

新 旧 泉 質 名 対 照 表

掲 示 用 泉 質 名	旧 泉 質 名	新 泉 質 名	略 記 泉 質 名
①単純温泉	1. 単 純 温 泉	単純温泉、アルカリ性単純温泉	
②二酸化炭素泉	2. 単純炭酸泉	単純二酸化炭素泉	単純CO ₂ 泉
③炭酸水素塩泉	3. 重炭酸土類泉 (a)純重炭酸土類泉 (b)含炭酸-土類泉 (c)含食塩-重炭酸土類泉 (d)含芒硝-重炭酸土類泉 4. 重曹泉 (a)純重曹泉 (b)含炭酸-重曹泉 (c)含食塩-重曹泉 (d)含芒硝-重曹泉 (e)含食塩・芒硝-重曹泉 (f)含土類-重曹泉	カルシウム（・マグネシウム）-炭酸水素塩泉 カルシウム（・マグネシウム）-炭酸水素塩泉 含二酸化炭素-カルシウム（・マグネシウム） -炭酸水素塩泉 カルシウム（・マグネシウム）・ナトリウム- 炭酸水素塩・塩化物泉 カルシウム（・マグネシウム）・ナトリウム- 炭酸水素塩・硫酸塩泉 ナトリウム-炭酸水素塩泉 ナトリウム-炭酸水素塩泉 含二酸化炭素-ナトリウム-炭酸水素塩泉 ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物泉 ナトリウム-炭酸水素塩・硫酸塩泉 ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物・硫酸塩泉 ナトリウム・カルシウム（・マグネシウム）- 炭酸水素塩泉	Ca（・Mg）-HCO ₃ 泉 Ca（・Mg）-HCO ₃ 泉 含CO ₂ -Ca（・Mg）-HCO ₃ 泉 Ca（・Mg）・Na-HCO ₃ ・Cl泉 Ca（・Mg）・Na-HCO ₃ ・SO ₄ 泉 Na-HCO ₃ 泉 Na-HCO ₃ 泉 含CO ₂ -Na-HCO ₃ 泉 Na-HCO ₃ ・Cl泉 Na-HCO ₃ ・SO ₄ 泉 Na-HCO ₃ ・Cl・SO ₄ 泉 Na・Ca（・Mg）-HCO ₃ 泉
④塩化物泉	5. 食 塩 泉 (a)純食塩泉 (b)含炭酸-食塩泉 (c)強食塩泉 (d)弱食塩泉 (e)含重曹-食塩泉 (f)含芒硝-食塩泉 (g)含芒硝-重曹-食塩泉 (h)含塩化土類-食塩泉 (i)含土類-食塩泉 (j)含土類・石膏-食塩泉 (k)含臭素・食塩泉 (l)含ヨウ素-食塩泉 (m)含臭素・ヨウ素-食塩泉 (n)含ホウ酸-食塩泉	ナトリウム-塩化物泉 ナトリウム-塩化物泉 含二酸化炭素-ナトリウム-塩化物泉 ナトリウム-塩化物強塩泉 ナトリウム-塩化物泉 ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉 ナトリウム-塩化物・硫酸塩泉 ナトリウム-塩化物・硫酸塩・炭酸水素塩泉 ナトリウム・マグネシウム（・カルシウム）- 塩化物泉 ナトリウム・カルシウム（・マグネシウム）- 塩化物・炭酸水素塩泉 ナトリウム・カルシウム-塩化物・炭酸水素塩 泉・硫酸塩線 ナトリウム-塩化物泉 ナトリウム-塩化物泉 ナトリウム-塩化物泉 ナトリウム-塩化物泉	Na-Cl泉 Na-Cl泉 含CO ₂ -Na-Cl泉 Na-Cl強塩泉 Na-Cl泉 Na-Cl・HCO ₃ 泉 Na-Cl・SO ₄ 泉 Na-Cl・SO ₄ ・HCO ₃ 泉 Na・Mg（・Ca）-Cl泉 Na・Ca（・Mg）-Cl・HCO ₃ 泉 Na・Ca-Cl・HCO ₃ ・SO ₄ 泉 Na-Cl泉 Na-Cl泉 Na-Cl泉 Na-Cl泉
