

南魚沼市（旧大和町）マンホールふた変遷表 公共・特環1






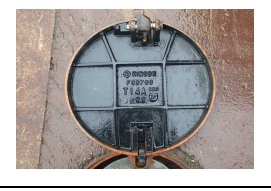


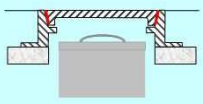
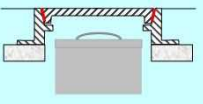
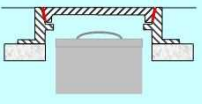
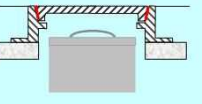
ふたタイプ	1	2	3	4	5	6	7
	YK1	YK2	YK3	YK4	YK5	YK6	
ふた表							
ふた裏							
推定設置年	1988年前後	1990年～1991年	1993年～1999年	1995年～2004年	2005年～現在	2005年～現在	1992年
呼び径	φ600	φ600	φ600	φ600	φ600	φ600	
支持構造							
材質(ふた/枠)	FCD	FCD700/600	FCD700/600	FCD700/600	FCD700/600	FCD700/600	
受枠高さ	H=110mm	H=110mm	H=110mm	H=110mm	H=110mm	H=110mm	
安全性能項目							
がたつき	○	○	○	○	○	○	
破損	△	○	○	○	○	○	
浮上・飛散	×	×	×	○	○	○	
不法投棄浸入	○	×	×	○	○	○	
転落・落下	×	×	×	□	□	□	
雨水流入	×	△	△	△	△	△	
スリップ	×	×	×	×	×	×	
腐食	×	×	×	×	×	×	
製品型式	(NP) S-9●	(NP) S-9●	(NP) S-9●	(WZ-63●-11A F3C)	(WA-63●-11AYR F3C)	NWP-10●12	
製造メーカー	長島鋳物	長島鋳物	長島鋳物	日之出水道	日之出水道	長島鋳物	
蓋個数	166	176	1251	839	700		87
蓋点検優先度	最優先施設	優先施設1	優先施設1	優先施設2	優先施設2		一般施設
備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・旧大和町 ・デザイン ・コジリ穴2個 ・かぎ穴1個(単穴) ・口環枠 ・蓋裏螺番方式 ・蓋裏井桁リブ構造 耐荷重は●がKはT-20、LはT-14、M・BはT-8、JZ・JF・F・JXなどは荷重不明	<ul style="list-style-type: none"> ・旧大和町 ・デザイン ・コジリ穴2個 ・かぎ穴1個(単穴/袋式) ・口環枠 ・蓋裏螺番方式 ・蓋裏井桁リブ構造 【荷重】 耐荷重は●がKはT-20、LはT-14、M・BはT-8、JZ・JF・F・JXなどは荷重不明	<ul style="list-style-type: none"> ・旧大和町 ・デザイン ・コジリ穴2個 ・かぎ穴1個(単穴/袋式) ・除雪枠 ・蓋裏螺番方式 ・蓋裏井桁リブ構造 【荷重】 耐荷重は●がKはT-20、LはT-14、M・BはT-8、JZ・JF・F・JXなどは荷重不明	<ul style="list-style-type: none"> ・旧大和町 ・デザイン ・コジリ穴2個 ・かぎ穴1個(フック式:左回し) ・除雪枠 ・蓋裏螺番方式 ・蓋裏井桁リブ構造 耐荷重は基本的に鋳出しされているが、●がGはT-25、NはT-20、RはT-14 ・転落防止網付	<ul style="list-style-type: none"> ・南魚沼市マーク/デザイン ・コジリ穴2個 ・かぎ穴1個(フック式:左回し) ・除雪枠 ・蓋裏螺番方式 ・蓋裏井桁リブ構造 耐荷重は基本的に鋳出しされているが、●がGはT-25、NはT-20、PはT-14	<ul style="list-style-type: none"> ・南魚沼市マーク/デザイン ・コジリ穴2個 ・かぎ穴1個(フック式:手前引出し) ・除雪枠 ・蓋裏螺番方式 ・蓋裏井桁リブ構造 耐荷重は基本的に鋳出しされているが、●がJはT-25、KはT-20、LはT-14	

注1：安全性能項目は、知見による判例 [◎：性能として十分 ○：性能として十分（初期のみ） △：性能として不十分 □：同一タイプにて対応可能 ×：性能なし]

