

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 <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> 泉 Ca（・Mg）-HCO <sub>3</sub> 泉 含CO <sub>2</sub> -Ca（・Mg）-HCO <sub>3</sub> 泉 Ca（・Mg）・Na-HCO <sub>3</sub> ・Cl泉 Ca（・Mg）・Na-HCO <sub>3</sub> ・SO <sub>4</sub> 泉 Na-HCO <sub>3</sub> 泉 Na-HCO <sub>3</sub> 泉 含CO <sub>2</sub> -Na-HCO <sub>3</sub> 泉 Na-HCO <sub>3</sub> ・Cl泉 Na-HCO <sub>3</sub> ・SO <sub>4</sub> 泉 Na-HCO <sub>3</sub> ・Cl・SO <sub>4</sub> 泉 Na・Ca（・Mg）-HCO <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> -Na-Cl泉 Na-Cl強塩泉 Na-Cl泉 Na-Cl・HCO <sub>3</sub> 泉 Na-Cl・SO <sub>4</sub> 泉 Na-Cl・SO <sub>4</sub> ・HCO <sub>3</sub> 泉 Na・Mg（・Ca）-Cl泉 Na・Ca（・Mg）-Cl・HCO <sub>3</sub> 泉 Na・Ca-Cl・HCO <sub>3</sub> ・SO <sub>4</sub> 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 <sub>4</sub> 泉 SO <sub>4</sub> 泉 Mg-SO <sub>4</sub> 泉 Na-SO <sub>4</sub> 泉 Ca-SO <sub>4</sub> 泉 Na-SO <sub>4</sub> ・Cl泉 Ca・Na-SO <sub>4</sub> ・Cl泉 Mg・Na-SO <sub>4</sub> ・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  9. 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 <sub>3</sub> 型） 単純Fe（Ⅱ）泉（HCO <sub>3</sub> 型） 含Fe（Ⅱ）・CO <sub>2</sub> -Ca-HCO <sub>3</sub> 泉 Ca（・Mg）・Fe（Ⅱ）-HCO <sub>3</sub> 泉 含Fe（Ⅱ）-Ca（・Mg）-HCO <sub>3</sub> 泉 Ca（・Mg）・Fe（Ⅱ）-HCO <sub>3</sub> 泉 含Fe（Ⅱ）-Ca（・Mg）-HCO <sub>3</sub> 泉 Ca（・Mg）・Na・Fe（Ⅱ）-HCO <sub>3</sub> ・C l泉 含Fe（Ⅱ）-Ca（・Mg）・Na-HCO <sub>3</sub> ・Cl泉 Ca（・Mg）・Na・Fe（Ⅱ）-HCO <sub>3</sub> ・S O <sub>4</sub> 泉 含Fe（Ⅱ）-Ca（・Mg）・Na-HCO <sub>3</sub> ・SO <sub>4</sub> 泉 Na・Fe（Ⅱ）-HCO <sub>3</sub> 泉 含Fe（Ⅱ）-Na-HCO <sub>3</sub> 泉 Na・Fe（Ⅱ）-HCO <sub>3</sub> 泉 含Fe（Ⅱ）-Na-HCO <sub>3</sub> 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)-HCO<sub>3</sub>・Cl泉 含Fe(Ⅱ)-Na-HCO<sub>3</sub>・Cl泉</p> <p>Na・Fe(Ⅱ)-HCO<sub>3</sub>・SO<sub>4</sub>泉 含Fe(Ⅱ)-Na-HCO<sub>3</sub>・SO<sub>4</sub>泉</p> <p>Na・Fe(Ⅱ)-HCO<sub>3</sub>・Cl・SO<sub>4</sub>泉 含Fe(Ⅱ)-Na-HCO<sub>3</sub>・Cl・SO<sub>4</sub> 泉</p> <p>Na・Ca(・Mg)・Fe(Ⅱ)-HCO<sub>3</sub>泉 含Fe(Ⅱ)-Na・Ca(・Mg)-HC O<sub>3</sub>泉</p> <p>Na・Fe(Ⅱ)-Cl・HCO<sub>3</sub>泉 含Fe(Ⅱ)-Na-Cl(・HCO<sub>3</sub>)泉</p> <p>Na・Fe(Ⅱ)-SO<sub>4</sub>・HCO<sub>3</sub>泉 含Fe(Ⅱ)-Na-SO<sub>4</sub>(・HCO<sub>3</sub>)泉</p> <p>(Fe(Ⅱ)-SO<sub>4</sub>泉) 単純Fe(Ⅱ)泉(SO<sub>4</sub>型) 酸性-Fe(Ⅱ)-SO<sub>4</sub>泉 Fe(Ⅱ)-SO<sub>4</sub>泉 Al・Fe(Ⅱ)-SO<sub>4</sub>泉 含Fe(Ⅱ)-Al-SO<sub>4</sub>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 <sub>4</sub> 泉 含Fe(Ⅱ)-Al-SO <sub>4</sub> 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 <sub>4</sub> 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・HCO<sub>3</sub>泉</p> <p>S泉(H<sub>2</sub>S型)</p> <p>単純S泉(H<sub>2</sub>S型)</p> <p>酸性-含S(Na)-SO<sub>4</sub>泉(H<sub>2</sub>S 型)</p> <p>含S-Ca(・Mg)-HCO<sub>3</sub>泉(H<sub>2</sub>S 型)</p> <p>含S-Ca(・Mg)・Na-HCO<sub>3</sub>・Cl 泉(H<sub>2</sub>S型)</p> <p>含S-Ca(・Mg)-HCO<sub>3</sub>・SO<sub>4</sub>泉(H <sub>2</sub>S型)</p> <p>含S-Na-HCO<sub>3</sub>泉(H<sub>2</sub>S型)</p> <p>含S-Na-HCO<sub>3</sub>泉(H<sub>2</sub>S型)</p> <p>含S-Na-HCO<sub>3</sub>・SO<sub>4</sub>泉(H<sub>2</sub>S型)</p> <p>含S-Na-Cl泉(H<sub>2</sub>S型)</p> <p>含S-Ca(・Mg)-Cl泉(H<sub>2</sub>S型)</p> <p>含S-Na-Cl・HCO<sub>3</sub>泉(H<sub>2</sub>S型)</p> <p>含S-Na・Ca-Cl・SO<sub>4</sub>泉(H<sub>2</sub>S 型)</p> <p>含S-Ca-SO<sub>4</sub>泉(H<sub>2</sub>S型)</p> <p>含S-Na-SO<sub>4</sub>・Cl泉(H<sub>2</sub>S型)</p> <p>含S-Ca・Na-SO<sub>4</sub>・Cl泉(H<sub>2</sub>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>