⑤硫酸塩泉	6. 硫 酸 塩 線 (a)純硫酸塩泉 (b)正苦味泉 (c)芒硝泉 (d)石膏泉 (e)含食塩-芒硝泉 (f)含食塩-石膏泉 (g)含食塩-正苦味泉	硫酸塩泉 硫酸塩泉 マグネシウム-硫酸塩泉 ナトリウム-硫酸塩泉 カルシウム-硫酸塩泉 ナトリウム-硫酸塩・塩化物泉 カルシウム・ナトリウム-硫酸塩・塩化物泉 マグネシウム・ナトリウム-硫酸塩・塩化物泉	SO ₄ 泉 SO ₄ 泉 Mg-SO ₄ 泉 Na-SO ₄ 泉 Ca-SO ₄ 泉 Na-SO ₄ ・Cl泉 Ca・Na-SO ₄ ・Cl泉 Mg・Na-SO ₄ ・Cl泉
⑥含鉄泉	7. 鉄 泉 (1)炭酸鉄泉 (a)単純炭酸鉄泉 (b)含炭素・鉄泉 (c)土類炭酸鉄泉 7. 純土類炭酸鉄泉 4. 含食塩-土類炭酸鉄泉 7. 含芒硝-土類炭酸鉄泉 (d)重曹炭酸鉄泉 7. 純重曹・炭酸鉄泉	鉄泉 (鉄（II）-炭酸水素塩泉) 単純鉄（II）泉（炭酸水素塩型） 含鉄・二酸化炭素-カルシウム-炭酸水素塩泉 カルシウム（・マグネシウム）・鉄（II）-炭 酸水素塩泉または含鉄（II）-カルシウム（・ マグネシウム）-炭酸水素塩泉 カルシウム（・マグネシウム）・鉄（II）-炭 酸水素塩泉または含鉄（II）-カルシウム（・ マグネシウム）-炭酸水素塩泉 カルシウム（・マグネシウム）・ナトリウム・ 鉄（II）-炭酸水素塩・塩化物泉または含鉄 （II）-カルシウム（・マグネシウム）・ナト リウム-炭酸水素塩・塩化物泉 カルシウム（・マグネシウム）・ナトリウム・ 鉄（II）-炭酸水素塩・硫酸塩泉または含鉄 （II）-カルシウム（・マグネシウム）・ナト リウム-炭酸水素塩・硫酸塩泉 ナトリウム・鉄（II）-炭酸水素塩泉または含 鉄（II）-ナトリウム-炭酸水素塩泉 ナトリウム・鉄（II）-炭酸水素塩泉または含 鉄（II）-ナトリウム-炭酸水素塩泉	Fe泉 (Fe(II)-HCO ₃ 型) 単純Fe(II)泉(HCO ₃ 型) 含Fe(II)・CO ₂ -Ca-HCO ₃ 泉 Ca（・Mg）・Fe(II)-HCO ₃ 泉 含Fe(II)-Ca（・Mg）-HCO ₃ 泉 Ca（・Mg）・Fe(II)-HCO ₃ 泉 含Fe(II)-Ca（・Mg）-HCO ₃ 泉 Ca（・Mg）・Na・Fe(II)-HCO ₃ ・C l泉 含Fe(II)-Ca（・Mg）・Na-HCO ₃ ・Cl泉 Ca（・Mg）・Na・Fe(II)-HCO ₃ ・S O ₄ 泉 含Fe(II)-Ca（・Mg）・Na-HCO ₃ ・SO ₄ 泉 Na・Fe(II)-HCO ₃ 泉 含Fe(II)-Na-HCO ₃ 泉 Na・Fe(II)-HCO ₃ 泉 含Fe(II)-Na-HCO ₃ 泉