注2：安全性能項目内の雨水流入は、「防水鉄蓋」の性能を基本に判断しています。

注3: 安全性能項目内の腐食は、「防食鉄蓋」の性能を基本に判断しています。

南魚沼市（旧大和町） 小型マンホールふた変遷表 公共・特環2









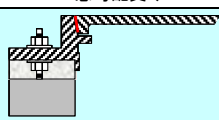
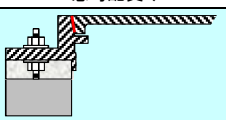
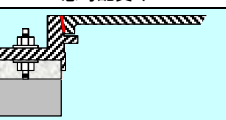
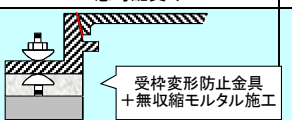
ふたタイプ	1	2	3	4	5	
	YKK1	YKK2	YKK3	YKK4	YKK5	
ふた表						
ふた裏						
推定設置年	1999年	2000年～2004年	2012年	2005年～現在	1998年以前	
呼び径	φ300（防護蓋）	φ300（防護蓋）	φ300（防護蓋）	φ300（防護蓋）		
支持構造	急勾配受け 	急勾配受け 	急勾配受け 	急勾配受け 		
材質（ふた/枠）	FCD700/600	FCD700/600	FCD700/600	FCD700/600		
受枠高さ	H＝150mm	H＝150mm	H＝150mm	H＝150mm		
安全性能項目						
がたつき	○	○	○	○		
破損	○	○	○	○		
浮上・飛散	○	○	○	○		
不法投棄浸入	○	○	○	○		
転落・落下	-	-	-	-		
雨水流入	△	△	△	△		
スリップ	×	×	×	×		
腐食	×	×	×	×		
製品型式	NA-9●40Q	(WA-40●-15L F3D)	NA-2●40Q	(WA-40●-15L F3D)		
製造メーカー	長島鋳物	日之出水道	長島鋳物	日之出水道/トミス		
蓋個数	148	335	25	458	79	
蓋点検優先度	優先施設2	優先施設2	優先施設2	優先施設2	一般施設	
備 考	・旧大和町 ・デザイン ・コジリ穴2個 ・かぎ穴1個（フック式：右回し） ・除雪枠 ・蓋裏螺番方式 ・蓋裏井桁リブ構造 ・耐荷重は基本的に鋳出しされているが、 がJはT-25、KはT-20、LはT-14	・旧大和町 ・デザイン ・コジリ穴なし ・かぎ穴1個（フック式：左回し） ・除雪枠 ・蓋裏螺番方式 ・蓋裏井桁リブ構造 ・耐荷重は基本的に鋳出しされているが、 がGはT-25、PはT-14	・南魚沼市マーク/デザイン ・コジリ穴2個 ・かぎ穴1個（フック式：右回し） ・除雪枠 ・蓋裏螺番方式 ・蓋裏井桁リブ構造 ・耐荷重は基本的に鋳出しされているが、 がJはT-25、KはT-20、LはT-14	・南魚沼市マーク/デザイン ・コジリ穴なし ・かぎ穴1個（フック式：左回し） ・除雪枠 ・蓋裏螺番方式 ・蓋裏井桁リブ構造 ・耐荷重は基本的に鋳出しされているが、 がGはT-25、PはT-14		

注1：安全性能項目は、知見による判例 〔◎：性能として十分 ○：性能として十分（初期のみ） △：性能として不十分 □：同一タイプにて対応可能 ×：性能なし〕

注2：安全性能項目内の雨水流入は、「防水鉄蓋」の性能を基本に判断しています。

注3：安全性能項目内の腐食は、「防食鉄蓋」の性能を基本に判断しています。

南魚沼市（旧大和町）マンホールふた変遷表 公共・特環3

ふたタイプ	1	2	3	4	5	
	YS1	YS2	YS3	YS4	YS5	
ふた表						
ふた裏						
推定設置年	1989年～1993年	1993年	1993年～1998年	2004年	2003年	
呼び径	φ 600	φ 600	φ 600	φ 600		
支持構造	急勾配受け 	急勾配受け 	急勾配受け 	急勾配受け  受枠変形防止金具 +無収縮モルタル施工		
材質(ふた/枠)	FCD	FCD700/600	FCD700/600	FCD700/600		
受枠高さ	H=110mm	H=110mm	H=110mm	H=110mm		
安全性能項目						
がたつき	○	○	○	○		
破損	△	○	○	○		
浮上・飛散	×	×	×	○		
不法投棄浸入	×	×	×	○		
転落・落下	×	×	×	□		
雨水流入	△	△	△	△		
スリップ	×	×	×	×		
腐食	×	×	×	×		
製品型式	(NP) S-9●	(NP) S-9●	(NP) S-9●	NWP-9●12		
製造メーカー	長島鋳物	長島鋳物	長島鋳物	長島鋳物		
蓋個数	255	122	178	6	14	
蓋点検優先度	最優先施設	優先施設1	優先施設1	優先施設2	一般施設	
備 考	・旧大和町 ・デザイン ・コジリ穴2個 ・かぎ穴1個(単穴/袋式) ・口環枠 ・蓋裏螺番方式 ・蓋裏井桁リブ構造 ・耐荷重は●がKはT-20、LはT-14、M・BはT-8、JZ・JF・F・JXなどは荷重不明	・旧大和町 ・デザイン ・コジリ穴2個 ・かぎ穴1個(単穴/袋式) ・口環枠 ・蓋裏螺番方式 ・蓋裏井桁リブ構造 ・耐荷重は●がKはT-20、LはT-14、M・BはT-8、JZ・JF・F・JXなどは荷重不明	・旧大和町 ・デザイン ・コジリ穴2個 ・かぎ穴1個(単穴/袋式) ・除雪枠 ・蓋裏螺番方式 ・蓋裏井桁リブ構造 ・耐荷重は基本的に鋳出しされているが●がJはT-25、KはT-20、LはT-14、M・BはT-8	・旧大和町 ・デザイン ・コジリ穴2個 ・かぎ穴1個(フック式) ・除雪枠 ・蓋裏螺番方式 ・蓋裏井桁リブ構造 ・耐荷重は基本的に鋳出しされているが●がJはT-25、LはT-14		

注1：安全性能項目は、知見による判例 〔◎：性能として十分 ○：性能として十分(初期のみ) △：性能として不十分 □：同一タイプにて対応可能 ×：性能なし〕

注2：安全性能項目内の雨水流入は、「防水鉄蓋」の性能を基本に判断しています。

注3：安全性能項目内の腐食は、「防食鉄蓋」の性能を基本に判断しています。