mm以下と薄く、軽い金属片。表面に塗装があることから、缶ジュース等のスチール缶である可能性が高い。</p>

孔番 県H22-イ-6	深度 6.0~9.0m
<p>6.4m: φ2mmの針金。長さ10cm。</p>	<p>7.05m: φ3mmの針金。長さ10cm。著しく変形する。</p>

孔番 県H22-ウ-2	深度 6.0~9.0m
<p>6.15m: φ3mm、長さ6cmのかすがい。</p>	<p>6.7m: φ3mm、長さ4cmのかすがい。φ8mmの鉄筋。長さ20cm。厚さ1mmの空芯。著しく変形。</p>
<p>6.5m: φ3mm、長さ6cmのかすがい。</p>	<p>8.3m: 厚さ1mm以下と薄い金属片。</p>

孔番 県H22-ウ-2	深度 9.0~12.0m
<p>9.7m: φ3mm、長さ6cmのかすがい。</p>	<p>10.8m: φ3mm、長さ7cmのかすがい。</p>

孔番 県H22-ウ-2	深度 12.0~15.0m
<p>12.3m: 厚さ1mm以下、長さ5cmのごく薄い金属片とφ1cm、長さ5cmのボルト。</p>	<p>14.95m: 厚さ1mm以下と極薄い金属片が数枚重なる。指圧で崩れるほど脆い。</p>