	<p>イ. 含食塩－重曹炭酸鉄泉</p> <p>ウ. 含芒硝－重曹炭酸鉄泉</p> <p>エ. 含食塩・芒硝－重曹炭酸鉄泉</p> <p>オ. 含土類－重曹炭酸鉄泉</p> <p>(e) 含食塩－炭酸鉄泉</p> <p>(f) 含硫酸塩－炭酸鉄泉</p> <p>8. 緑礬泉</p> <p>(a) 単純緑礬泉</p> <p>(b) 酸性緑礬泉</p> <p>(c) 含ヒ素緑礬泉</p> <p>(d) 含明礬・緑礬泉</p>	<p>ナトリウム－鉄（Ⅱ）－炭酸水素塩・塩化物泉 または含鉄（Ⅱ）－ナトリウム－炭酸水素塩・ 塩化物泉</p> <p>ナトリウム・鉄（Ⅱ）－炭酸水素塩・硫酸塩泉 または含鉄（Ⅱ）－ナトリウム－炭酸水素塩・ 硫酸塩泉</p> <p>ナトリウム・鉄（Ⅱ）－炭酸水素塩・塩化物・ 硫酸塩泉または含鉄（Ⅱ）－ナトリウム－炭酸 水素塩・塩化物・硫酸塩泉</p> <p>ナトリウム・カルシウム（・マグネシウム）・ 鉄（Ⅱ）－炭酸水素塩泉または含鉄（Ⅱ）－ナ トリウム・カルシウム（・マグネシウム）－炭 酸水素塩泉</p> <p>ナトリウム・鉄（Ⅱ）－塩化物・炭酸水素塩泉 または含鉄（Ⅱ）－ナトリウム－塩化物（・炭 酸水素塩）泉</p> <p>ナトリウム・鉄（Ⅱ）－硫酸塩・炭酸水素塩泉 または含鉄（Ⅱ）－ナトリウム－硫酸塩（・炭 酸水素塩）泉</p> <p>（鉄（Ⅱ）－硫酸塩泉） 単純鉄泉（硫酸塩型） 酸性－鉄（Ⅱ）－硫酸塩泉 鉄（Ⅱ）－硫酸塩泉 アルミニウム・鉄（Ⅱ）－硫酸塩泉または含鉄 （Ⅱ）－アルミニウム－硫酸塩泉</p>	<p>Na・Fe(Ⅱ)-HCO₃・Cl 泉 含Fe(Ⅱ)-Na-HCO₃・Cl 泉</p> <p>Na・Fe(Ⅱ)-HCO₃・SO₄ 泉 含Fe(Ⅱ)-Na-HCO₃・SO₄ 泉</p> <p>Na・Fe(Ⅱ)-HCO₃・Cl・SO₄ 泉 含Fe(Ⅱ)-Na-HCO₃・Cl・SO₄ 泉</p> <p>Na・Ca(・Mg)・Fe(Ⅱ)-HCO₃ 泉 含Fe(Ⅱ)-Na・Ca(・Mg)-HC O₃ 泉</p> <p>Na・Fe(Ⅱ)-Cl・HCO₃ 泉 含Fe(Ⅱ)-Na-Cl(・HCO₃) 泉</p> <p>Na・Fe(Ⅱ)-SO₄・HCO₃ 泉 含Fe(Ⅱ)-Na-SO₄(・HCO₃) 泉</p> <p>(Fe(Ⅱ)-SO₄ 泉) 単純Fe(Ⅱ) 泉(SO₄型) 酸性-Fe(Ⅱ)-SO₄ 泉 Fe(Ⅱ)-SO₄ 泉 Al・Fe(Ⅱ)-SO₄ 泉 含Fe(Ⅱ)-Al-SO₄ 泉</p>
⑦含アルミニウム泉	例えば 含明礬・緑礬泉	アルミニウム・鉄（Ⅱ）－硫酸塩泉または含鉄 （Ⅱ）－アルミニウム－硫酸塩泉	Al・Fe(Ⅱ)-SO ₄ 泉 含Fe(Ⅱ)-Al-SO ₄ 泉
⑧含銅－鉄泉	例えば 含銅・酸性緑礬泉	酸性－含銅・鉄（Ⅱ）－硫酸塩泉	酸性・含Cu・Fe(Ⅱ)-SO ₄ 泉
⑨硫黄泉	<p>9. 硫黄泉</p> <p>(1) 硫黄泉</p> <p>(a) 単純硫黄泉</p> <p>(b) 含食塩－硫黄泉</p> <p>(c) 含食塩重曹－硫黄泉</p> <p>(2) 硫化水素泉</p> <p>(a) 単純硫化水素泉</p> <p>(b) 酸性硫化水素泉</p> <p>(c) 土類硫化水素泉</p> <p>ア. 含食塩－土類硫化水素泉</p> <p>イ. 含石膏－土類硫化水素泉</p> <p>(d) 重曹硫化水素泉</p> <p>ア. 重曹硫化水素泉</p> <p>イ. 含芒硝－重曹硫化水素泉</p> <p>(e) 塩化物硫化水素泉</p> <p>ア. 食塩硫化水素泉</p> <p>イ. 塩化土類硫化水素泉</p> <p>ウ. 含重曹－食塩硫化水素泉</p> <p>エ. 含石膏－食塩硫化水素泉</p> <p>(f) 硫酸塩硫化水素泉</p> <p>ア. 石膏硫化水素泉</p> <p>イ. 含食塩－芒硝硫化水素泉</p> <p>ウ. 含食塩－石膏硫化水素泉</p>	<p>硫黄泉</p> <p>硫黄泉</p> <p>単純硫黄泉</p> <p>含硫黄－ナトリウム－塩化物泉</p> <p>含硫黄－ナトリウム－塩化物・炭酸水素塩泉</p> <p>硫黄泉（硫化水素型）</p> <p>単純硫黄泉（硫化水素型）</p> <p>酸性－含硫黄・（ナトリウム）－硫酸塩泉（硫 化水素型）</p> <p>含硫黄－カルシウム（・マグネシウム）－炭酸 水素塩泉（硫化水素型）</p> <p>含硫黄－カルシウム（・マグネシウム）・ナト リウム－炭酸水素塩・塩化物泉（硫化水素型）</p> <p>含硫黄－カルシウム（・マグネシウム）－炭酸 水素塩・硫酸塩泉（硫化水素型）</p> <p>含硫黄－ナトリウム－炭酸水素塩泉（硫化水素 型）</p> <p>含硫黄－ナトリウム－炭酸水素塩泉（硫化水素 型）</p> <p>含硫黄－ナトリウム－炭酸水素塩・硫酸塩泉 （硫化水素型）</p> <p>含硫黄－ナトリウム－塩化物泉（硫化水素型）</p> <p>含硫黄－カルシウム（・マグネシウム）－塩化 物泉（硫化水素型）</p> <p>含硫黄－ナトリウム－塩化物・炭酸水素塩泉 （硫化水素型）</p> <p>含硫黄－ナトリウム・カルシウム－塩化物・硫 酸塩泉（硫化水素型）</p> <p>含硫黄－カルシウム硫酸塩泉（硫化水素型）</p> <p>含硫黄－ナトリウム－硫酸塩・塩化物泉（硫化 水素型）</p> <p>含硫黄－カルシウム・ナトリウム－硫酸塩・塩 化物泉（硫化水素型）</p>	<p>S 泉</p> <p>S 泉</p> <p>単純S 泉</p> <p>含S-Na-Cl 泉</p> <p>含S-Na-Cl・HCO₃ 泉</p> <p>S 泉(H₂S型)</p> <p>単純S 泉(H₂S型)</p> <p>酸性-含S(Na)-SO₄ 泉(H₂ S型)</p> <p>含S-Ca(・Mg)-HCO₃ 泉(H₂ S型)</p> <p>含S-Ca(・Mg)・Na-HCO₃・Cl 泉(H₂S型)</p> <p>含S-Ca(・Mg)-HCO₃・SO₄ 泉(H ₂S型)</p> <p>含S-Na-HCO₃ 泉(H₂S型)</p> <p>含S-Na-HCO₃ 泉(H₂S型)</p> <p>含S-Na-HCO₃・SO₄ 泉(H₂S型)</p> <p>含S-Na-Cl 泉(H₂S型)</p> <p>含S-Ca(・Mg)-Cl 泉(H₂S型)</p> <p>含S-Na-Cl・HCO₃ 泉(H₂S型)</p> <p>含S-Na・Ca-Cl・SO₄ 泉(H₂ S型)</p> <p>含S-Ca-SO₄ 泉(H₂S型)</p> <p>含S-Na-SO₄・Cl 泉(H₂S型)</p> <p>含S-Ca・Na-SO₄・Cl 泉(H₂ S型)</p>
⑩酸性泉	10. 酸性泉 (a) 単純酸性泉	単純酸性泉	単純酸性泉
⑪放射能泉	11. 放射能泉	<p>単純弱放射能泉</p> <p>単純放射能泉</p> <p>含弱放射能－○－○泉</p> <p>または含放射能－○－○泉</p>	<p>単純弱Rn 泉</p> <p>単純Rn 泉</p> <p>含弱Rn－○－○泉</p> <p>含Rn－○－○泉</p>